

QD Chemistry

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

MAY 25 1962

CHEMISTRY
LIBRARY

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ

ХИМИЯ

УКАЗАТЕЛИ за 1960 г.

III

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

H-N

-*

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА • 1961

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИИ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ХИМИИ проф. В. В. Кафаров,

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР В. В. Сервинский

ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ: проф. Д. А. Бочвар, проф. В. В. Кафаров,

проф. В. Л. Кротович, чл.-корр. АН СССР Д. Н. Курсанов,

докт. хим. наук К. С. Топчиев, докт. хим. наук Н. А. Фукс

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ канд. хим. наук М. А. Атабенова

Руководитель группы авторского указателя М. С. Крутинова

СОДЕРЖАНИЕ

Авторский указатель

Том I — О пользовании авторским указателем

Размещение рефератов по номерам журнала

Русский алфавит А—Я

Том II — Латинский алфавит А—G

Том III — Латинский алфавит H—N

Том IV — Латинский алфавит O—Z

Патентный указатель

Том V — О пользовании патентным указателем

Размещение рефератов по номерам журнала

Указатель авторских свидетельств СССР

Указатель держателей патентов

Указатель реферированных патентов по странам

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕФЕРАТОВ ПО НОМЕРАМ ЖУРНАЛА В 1960 ГОДУ

Основной выпуск		Выпуск «Биологическая химия»		Основной выпуск		Выпуск «Биологическая химия»	
Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала	Номера рефератов	Номер журнала
1—3543	1	1—1344	1	50697—53706	13 (I)	19243—20736	14
3 44—7634	2	1345—2765	2	53707—55777	13 (II)	20737—22104	15
7 5—11996	3	2766—4232	3	55778—60101	14	22105—23646	16
11997—16238	4	4233—5729	4	60102—64121	15	23647—25109	17
162 10—20768	5	5730—7227	5	64122—68219	16	25110—26561	18
20769—25249	6	7228—8760	6	68220—72117	17	26562—28018	19
25250—29500	7	8761—10247	7	72118—76058	18	28019—29418	20
29501—33534	8	10248—11735	8	76059—79819	19	29419—30819	21
33535—37547	9	11736—13177	9	79820—83587	20	30820—32176	22
37548—41441	10	13178—14604	10	83588—87317	21	32177—33662	23
41442—45443	11	14605—16189	11	87318—91147	22	33663—35182	24
45444—47817	12 (I)	16190—17674	12	91148—95142	23		
47818—50696	12 (II)	17675—19242	13	95143—99365	24		

Примечание: Номера рефератов, помещенные в выпуске «Биологическая химия», в указателе даны с индексом «Бх»

Адрес редакции: Москва, Д-219, Балтийская улица, 14

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИЯ

Том III

Авторский указатель

1960 г.

- Haab W., Исследование роли фосфолипидов при самоокислении молочного жира, 49827
—, Smith L. M., Jack E. L., Противоточное разделение триглицеридов жира молока, 5488 Бх
— см. Smith L. M., 6966
Haack E., Hagedorn A., Получение антидиабетика, активного при пероральном применении, 31972 П
— см. Achelis J. D., 86038 П
— см. Aumüller W., 89718 П
— см. Berger H., 85911 П
— см. Dimroth H., 93517 П
— см. Kaiser F., 10355 Бх, 77496
— см. Popelak A., 92496
Haacke E. M., Пластмассы в осветительной технике, 54920
Haag D. см. Freund M., 2515
Haag D. J. см. Crevling T. V., 98004 П
Haag F. M., MacLeod J., Связь между концентрацией небелковых сульфидрильных групп в семенной жидкости человека и подвижностью сперматозоидов, 842 Бх
Haag H. B. см. Klingman G. I., 1327 Бх
— см. Smith R. B., 5710 Бх, 20713 Бх
Haag W. O., Pines H., Пиролиз ацетата бутанола-2, 4926; Кинетика катализируемой карбанионом изомеризации бутенов и пентена-1, 88468
— см. Behrens H., 51420
— см. Chen Chao-Tung, 56976
Haag-Berrurier M., Определение умбеллиферона в ястребинке волосистой, 1938 Бх
Haage K. см. Kolditz L., 21786
Haage R., Геологические и петрографические исследования третичных кварцитов Морля (ГДР), 56562
Haagen K., Heilfferrich F., Ионообменные мембраны, 55033 П
Haagensen C. D. см. Lasfargues E. Y., 776 Бх
Haagen-Smit A. J., Brunelle M. F., Применение фенолфталинового реактива для определения концентрации окислителей в воздухе, 22892
—, Brunelle M. F., Haagen-Smit J. W., Озонное растрескивание резины в районе Лос-Анжелеса, 67689
Haagen-Smit J. W. см. Haagen-Smit A. J., 67689
Hahti E., Влияние введения инсулина в случае тяжелой гиперлипемии, 14205 Бх; Простой сифон для сбора фракций, 51822
—, Nikkari T., Kulonen E., Ионизационный детектор для газовой хроматографии. Модификация без радиоактивного источника, 80929
Haak W. F. см. Gerding H., 68387
Haak W. H., Vrátný F., Кольцевой струйный насос, 966
Haak W. J. см. Wilson K. R., 22415
Haake C. H., Полупрозрачные покрытия фосфорами для ртутных ламп высокого давления, 34606
Haakh H., Rückert A., Фиксация пигментов на волокнистых материалах, 50459 П
— см. Ziegler O., 79713 П
Haaland C. M., Металлический клапан с прогревом для сверхвысокого вакуума, 47348
Haaland J., Анализ алюминия и алюминиевых сплавов с применением дуги постоянного тока, 4721; Измерения длин волн и интенсивностей линий в спектре нептуния, возбуждаемом в искре, 60193
Haam E. см. Kleinfeld R. G., 11681 Бх, 33021 Бх
Haan Y. M., de, Visser M. P., Структура смесей сера — селен, 87531
Haaranen J. см. Levy D., 30778 Бх
Haar D. T., Современное состояние задачи многих тел, 55888
— см. Grindlay J., 12468
Haar K., см. Brilmayer H., 5206 Бх
Haar L. см. Beckett C. W., 41834
Haarer E., Ruhl K., Одновременное получение изобутилового спирта и изомасляной кислоты, 97553 П
Haarhoff P. C., Pistorius C. W. F. T., Потенциальное поле и силовые постоянные некоторых тригональных бипирамидальных молекул, содержащих пять атомов галогенов, 45647
— см. Pistorius C. W. F. T., 16585, 72256, 83711
Haarlammert F., Склеивание пенопластов, 20121
Haarmann A. см. Trefny F., 62864 П
Haarmann R., Современное состояние горячего цинкования, 1558; Толщина цинкового покрытия и коррозионная стойкость деталей, оцинко-
ванных горячим способом, 61771; Горячее цинкование листового металла и широкой ленты, 92678
—, Radeker W., Образование коррозионных язв в результате действия на металл расплавленных металлов, 69891
Haar Romeny C. см. Böttcher C. J. F., 3877 Бх
Haarstad J. см. Alvsaker J. O., 30295 Бх
Haas A., Изучение адсорбции и мобилизации фосфатов на различных типах почв Венгрии, 46899
Haas D. см. Kirgmann A., 76684
Haas D. W. см. Hackett D. P., 29983 Бх
Haas E., Goldblatt H., Содержание ренина в почках при экспериментальной почечной гипертензии и при эссенциальной гипертензии у людей, 18903 Бх
Haas E. de см. Sluyters T. J. M., 29633
Haas F. H. de см. Okken R., 53910
Haas F. L., Doudney C. O., Взаимосвязь между синтезом нуклеиновых кислот и белков при мутациях бактерий, вызванных радиацией, 11831 КБх
— см. Doudney C. O., 1722 Бх
Haas H., Технические свойства асфальтового бетона для гидротехнического строительства, 53676
Haas H., Получение производных тиомочевины, содержащих сульфогруппы, 23370 П; Теоретические основы сушки замораживанием, 44569
—, Wirth H., Получение производных тетраметилтиомочевины, содержащих сульфокислотные группы, 97588 П
— см. Gündel W., 66369 П
Haas H., Вещества, вызывающие раздражение и явления воспаления, 17646 Бх
— см. Beckett A. H., 23496
Haas H. C., Разложение перекиси бензола в полистироле, 55638
—, Schuler N. W., Карбамилметилловые эфиры ненасыщенных кислот, 41389
Haas H. G. см. Gassmann R., 17188 Бх
Haas H. J. см. Kuhn R., 66065 П
Haas J. G. см. Vamann E., 2900 Бх
Haas J. P., Влияние конденсирован-

- ных фосфатов на ресорбцию железа, 670 Бх
- Haas J. P., Балансированные резательные ножи, 33317
- Haas N. de см. Walker R. E., 95496
- Haas P. D. см. Marcis A., 44977 П
- Haas R., Thomssen R., Dostal V., Ruschmann E., Исследование механизма инактивации вируса полиомиелита формальдегидом, 28562 Бх
- , Thomssen R., Dostal V., Ruschmann E., Golab D., Реакция между вирусом полиомиелита и формальдегидом: частично обратимый процесс, 21305 Бх
- см. Thomssen R., 18222 Бх
- Haas R. см. Fugmann R., 66500 П
- Haas V. H. см. Potter M., 12616 Бх
- Haas W. см. Musil A., 860
- Haase E. см. Brugsch J., 2380 Бх
- Haase F., Haase M., Брикетирование бурого угля, 14864
- Haase G., Стагмометр, 47363
- Haase H. J., Простое приспособление для предотвращения закупоривания трубок при перегонке под уменьшенным давлением, 34649
- Haase H. W. см. Remy H., 91537
- Haase J., Получение субстантивных зеленых красителей, окрашивающих хлопковые волокна по прямому способу, 62468 П
- , Napousek V., Получение прямого зеленого красителя для хлопчатобумажных волокон, 89652 П
- , Polák F., Pratik M., Экономическое обоснование проекта нового пивоваренного завода в г. Топольчаны, 6828
- Haase J. см. Zeil W., 76594
- Haase L. W., Применение твердой углекислоты в качестве носителя для аэрозолей, 2136; Применение в аэрозолях твердой углекислоты в качестве распыляющего вещества, 58537; Углекислота — новый распыляющий агент в парфюмерии и косметике, 97952
- Haase M. см. Haase F., 14864
- см. Jaenicke W., 597
- Haase O., Структура конденсированных пленок железа и его окислов (электронографическое исследование), 29743
- Haase R., Термоосмос в жидкостях. I, 56337
- , Rehse M., Определение точки росы дымовых газов из равновесия в состоянии кипения системы вода — серная кислота, 61975
- , Steinert C., Термоосмос в жидкостях. II, 68720
- Haase R. см. Bürger M., 26019 Бх
- Haase T., Процессы при сухом прессовании 85559; О структуре сухоспрессованных изделий, 89354
- , Winter K., Влияние помола на керамические свойства каолина, 43464
- Haasen P., Изучение металлов при низких температурах, 56076
- Haas Van Dorsser A. H. de Теоретические основы сушки лаков инфракрасными лучами, 94697
- Haavisto M. см. Jamalain E. A., 54015
- Haba G. de la, Cantoni G. L., Ферментативный синтез S-аденозил-L-гомоцистеина из аденозина и гомоцистеина, 20997 Бх
- , Jamieson G. A., Mudd S. H., Richards H. H., S-аденозилметионин; связь конфигурации сульфониевого центра с энзиматической активностью, 81278
- Habaj B., Jęsiak H., Распределение воды в масле, изготовленном в Ольштинском и Познанском водоводах, 59289
- Habashi A. см. Baddar F. G., 61380
- Habashi F., Влияние фосфорной кислоты на определение урана при помощи роданида аммония, 38413; Уран в фосфатах, Происхождение и промышленное получение, 43268; Полярографическое определение следовых количеств урана в фосфатах с применением ионного обмена, 47072; Выделение урана при термической обработке фосфатной руды, 81554
- см. Jangg G., 38414
- Habashy G. M. см. Razouk R. I., 12600
- Habeck D., Электрофоретическое исследование белков спинномозговой жидкости у больных шизофренией, 12653 Бх; Белковый состав спинномозговой жидкости при недостаточном наполнении желудочков, изученный на основании пневмоэнцефалограмм, 31672 Бх
- , Kehrre H. E., Schmidt H., О постморальной белковой картине спинномозговой жидкости, 30303 Бх, 30304 Бх
- Habeeb A. F. S. A., Новый агент для гуанидирования белков, 2932 Бх; Испытание казмина Е, 9207 Бх; Исследование пептидов бакто-казмина, 16645 Бх; Содержание сульфгидрильных групп в β -лактоглобулине, 22262 Бх; Исследование протеозо-пептона, 24092 Бх; Новый реагент для гуанидирования белков, 29535 Бх; Исследование пептидов в казмине Е, 32624 Бх
- , Cassidy H. G., Stelos P., Singer S. J., Некоторые данные о химическом изменении антител, 6223 Бх
- , Smith D. B., Аминокислотный состав глобина лошади и входящих в его состав полипептидов, 22261 Бх
- Habel D. см. Fritz G., 69600, 96541
- Habel R. E., Присутствие липидов в эпителии первого отдела сложного желудка жвачных, 3610 Бх
- Habelt A. см. Henneberg O. H., 15476
- Habenicht K. см. Matthes S., 762
- Haber A. H., Luippold H. J., Действие 6-замещенных пуринов на митотическую активность в «покоящихся» семенах салата, 30039 Бх
- , Tolbert N. E., Обмен C^{14} -бикарбоната, P^{32} -фосфата и S^{35} -сульфата в семенах салата-латука при прорастании, 12291 Бх
- Haber C. P. см. Fitzgerald G. G., 35810 П
- Haber J. см. Bielański A., 25795—25797
- см. Dereń J., 16774, 21288
- Haber J. M. см. Compton A., 17374 Бх
- Haber M., Общие соображения по поводу задач народно-хозяйственного плана развития химической промышленности Польши на 1960 г., 88784
- Haberényi K., Tegze M., Vajda Ö., Vukov K., Изучение работы непрерывно действующего диффузионного аппарата «j-диффузия» на петехазском сахарном заводе за кампанию 1958—1959 годов, 59035
- см. Sipos A., 6764
- Haberer K., Радиоактивные вещества в воде и их измерение, 34424
- Haberey W., Стекло в древности, 16243; 6000 лет, стекла, 20778
- Heberich F. J. см. Weiß G., 30097 Бх
- Haberl R., Новый способ образования 1,2-диметил-3-фенил-этиленмина, 1214
- Haberland G. см. Schraufstätter E., 2169
- Haberland H. см. Stroh R., 40348 П, 53776 П, 58148 П
- Haberland P. см. McCann S. M., 25392 Бх, 28288 Бх
- Haberland U., Развитие химических производств в ФРГ, 61629
- Häberli R. см. D'Alelio G. F., 60067
- Habermalz F. см. Boguth W., 17011 Бх, 32942 Бх
- Habermann E., О токсических компонентах возбудителя газовой гангрены *Clostridium Welchii* типа А, 4792 Бх; О зависимости между фармакологическими свойствами яда *Bothrops jararaca*, калликрина и тромбина и их способностью к расщеплению сложных эфиров, 25043 Бх; Торможение динопропилфторфосфатом эфиролитического и фармакологического действия калликрина и змеиного яда, 30681 Бх
- , Szopa B., К количественному определению белковых фракций после электрофореза в крахмальном геле, 8306 Бх
- Habermann V., Простая ультрамикробюретка, 1045; Аминоациладенилаты, 4364 Бх
- , Habermannova S., Возрастные различия в синтезе, никотинамидмоноуклеотида эритроцитами человека, 34815 Бх
- , Sorm F., Механизм канцеростатического действия 6-азаурацила и его рибозида, 16139 Бх
- см. Holecěk V., 80703
- Habermannova S. см. Habermann V., 34815 Бх
- Habernickel V., Получение кристаллогидрата тринатрийполифосфата, связанного с перекисью водорода, 53047 П; Получение производных

про-
С. Г.,
795—
74 Бх
по по-
енного
про-
60 г.,
да О.,
ы неф-
фузи-
на де за
59035
чества
ности,
8
097 Бх
разова-
еним-
er E.,
0348 П.
S. M.,
ических
0067
014 Бх,
компо-
й ганг-
ила А.
между
ствами
кренна
остью к
эфиров.
изопро-
ическо-
ействия
яда,
венному
оракций
ахмаль-
амикро-
денила-
Возраст-
икотин-
ицитами
ероста-
аураци-
х
mann V.,
исталло-
рофата,
одорода,
зводных

- бигуанида, содержащих активный хлор, 93644 П
Habersberger F., Politi J. E., Ком-позиция из альгината и диамоний-фосфата для приготовления печат-ных паст, 20566 П
Haberszeth W. см. Brugsch J., 12845 Бх
Habeshaw J., Rae R. W., Переработ-ка нефтяных крекинг-фракций с по-лучением полимеров, 28311 П
— см. McLean A., 10945 П
— см. Rae R. W., 28312 П
Habfast K., Прецизионное определе-ние распространенности изотопов при помощи масс-спектрометра, 96234
Habgood B. J., Обработка кожи поли-мерными соединениями, 41322 П
Habgood H. W., Hanlan J. F., Изу-чение адсорбционных свойств се-рин активированных углей методом газовой хроматографии, 21699
— Harris W. E., Температура удер-живания и эффективность колонок при газовой хроматографии с про-граммированием температуры, 80451
Habib M. S., Rees C. W., Механизм перегруппировки N-окисей, 17725
Habib Y. A. см. Talaat M., 23998 Бх
Habib Mikhail, Новый метод детекти-рования сигналов протонного и электронного резонансов, 4753
Habib Rejal см. Abramson D. I., 30289 Бх
Habich A. см. Fahrni P., 81026
Habich H. см. Prader A., 821 Бх
Habicher O., Развитие резиновой про-мышленности в ГДР за последние 10 лет и ее перспективы, 37135
Habicht E., Получение бензиловых эфиров никотиновой кислоты, 35937 П; Получение новых произ-водных бис-сульфонилмочевины, 66497 П
— см. Martin H., 6302 П, 10466 П, 78475 П
— см. Suter H., 82138 П
Habicht L., Влияние мыльных раство-ров на набухание и размягчение водос. I. Набухание волос, 66698
Habighurst B. см. Terry M. G., Jr., 15970 ПБх
Habil, Rajkowski S., Концентра-ция водородных ионов (pH) как критерий пригодности лекарствен-ных препаратов для инъекций, 14582
Hablützel E. см. Häusermann J. L., 75823
Haboucha J., Masschelein C. A., Изучение случаев недостаточности дыхания у *Saccharomyces carlsber-gensis*, 34062 Бх
Habuš M., Производство стекла в Югославии, 27482; Производство полого стекла в Югославии и его экспорт, 48651
Haccius B., Massfeller D., Со-крашение лепестков у *Cuscuta sa-tivus* при действии фенолборной кислоты, 10950 Бх
— см. Wieland T., 33851 Бх
Hach V., Получение замещенных аро-

- матических аминов, обладающих местноанестезирующим действием, 39784 П; Простые производные хро-мана, 73413
— Borovička M., Nachová E., Синтетические и природные лекар-ственные средства. Успехи в 1957 и 1958 гг., 23471 Бх
— Hoch B., Horáková Z., Ро-когно J., Мезокаин — новое чехо-словацкое анестезирующее сред-ство, 74466
— см. Horáková Z., 16043 Бх
— см. Protiva M., 17904, 66533 П, 85924 П
Hache A., Коррозия металлов, 43129 К; Изучение коррозии под напряжением некоторых мягких сталей в естественных средах, 47966; Защита стали от коррозии, 52428; Проблема катодной защиты стали в морской воде, 61791
— Barriety L., Debyser J., Влияние фотосинтеза на коррозию стали в морской воде, 22702
Hachenberg H. см. Schwenk U., 61238
Hachihama Y., Kyogoku Y., Додуб-ливание краснотубной и хромовой кожи метилмеламином, 45316
— Shono T., Хроматография на бу-маге продуктов конденсации фури-лового спирта, 22142; Полимериза-ция тетрагидрофурана, 41409
— Sumitomo H., Полимерные ак-риловые теломеры из акрилового эфира и меркаптана, 7586; Акрило-вые полимеры. Радиационная при-витая сополимеризация в акрило-вых системах. I, 20717
Hachino H. см. Kiba T., 26336
Hachiya N. см. Matsuda A., 24133 Бх
Hächler A., Stamm H., Aesch-bach J., Suter F., List H., Спо-соб и устройство для непрерывного смешения, пластификации, дегази-рования и экструзии пластических материалов, 75554 П
Hachmuth K. H., Устройство для очистки веществ кристаллизацией, 96790 П
— Duckwall A. L., Производство цианамидов кальция, 97072 П
— Kuerston R. D., McIntire R. L., Shelton R. O., Удаление CO₂ из природного газа, 15138 П
Nachová E. см. Hach V., 23171 Бх
— см. Protiva M., 22351, 34946
Hack M., Физические параметры и хи-мический состав атмосфер нормаль-ных звезд населения. I, 80554; Цвет, абсолютная величина и хи-мический состав звезд с линиями металлов, 80555
Hack M. H., Ferrans V. J., Анализ плазмалогенов с помощью хро-матографии на бумаге, 4277 Бх
Hackbart W., Получение бензилового эфира миндальной кислоты, 89624 П
— Fleissner M., Выделение мин-дальной кислоты, 89618 П
Hacke J., О влиянии рентгеновского излучения на ионную проводимость NaCl, 21297
Hackel D. B., Влияние L-норадрена-

- лина на обмен в сердце собак при геморрагическом шоке, 34006 Бх
— см. Goodale W. T., 12695 Бх
— см. Heymann W., 26412 Бх
— см. Traks E., 8635 Бх
Hackel J. см. Urbaniski T., 66734
Hackenberg E. см. Müller K. H., 10364 Бх
Hackenberg U., Bartling H., Спе-циальная система исчисления для фармакологических работ (система WL24), 32006 Бх
Hacker H. см. Kauffmann T., 47672
Hacker W., Методы получения пати-ны, 1829; Коррозионные испытания и защита от коррозии, 43072
— см. Ungermann E., 94976
Hackerman N., Комплексобразую-щие вещества, тормозящие корро-зию, 69931
— см. Legault R. A., 48036
— см. McMullen J. J., 601
— см. Schmid G. M., 76642
— см. Snively E. S., Jr., 12780
— см. Wade W. H., 76702, 84098
Hackett D. P., Haas D. W., Grif-fiths S. K., Niederpruem D. J., Изучение развития устойчиво-го к цианиду дыхания в срезах клубней картофеля, 29983 Бх
— Schmid C., Разобшение окисли-тельного фосфорилирования под действием окиси углерода, 6342 Бх
— см. Niederpruem D. J., 18073 Бх
Hackett J. W., Организация студенче-ских семинаров (симпозиумов) по химической литературе на неболь-ших химических факультетах, 12068; Семинары в учебном плане для студентов, 16348
Hackett O. M. см. Morris D. A., 26155
Hackforth-Jones J., Современные на-правления в развитии сырьевой базы для парфюмерной промышлен-ности, 93751
Hackl H., Лечение аменореи эстра-дином (полиэстрадиолфосфат), 17270 Бх
Hackley B. E., Jr., Owens O. O., По-лучение йодметилата O-(изопропил-метил - фосфино) - 4 - формилокси-ма пиридина, 26717
Hackman R. H., Биохимия кутикулы насекомых, 14048 КБх
Hackman R. I. см. Dean D. E., 27743
Hackmann C., Проблемы определе-ния препаратов, обладающих кар-циногенетическими свойствами в химической промышленности, 30550 КБх
Hackney R. J. см. Lyons J., 93703 П
Hackney R. L., Jr. см. Payne H. M., Jr., 10838 КБх
Hackspill, Platzer, О получении кальция при диссоциации его кар-бида, 72776
Hackstein K. G., Получение чистого сульфата 4-валентного урана, 9814 П
Hackaylo J., Scales A. L., Влияние гуттиона, смеси гуттиона с ДДТ и смеси дильдрина с ДДТ на рост и плодоношение хлопчатника, 36040
Hada H., Tamura M., Электронное

- состояние и десенсибилизирующее действие азацилиновых красителей, 50816
- Hada H. см. Utena H., 20617 Бх**
- Háda S.,** Тяжелые углеводороды в бытовом газе, 36211
- см. Haidegger E., 14898
- Hadáček J., Sajánek B.,** Применение реакции Лейкарта — Валлаха для получения некоторых аминокислот, 17968
- , Jufin J., О поведении α - и β -тозиламинодиазоалканов при реакции Вольфа — Линденхайна, 69510
- , Slouka J., О применимости метода Вольфа — Линденхайна в химии асимметрических триазинов, 42764; Синтез 3-меркапто-5-окси-6-фталимидометилтриазина-1,2,4 (2-тио-5-фталимидометил - 6-азаурацил), 57157
- Hadamovsky H. см. Erdmann-Jesnitz F., 97208**
- Hadarag E. см. Buruină L. M., 3001 Бх, 7437 Бх**
- Hadari Z. см. Adda Y., 64383**
- Haddad A. F., Sciarrone B. J., Higuchi T.,** Образование комплексов N,N-диметилдикетобензидиазинами в неводных растворах, 84807
- Haddad D. Y., Khafagy S. M., Nazmi N.,** Фармакогностическое и фитохимическое исследование плодов *Daucus carota* L. var. *Boissieri Schweinf.*, выращенной в Египте, 13801 Бх
- Haddad H. M., Sidbury J. B., Jr.,** Дефект йодирующей системы при врожденном зобном кретинизме. Описание случая с биохимическим изучением, 18691 Бх
- Haddad J. H.,** Метод и аппаратура для транспортирования гранулированных твердых частиц, 44307 П
- Hadden N., Hamner W. F.,** Анализ смесей изомерных дицианбензолов методом спектрометрии в инфракрасной области, 17601
- Haddenhorst H. G., Koch R.,** Влияние давления и температуры на выделение твердой фазы в нефтях, 49312
- Hadding A.,** Погребенные перерывы в осадконакоплении и связанные с ними явления. Некоторые литологические проблемы, 51534
- Haddock L. см. Thomas W. C., Jr., 12810 Бх**
- Haddock N. см. King N. M., 2014 Бх**
- Haddock N. H. см. Beech W. F., 2130 П**
- см. Corby N. S., 10678 П
- Haddow A.,** Химиотерапия рака. Ее возможности в настоящем и будущем, 1300 Бх; Новые факты и концепции: общий обзор, 21607 КБх; Химические механизмы стимулирования развития рака, 24522 Бх; Возможная роль металлов и комплексов металлов в карциногенетическом процессе, 30550 КБх
- , Horning E. S., О канцерогенности комплекса железо-декстран, 32126 Бх
- Haddy F. J.,** Локальное действие натрия, Са и Mg на мелкие и крупные кровеносные сосуды передней части конечности собаки, 25899 Бх
- см. Scott J., 5101 Бх
- Haden V. G. J.,** Развитие производства растворимых масел, 32421
- Haden W. L., Jr., Martin C. O.,** Консистентные смазки, загущенные продуктами обработки глин, 58904 П; Органические жидкости, загущенные глиной, и способ их получения, 58913 П
- Hadfield H. R., Batterbee B., Lemmin D. R.,** Новый процесс крашения текстильных изделий из протеиновых волокон, 75897 П
- , Liguorice W. F., Реакция диазотирования при крашении гидрофобных химических волокон, 68004
- , Ricketts R. A., Simons J., Stephen W. E., Новый способ расцветки химических волокон, 55375 П, 90967 П
- см. Beech W. F., 83499 П
- Hädicke M.,** Аналитические реакции некоторых производных эфиров фенилуксусной кислоты, имидазолина и бензгидрила, 70604; Об устойчивости препаратов антибиотиков. 3. Препараты хлорамфеникола по рецептурным формулам (RF 59), 93455
- см. Kuntze M., 10357 Бх
- см. Howorka K., 97704
- Hadidian Z.,** Протеолитическая активность, физиологическое и фармакологическое действие яда *Agkistrodon piscivorus*, 1336 Бх
- Hadi Ewadh см. Skinner G. S., 9202**
- Hadjiioannou T. P. см. Malmstadt H. V., 4722, 26231, 35218**
- Hadjimarkos D. M., Bonhorst C. W.,** Содержание селена в зубах человека, 957 Бх
- Hadjiioannou J. см. Gardikas C., 29039 Бх**
- Hadjiolov A. A., Dancheva K. I.,** Изучение роли 5'-рибонуклеотидов как кофакторов фосфоорилазы печени, 11929 Бх
- Hadler B. C., Pelton E. L.,** Растворы соединений пиперазина с антигельминтной активностью, 39883 П
- Hadler H. I., Darchun V., Lee K.,** Взаимодействие полинуклеиновых углеводов с белком кожи мышей, 14752 Бх; Канцерогенные свойства и способность усиливать канцерогенез некоторых полициклических углеводов, 25077 Бх
- Hadley D. J.,** Получение фталонитрилов, 31810 П; Выделение цианпиридинов, 70534 П; Клей холодного отверждения, стойкие к кипячению, 86808
- , Gasson E. J., Улучшение способа получения ароматических нитрилов и иминов, 31811 П
- , Wood B., Gasson E. J., Усовершенствование способа получения ароматических нитрилов и иминов, 62437 П
- см. Gasson E. J., 85791 П
- Hadley G. F., Thomas A. L.,** Математическое и экспериментальное исследование выпарного аппарата с поднимающейся пленкой, 61692
- Hadley H. E.,** Влияние работы бумажной машины на формование, 45122
- Hadley R. L. см. Smith H. J., 31192**
- Hadley W. B., Khachadurian A., Marble A.,** Исследования хлорпропамида у больных диабетом, 5636 Бх
- Hadnagy C., Hantz A., Bukaresti L., Erdelyi A.,** Несчастные случаи при переливании крови вследствие перегревания переливаемой крови, 3862 Бх
- , Karusi A., Szentkiralyi E., Krepsz I., Szilagyi D., Влияние антимитотических веществ (дегранола, санамидина, серного эфира) на антителообразование, 13673 Бх
- см. Kelemen L., 14148 Бх
- см. Kemeny Gy., 32367 Бх
- см. Kiss A., 7747 Бх
- Hadni A., Decamps E.,** Спектры поглощения и отражения в области 100—300 м, 13183; Спектрометр с малой решеткой для миллиметровых областей (0,3—1,6 мм), 77183
- , Janot C., Decamps E., Спектрометрия в дальней инфракрасной области (50—350 м), 69095
- см. Lorenzelli V., 64289
- Hado T.,** Влияние гидразидов изоникотиновой кислоты на декарбоксилирование глутаминовой кислоты в мозгу, 30777 Бх
- Hadobas B. см. Almásy G., 857, 38374**
- Hadobás F., Holčík C.,** Производство высокомолекулярных веществ, 83293 П; Производство гранулированных полиэфиров, 90646 П
- Hadorn E.,** Данные по физиологической и биохимической генетике птеридинов и пигментов насекомых, 33784 КБх
- см. Graf G. E., 6441 Бх
- Hadorn H., Doevelaar F. H.,** Проверка колориметрического метода определения бензойной к-ты, 59183
- Hadrys L., Tytko M.,** Инсектицидная свеча, 39942 П
- Hadži D., Stojiljković A.,** Инфракрасные спектры полиморфных соединений, имеющих водородные связи. I. 2,5-дигидробензохинон, 72297
- см. Blinc R., 16605, 33766, 41663
- см. Bratož S., 29714
- см. Ceh M., 3539
- Hadžijev D. см. Sarić M., 19933 Бх, 28569 Бх**
- Haerberli W. см. Olness J. W., 78**
- см. Vorona J., 91180
- Haack H. H. см. Koopman H., 86093**
- Haede W. см. Schmidt-Thomé J., 6209 П**
- Haefele J. W., Broge R. W.,** Синтез

- зы и свойства меркаптанов, имеющих различную степень кислотности сульфогидрильных групп, 86146
- Haefele L. F.** см. Corey E. J., 9400
- Haefelfinger P., Grün F.**, Определение диффузионных коэффициентов в высокомолекулярных мембранообразующих диффузионных средах, 1, 79758
- Haefeli T.** см. Suter R., 32159
- Haefler R. A.**, Исследования в электронном проекте с применением металлических масляных диффузионных насосов, 73216
- Haeflner L. J.** см. Kowlessar O. D., 33278 Бх
- Haehl A.**, Окраска пластмасс, 11465
- Haemmerli U. P.** см. Dreiling D. A., 11328 Бх
- Haendler H. M., Sennett P. S., Wheeler C. M., Jr.**, Системы LiF — LiCl, LiF — NaCl, LiF — KCl, 12602
- см. Silcox N. W., 87422
- Haenel H.**, Биологические и микробиологические методы определения витаминов группы В, 31039 Бх
- , Ackermann H., Ruttloff H., Сберегающее действие лактозы на тиамин, 14878 Бх
- , Ruttloff H., Ackermann H., Сберегающее действие В действие сорбита и лактозы, выделение индикана и витаминов В с мочой, хроматография на бумаге углеводов кишечного канала, 5383 Бх
- , Semrau B., *E. coli* как продуцент и потребитель витаминов, 10691 Бх
- см. Ruttloff H., 31976 Бх
- Haenisch E. L., Salter L. S.**, Объединенный вводный курс в физику и химию, 16344
- Haenlein G. F. W.** см. Richards C. R., 11527 Бх
- Haenni E. O.**, Новый принцип в конструкции жидкостных кювет для исследования инфракрасного поглощения, 13194
- , Affens W. A., Fulton R. A., Амперометрическое титрование галлия в присутствии фосфата комплексом III, 26249; Устройство для измерения объемов различных замкнутых полостей, 38554
- см. Affens W. A., 38466
- Haensel V.**, Реформинг углеводов, 28300 П; Приготовление катализатора из платины на окиси алюминия, 43389 П; Метод конверсии углеводов с применением катализатора, состоящего из металла группы платины и содержащего фосфор, 66970 П; Изомеризация *n*-бутана, 90119 П; Применение каталитического процесса в промышленности, 97496
- , Donaldson G. R., Конверсия углеводов, 82477 П; Реформинг сернистого лигрина в присутствии азотсодержащего соединения, подавляющего реакции гидрокрекинга, 82483 П
- см. Bloch H. S., 78829 П
- см. Dean L., 2459
- см. Rosset A. J. de, 44284 Бх
- Haerdi H.** см. Monnier D., 88303
- Haerdi W., Monnier D.**, Метод микроопределения следов свинца в крови, применимый к различным биологическим средам, 10335 Бх
- , Vogel J., Monnier D., Wenger P. E., Макро- и микроопределение следовых количеств кобальта, 51683, 92051
- см. Monnier, 26299, 26300, 80806
- см. Vogel J., 61071
- Haering R. R.**, Примесные молекулы в ионизированном и нейтральном состояниях, 21300; Люминесценция и проводимость, вызванные автоионизацией ловушек, 95429
- Haes F. W.**, Кондиционирование воздуха при бестарной перевозке муки, 59189
- Haessler W. M., Bishop J. A., Stauffer E. E.**, Метод и состав для обработки твердых частиц, 77987 П
- Haessler C. M.** Cornet Y., 13181
- Hafer R. F.**, Применение в американской архитектуре алюминия с обработанной поверхностью, 61774
- Haff R. M.** см. Sasin R., 65352
- Haffcke W. H.** см. Oroschnik W., 82209 П
- Haffner A. E.**, Борьба с загрязнением атмосферы на газовых заводах, 52808
- Haffner G.** см. Schultz O. E., 32830 Бх
- Haffter A. C.**, Развитие и обмен запасных соединений красного клевера *Trifolium pratense* L. О методике определения углеводов в растительном материале, 32378 ДБх
- Häfliger F., Pfister R.**, Получение 1,2-дифенил-4-*n*-бутил-3,5-диоксопиразолидина, 27814 П; Получение замещенных 1,2-дифенил-3,5-диоксопиразолидинов, 35950 П; Получение ацильных производных 5,6-дигидробензо-[с]-цинолина, 82147 П
- см. Denss R., 39818 П, 48995 П, 57331, 62587 П, 74566 П
- см. Pfister R., 66512 П
- см. Schindler W., 19094 П, 39785 П
- Hafner K.**, Получение азуленов, 58351 П
- , Bernhard C., Азуленальдегиды и -кетоны, 9182; Получение альдегидо- и кетопроизводных азулена, 97758 П
- , Schneider J., Получение и свойства производных пенталена и гепталена, 26563
- , Vöpel K. H., Фульвеновые альдегиды, 57042
- см. Ziegler K., 6058 П
- Hafner L. S., Evans R.**, Получение 2-имино- и 2-нитримино-1,3-диазациклоалканов, 22322
- см. Russell C. R., 19002 П
- Hafner W.** см. Fischer E. O., 80530
- Hafter R. E.** см. Deffner G. G. J., 21437 Бх, 31432 Бх
- Haftka F. J.**, Рентгенофлуоресцентный анализ порошков, 8806
- Haftstein F.** см. Müller W., 18221 Бх
- Haftstein L.**, Замечания к статье: Хемпель «Защита от увлажнения камер холодоизоляционными плитами «Ипорка-К», 3043
- Haga H.** см. Nagata S., 2543
- Haga M.** см. Masamune H., 3963 Бх, 34909 Бх
- Haga T.**, Влияние минеральных кислот и карбонильных соединений на разложение L-тироксина, 150 Бх
- Hagan J. J., Ablondi F. B., De Renzo E. C.**, Очистка и биохимические свойства плазминогена человека, 32328 Бх
- Hagan L., Mitchell G. R.**, Смоляные покрытия для пленок из регенерированной целлюлозы, 33046 П
- Hagans J. A.** см. Payne R. W., 4559 Бх
- Hagar A. A.**, Непромерзающий наружный бассейн для хранения булжмальной массы, 55251
- Hagberg B., Sourander P., Svennerholm L., Voss H.**, Поздняя детская метахроматическая лейкодистрофия генетического типа, 26035 Бх
- Hagberg S.**, Быстрый метод определения активности альфа-амилазы, 29448 Бх; Методы определения диастатического состояния пшеничной и ржаной муки, 75190, 79076
- Hage W., Nicks R.**, Активация тонкого, текущего слоя вещества в пространственнозависимом поле нейтронов, 33926
- Hagedoorn H. L., Wapstra A. H.**, Измерение выхода флуоресценции с К-оболочки пропорциональным счетчиком, 91196
- Hagedorn A.** см. Aumüller W., 89718 П
- см. Dimroth H., 93517 П
- см. Haak E., 31972 П
- Hagedorn A.** см. Bonnet J. D., 19303 Бх
- см. Cawein M. J., III, 31779 Бх
- см. Ragen P. A., 33388 Бх
- Hagedorn M.**, Производство изделий из стеклопластиков, 67543
- Hagee G. R.** см. Bygon M., 85309
- Hagège R.**, Соотношение между наклонами кривых ликвидуса вблизи эвтектической точки в диаграммах двойных систем с ограниченной растворимостью в твердом состоянии и скрытыми теплотами плавления компонентов, 41849
- , Génot M., К исследованию диаграммы железо — углерод, 41853
- см. Dodé M., 21431
- см. Genot M., 95593
- Hägele G., Meyer W., Strauch D.**, Получение эфиров ацилированной лимонной кислоты, 43651 П
- Hageman R. H., Flesher D.**, Влияние анаэробных условий на активность алкогольдегидрогеназы и других ферментов, содержащихся в проростках кукурузы, 34254 Бх
- , Waugood E. R., Методы экстрагирования ферментов из листьев хлебных злаков, особенно триозофосфат дегидрогеназы, 31017 Бх

- см. Cherry J. H., 34226 Бх
 — см. Hanson J. B., 25739 Бх
 — см. McCollum R. E., 5925 Бх, 33870 Бх
Hagemann F., Gray J., Jr., Machta L., Turkevich A., Содержание C^{14} , CO_2 и H^3 в стратосфере, 46923
Hagemann G., Nominé G., Pé-nasse L., Об антибиотике оксимидина, образуемом *Streptomyces*, 21224 Бх
 — см. Pénaу H., 9227 Бх
Hagemann G. см. Micheel F., 69631
Hagemeyer H. J., Jr., Конденсация изомаляльного альдегида с низшими алифатическими альдегидами, 31772 П
 —, Oglesby E. L., Получение способных к ориентации полимеров, содержащих белок, 44885 П
 — см. Edwards M. B., 44874 П
 — см. Wright H. N., Jr., 62358 П
Hagemeyer R. W., Hall G. E., Очищенный карбонат кальция и его влияние на покрытие бумаги, 7398
Hagen C. W., Jr., Влияние гена, определяющего окраску цветка, на относительное количество антоцианов и флавонолов в лепестках, 16834 Бх
Hagen F., Современная техника крашения тканей, 83419
Hagen G. L. см. Warner H. O., 70462 П
Hagen H., Новые виды смол и волокон для стеклопластиков, 15604; Достижения в области переработки и применения усиленных стеклопластиков, 20096; Улучшенные свойства стеклопластиков и их испытание, 59477; Укрепление стенок шлангов, трубок или подобных полых профилей из пластмасс путем нанесения оболочки, 79435 П
Hagen J., Фильтрующий аппарат для очистки воды, забираемой из рек и озер, 18348 П
Hagen J. M., Стимулирование секреторной деятельности и обмена в околоушных железах мышей в опытах in vitro, 19624 Бх
Hagen J. W. см. Carnavos T. C., 77830
Hagen P., Накопление и освобождение пирокатехиновых аминов, 13216 Бх
 —, Barrnett R. J., Lee Fu-Li, Биохимическое и электронномикроскопическое исследование частиц, изолированных из клеток мастоцитомы, 17086 Бх
 —, Weiner N., Ферментативное окисление фармакологически активных аминов, 32356 Бх
 — см. Doscherholmen A., 15792 Бх
 — см. Ono S., 19416 Бх
Hagen R. F., Kornblum R. D., Упаковка мяса, 49956 П
Hagen S., Ritschl R., Ширина линии при ударах второго рода, 45563
Hagen U., Ernst H., Langendorff H., Влияние защитных веществ на изменения обмена, вызванные рентгеновским облучением, 7148 Бх
 — см. Langendorff H., 20170 Бх, 20723 Бх
Hagenah W. D., Повышение чувствительности спектрального анализа посредством временного разложения искровых спектров, 26177
 —, Laqua K., О простой аппаратуре для повышения чувствительности анализа в искровом разряде, 26176
Hagène P., Изменение содержания аскорбиновой кислоты в видах рода *Salicornia*, 7876 Бх; О колебаниях содержания аскорбиновой кислоты у некоторых бурых водорослей под влиянием различных факторов, в частности оводненности, 10877 Бх
Hagenmuller P., Pape R., de K. восстановление трифторида бора гидридом кальция, 8646
 —, Rault M., Tanguy B., Новый метод получения периодата сухим путем, 51397
 —, Rouxel J., Два новых соединения: тиохлорид и тиоамид, 87901
 — см. Hardy A., 56036
Hagens S. J. см. Schmidt N. J., 24224 Бх
Hager G. P. см. Krantz J. C., Jr., 53956 П
Hager H. см. Stickl H., 4782 Бх
Hager H. G. см. Reams W. M., Jr., 15339 Бх
Hager L. P. см. Shaw P. D., 12312 Бх, 25357 Бх
Hager W., О влиянии характера и положения боковых цепей у алканов и насыщенных жирных кислот на их физические свойства 94136
Hager W., Очистка парафинов из бурогольной смолы с получением твердого парафина без запаха и вкуса, 23829
 — см. Leibnitz E., 2478, 30171, 67088, 93948, 94135, 98160, 98371
Hager W. см. Hofmann R., 75730 П
Hager-Malecka B., Szczepański Z., Микроэлектрофорез туберкулезных бактерий при туберкулезе у детей, 18665 Бх; Протеинограмма сыворотки крови при воспалении легких и плевры у детей, 20319 Бх
Hagerman D. D., Roux J., Villee C. A., Изучение механизма образования фруктозы плацентой человека, 18731 Бх
 —, Villee C. A., Отделение чувствительной к эстрогену трансгидрогеназы от 17 β -дегидрогеназы в плаценте человека, 9776 Бх
 —, Wellington F. M., Активность сывороточной лактикодегидрогеназы при беременности и при рождении, 3754 Бх
Hagerman R. L., Jahn R. G., Silvernail L. H., Stein R. C., О применении нового латекса со слабым запахом в качестве единственного связующего при покрытиях ящичного картона, 33306
 —, Jahn R. G., Somers W. H., Изучение удержания воды пигментными покрытиями на основе латексов, 45126
Hagerty G. J. см. Mizuno N. S., 35150 Бх
Hägg G., Учение о химических реакциях, 77001 К
Haggard E. M. см. Hansen A., 5499 Бх
Haggard M. E. см. Schneider R. G., 12778 Бх, 31810 Бх
Haggart C., Winkler C. A., О реакции атомного водорода с цианом, 38216; Реакции активного азота с дицианом и радикалы CN, 76495
Hagge W., О влиянии преднизолона на баланс Са и HPO_4 при идиопатической гиперкальциемии, 21680 Бх
 —, Hungerland H., Weber H., Выделение электролитов (K, Na, Cl) с мочой и калом у здоровых детей и при нефротическом синдроме, 8461 Бх
Hagge W., Quaadvlieg M., Seifert H., Получение нерастворимых сульфамидов ароматических поливиниловых соединений, 67621 П
Haggis G. A., Lambert A., Производство полиуретанов, 20190 П
Häggqvist G., О существовании различных эстераз в отличающихся друг от друга нервных окончаниях скелетной мускулатуры, 18529 Бх
Häggroth S. см. Björnerstedt R., 26630 Бх
Hagiescu D., Фенилсемикарбазид (криогенин) — вещество с антибиотическим и противовоспалительным действием, 35151 Бх
Hagihara B., Lardy H. A. Метод отделения ортофосфата от других фосфорных соединений, 29471 Бх
 —, Tagawa K., Morikawa I., Shin M., Okunuki K., Кристаллизация цитохрома с из лишенных зародышей, 17917 Бх
 — см. Tamaoki T., 18338 Бх
Hagihara H., Uchikoshi H., Yamashita S., Исследование адсорбции и химических реакций сульфгидридных коллекторов на поверхности галенита с помощью дифракции электронов, 56400
 —, Yamashita S., Takeda A., Применение синтетических кристаллов кварца в качестве подложки для образцов в снимках порошков, 21196
Hagihara M. см. Osame G., 29032
Hagihara N., Yamazaki H., Тетра-(трет-бутилат) хрома, 1315
 — см. Nakamura A., 57218
Hagihira H., Ogata M., Takedatsu N., Suda M., Всасывание аминокислот в кишечнике, 23025 Бх
Hagino R., Ito Y., Miwa T., Исследование дыхания и гликолиза в ресничном теле глаза, 12502 Бх
Hagins W. A., Jennings W. H., Миграция электронного возбуждения без излучения в палочках сетчатки, 22133 Бх
Hagiwara H. см. Nischikawa M., 30943
Hagiwara S. см. Edwards S., 30074 Бх
Hagiwara Y., Активация неспецифич.

- холлинэстеразы поливодными спиртами (III), в частности бензоилхоллинэстеразы, 30644 Бх
- Hagler W. N., Газовый бензин как компонент моторного топлива и как исходное сырье, 44212
- Hagley E. A. см. Morrison F. O., 36011
- Haglund G., Утилизация сернистого газа из отработанных щелоков при варке сульфитной целлюлозы, 20456 П; Аппарат для контактирования жидкостей и газов, 92605 П; Получение сульфитной варочной кислоты, 99090 П
- Haglund J., Нагревательные элементы из дисилицида молибдена для получения т-р до 1700°, 84612
- Hahn S. см. Seils A., 22739, 48008
- Hagnauer W., Meier A., Graf A., Опыт борьбы с майским жуком с помощью системного инсектицида, 93664
- Hagopian M. см. Resnick O., 34676 Бх
- Hagstrom E. C., Pfaffmann C., Относительный вкусовой эффект различных сахаров, 12465 Бх
- Hagstrom G. R. см. Rubins E. J., 42455
- Hagstrom S., Shull H., Одноцентровая волновая функция для молекулы водорода, 7760
- Hagström S. см. Nordling C., 21059
- Hagstrum H. D. см. Allen F. G., 34194
- Hague N. G. M., Влияние фумигации бромистым метилом на картофельную нематоду, 19161
- см. Page A. B. P., 66631
- Hague W. C., Компактное размещение водопроводной станции большой производительности, 65830
- Haguenauf F., Bonar R. A., Beard D., Beard J. W., Ультроструктура вируса папилломы кроликов, 32747 Бх
- Haguenauf-Castro D. см. Feigl F., 96182
- Hagy J. A. см. McKennis H., Jr., 27992 Бх
- Hagyard T., Penfold B. R., Кристаллический магнетит из корродирующего железа, 12355
- , Santhiapillai J. R., Язвенная коррозия алюминия в растворах хлористого натрия, 31136
- Hagymas G., Общие вопросы коррозии и защиты металлов, 81383
- Hahl R. G. см. Edmunds L. R., Jr., 23627
- Hahn A. см. Vogt E., 45895
- Hahn F., Новый способ хранения пищевых продуктов в стерильном состоянии, 98515
- Hahn F., Gieritz H., Теоретические основы аллергии, 27105 Бх
- , Seifen E., Дальнейшее изучение хронической переносимости фосфатов, 19005 Бх
- Hahn F. см. Sporkert K., 90540
- Hahn F. E. см. Ciak J., 4724 Бх, 12207 Бх
- Hahn F. J., Эмульсионная краска для пористых поверхностей, 11565 П
- Hahn F. L., Бюретка, применяемая в весовом анализе, 38555; О необходимости стандартизации аналитических и микрохимических методов, 42320; К комплексометрическому определению кальция и магния. Преимущества обратного титрования, 77015; Анализ цинковой пыли, 80849
- Hahn G., Приготовление пряных соусов для консервов, 2905
- Hahn G., Явления коррозии в электролитических конденсаторах и их причины, 53191; Изоляционные свойства вентиляционных окисных слоев на алюминии при различных подслоях, 81410; Электролитический конденсатор с адипиновой кислотой в качестве электролита, 89232
- , Moldenhauer W., Влияние температуры и концентрации электролита при анодировании алюминия, 85449
- Hahn G., Картина сыровотки крови у собак после инъекции пенициллина, стрептомицина и тетрациклина, 34124 Бх
- см. Engelhardt G., 13356 Бх
- Hahn G. см. Ahsan A. M., 22774 Бх
- см. Kamal A., 65571
- см. Nisar Ahmad, 13800 Бх
- см. Qureshi S. K., 81248
- см. Siddiqui S., 65570
- Hahn G. см. Jayme G., 71884, 94882
- Hahn H., Grasshoff K., Полярография кремнемолибденовой гетерополиокислоты, 77080
- , Lorent C. de, О тройных сульфидов и селенидах германия с цинком, кадмием и ртутью, 3716
- , Ness P., О субхалкогенидных фазах титана, 41691; О системе цирконий — теллур, 45770; О системе цирконий — селен, 45771
- , Nickels W., О зависимости структуры тройных и четвертичных фаз от выбора подходящих компонентов. II. О взаимодействии In_2Se_3 с галогенидами одновалентной меди и серебра, 45793
- см. Grasshoff K., 73104
- см. Niehnus H., 5770 П
- Hahn H. см. Fric C., 84574
- Hahn H. см. Scherer O., 2288 П, 86122 П, 93707 П
- Hahn H. G. см. Rector M. R., 40931 П
- Hahn H. H. см. Terres E., 66812
- Hahn H. P. von, Активность катализаторов в регенерирующей части хвоста головастика шпорцевой лягушки *Xenopus* и влияние 3-амино-1,2,4-тиазола, 17941 Бх
- Hahn I. M., Морфологическое и физиологическое исследование растений, выращиваемых при искусственном освещении, 29949 Бх
- Hahn K. F. см. Matting A., 59494
- Hahn M. P., Установки и уход, улучшающие работу сортировки, 87053
- Hahn O., История наших знаний о делении урана. Следствия из развития наших знаний об этом вопросе, 41455
- Hahn O. M., Whitfield H. B., Jr.,
- Получение пенопластов из полиэтилена, 40968 П
- Hahn P., Koldovský O., Некоторые факторы, влияющие на содержание гликогена в сердце крыс различного возраста во время голодания, 8062 Бх
- , Koldovský O., Zák R., Влияние голодания на содержание азота в печени крыс различного возраста, 34562 Бх
- Hahn P. F., Терапевтическое применение искусственных радиоактивных изотопов, 23377 КБх
- Hahn R., Oddone I., Клиническое, диагностическое и прогностическое значение титра АСЛ О при хронических очаговых тонзиллитах применительно к тонзиллэктомии, 18862 Бх
- Hahn R. см. Duveen D. I., 50701
- Hahn R. см. Kirsehnner S., 45465
- Hahn R. H., Изготовление многослойного материала, 20199 П
- Hahn S., Успехи в области техники измерения количества газа, 19355
- Hahn T., Уточнение кристаллических структур с неразрешающимися проекциями, 25532
- Hahn W. см. Staudinger H., 44976 П
- Hahn W. см. Stroh R., 13453
- Hahn W. см. Suszko J., 61359
- Hahn W. C., Jr., Muan A., Исследование системы $\text{Mn}-\text{O}$; равновесие $\text{Mn}_2\text{O}_3-\text{Mn}_3\text{O}_4$ и $\text{Mn}_3\text{O}_4-\text{MnO}$, 91548
- см. Muan A., 80238
- Hahn W. E., Оксиметилирование ω -фенилгидразонов метил- и фенилглиоксала, 4983; Оксиметилирование ω -фенилгидразона (пиридил-4-)-глиоксала, 38736; Цианметилирование арилгидразонов, 51955; Реакции ω -моноарилгидразонов глиоксала с формальдегидом и первичными аминами, 52036; Попытки присоединения формальдегида и меркаптанов к ω -моноарилгидразонам производных глиоксала, 65408
- , Madea Z., Piechowski T., Исследование производных флуорена. Флуоренальдегид-4(4-формилфлуорен), 51970
- Hahne H., Устройства для инфракрасной сушки эмалей, 93152
- Hahne H. см. Mittelberger K. H., 32114 П
- Hähnel R., Количественное определение N-концевых аминокислот в роговом веществе мозоли, псориазных чешуйках, ногтях и волосах, 6896 Бх; О расщеплении кератинов из рогового вещества мозоли, псориазных чешуек, ногтей и волос при помощи тиагликолевой кислоты, 14277 Бх
- Hähnel S. см. Meyer H., 94582
- Hahnemann H. W., Наглядная модель для изображения ударных волн в газах, 42951
- Hahner C. H., Исследовательская работа по стеклу в Национальном Бюро стандартов (США), 81822

- см. Cleek G. W., 29824
Hahn Sang Joon, Ree T., Eyring H., Закономерности течения тиксотропных жидкостей, 5228; Механизм течения тиксотропных веществ, 64782
Hahn-Weinheimer P., Геохимические исследования ультраосновных и основных пород Мюнхбергского гнейсового массива. К выяснению генезиса и возраста этих пород, 17375
Hai A. см. Amundsen H. R., 87958
Haibach H. см. Teller W., 19600 Бх
Haidasch I. см. Voss J., 2653
Haidegger E., Hada S., Szebenyi I., Коксование смоченных нефтяными маслами углей в вертикальных камерных печах, 14898
—, Karolyi J., Zalai A., Получение жирных спиртов при помощи каталитической гидрогенизации при высоких давлениях, 74997
Haider K. см. Wieland T., 33851 Бх
Haidle C. W., Knight S. G., Колориметрическое определение 2-гептанона и других кетонов, 32263 Бх
Haiduc C., Допустимое содержание питательной воды для различных котлов, 85231
Haiduc I., О структуре гетерополи-кислот, 8636; Вероятная структура силикоцида Si_2H_2 , 91006
Haig K. G., Способ дозирования двух реагирующих компонентов, 19391 П
Haight G. P., Jr., Ragamian V., Окрашенные комплексы катехина с молибдатом, 91993
Haighton A. J., Измерение «твердости» маргарина и жиров коническими пенетрометрами, 58987
— см. Hannevijk J., 11023
Haije W. G., Kaalen J. G. A. H., Kroese W. F. S., Качественный и количественный электрофорез на бумаге белков сыворотки крови при некоторых злокачественных заболеваниях. Количественные показатели отличия нормальных и патологических смесей белков сыворотки крови, 29476 Бх
Haim G., Полиэтиленовые блоки для ядерной промышленности, 44788; Новый способ скоростной сварки термопластов, 83099
Hain W. см. Okey R., 2559 Бх
Hainberger S. J. L. см. Balczon H., 869
— см. Kainz G., 26379, 47102, 47202
Haine M. E., Agar A. W., Дифференциальное эффективное поперечное сечение атомов для рассеяния электронов средних энергий на малые углы, 45562
Haine W. A., Robinson H. B., Контроль свойств при экструзии пленки из полиэтилена, 75452
Hainer R. M. см. Heggie R., 44746 П
Haines B. M. см. Dempsey M., 45323
Haines C. E., Warnick A. C., Содержание гонадотропинов в гипофизах у свиноматок двух сроков ранней беременности, получавших рационы с двумя различными уровнями энергии, 7021 Бх
— см. Shirley R. L., 4035 Бх
Haines D. M. см. Berger K. G., 84563
Haines E. см. Currell B. R., 92413
Haines E. L. см. McCarty J. E., 81134
Haines E. M., Усовершенствования в конструкции электропечей, 93116 П
Haines R. M., Walsh J. W., Annable W. G., Улучшение запаха нефтяных дистиллятов специального назначения, 28355 П
— см. Annable W. G., 58864 П, 67014 П
Haines W. E. см. Morris J. C., 88509
Haining J. L., Fukui T., Axelrod B., Включение аминокислот в липиды под действием микросомной и надосадочной фракций из тканей крыс, 34433 Бх
Hainline A., Jr., Price J. W., Gottfried S. P., Гемоглобин, 20861 КБх
Hainski Z. см. Herman P., 13073
Hais I. M., Macek K., Хроматография на бумаге, 56437 К
—, Zenisek A., Уроканиновая кислота — физиологический экран против солнечных лучей, 11444 Бх
— см. Franc Z., 14486 Бх
— см. Knobloch E., 69527
— см. Král J., 34874 Бх
Haisa M. см. Hasegawa S., 30008
Haissinsky M., Фредерик Жолио (1900—1958), 3554; Действие кислорода при радиолизе воды и водных растворов, 64673 Д
—, Dufo M., m-te, Окисление сульфата шестивалентного урана α -лучами; влияние повышенной концентрации урана и природы аниона, 51268
—, Paiss Y., Адсорбция $\text{Pu} (4+)$ в азотнокислой среде, 42090
—, Siejka J., Влияние γ -лучей на адсорбцию ионов из водных растворов, 21694
— см. Aili G., 23211 Бх
— см. Belloni J., 8493
— см. Chrétien A., 46670 К
Haist G. M., King J. R., Комбинированный раствор для проявления и стабилизации, 54111 П
Haist R. E., Новые данные в изучении секреции инсулина и некоторых его воздействий на обмен, 33991 Бх
— см. Hawkins R. D., 22324 Бх
Hait J. M., Машина для удаления косточек из плодов, 82915 П
Hai Vu, Turrell G. C., Возмущение молекул бромистоводородной кислоты при низкой температуре в газобразном состоянии и в жидком и твердом растворах в аргоне, азоте и кислороде, 56004
—, Vodar B., Возмущение основной колебательно-вращательной полосы HCl в смесях с нейтральными газами при высоких давлениях. Изучение влияния температуры, 3681; Возмущение основной инфракрасной полосы HCl , растворенной в сжиженных газах или газах, отвержденных сжатием, 16638
Hajal I. см. Pannetier G., 55918
Hajdu P. см. Häußler A., 8966
Hajdu S., Leonard E., Действие сердечных гликозидов на уровне клетки, 25007 Бх
Hajduk L. см. Nowicki B., 67437 П
Hájek V., О механизме действия катализаторов со слоистой решеткой, 25810
—, Procházká V., Приготовление реакционной смеси для кальций-термии, 52964
— см. Petrů F., 8573, 21849
Hájek J. см. Černý O., 48856 П
Hájek P., Исследование топлёного свиного жира методом флуоресценции с помощью нейтрального красителя, 15223
Hájek Z., Пищевые красители с точки зрения международных соглашений о допустимости их применения, 19980; Хроматографическое разделение пищевых красителей, 49914
Hajela R. B., Ghosh S., Адсорбция кристаллического фиолетового на гидроокиси хрома, 51342
Hajjar A. J. см. Bankoff S. G., 18078
Hájková I., Homola V., Navrátil L., Определение некоторых составных веществ барвинка малого (*Vinca minor*) в течение вегетационного периода, 13769 Бх
Hajnal M. см. Ernst E., 17065 Бх
Hajny G. J., Обзор технического использования древесного сахара с применением микробиологических процессов, 32508
— см. Harris J. F., 82684
Hajný J. см. Holomek J., 89386 П
Hajós A., Синтез *p*-нитроацетофенона, *p*-нитробензальдегида и подобных им соединений путем окислительного расщепления оксидов, 61385; Синтез *p*-нитроацетофенона, *p*-нитробензальдегида и подобных им соединений путем окислительного расщепления оксидов, 77316; Исследования в серии *O*-метил- β -*p*-нитрофенилсерина, 84949
—, Fucks O., Селективное восстановление стероидных кетонов боргидридом кальция, 70570
— см. Kollonitsch T., 18983 П, 23391 П, 58299 П, 93516 П
— см. Levai L., 84735
Hajós M., Месторождение кизельгура в Эрдебене — Лигетмайор, 56589
Hajós Z., Fodor J., Торможение выцветания красителей, 7434
Hajsig M. см. Topolnik E., 1731 Бх
Hakala A., Регулирование производственных процессов, 39023
Hakala M. T., Механизм действия 5-бромдезоксисуридина на клетки млекопитающих в культуре, 23597 Бх
Hakala N. V. см. Michaels A. E., 74936 П
Hakala T. H., Kirshenbaum I., Метод гидратации олефинов с применением ароматических галоидо-производных, 27603 П
— см. Scheeline H. W., 27606 П
Hakala T. R. см. MacDonald R. A., 3115 Бх
Hakansson S., Уничтожение погребка большого с помощью химических препаратов, 97889
Hake C. L. см. Stewart R. D., 20815 Бх

- Haken H.**, Влияние колебаний решетки на энергию и время жизни экситонов, 3748
- Haken J. W.**, Натуральные красящие вещества, содержащиеся в пищевых продуктах, 40580; Сравнение различных методов определения аскорбиновой кислоты, 66482
- , **Jacobs A. J. M. G.**, Влияние синтетических красителей на окисление аскорбиновой кислоты, 67420
- , **Kastein G. M.**, Окрашивание овощных консервов соединениями меди, 44622
- Hakim A. A.**, Факторы, влияющие на ультрамикроразделение триптофана, кинуренина и их производных, 1358 Бх; Регуляторы активности ферментов, 1520 Бх, 11904 Бх: Аллолаза грудной опухоли, 1541 Бх; Синтетическая активность полинуклеотидфосфорилазы из спермы, 3748 Бх; Триптофанриптофазная адаптация, 7446 Бх; Гетерогенная природа некоторых рибонуклеаз. Рибонуклеазы мочи и спермы человека, 8964 Бх; Действие ферментов в присутствии некоторых гормонов, 9921 Бх; Активность дезоксирибонуклеазы в моче здоровых и больных раком людей, 14326 Бх; Полинуклеотидфосфорилаза из мочи и спермы человека, 14840 Бх; Дискуссия по статье: «Иммунохимические реакции с рибонуклеазой», 28475 Бх
- , **Parras J. M.**, Действие ферментов в присутствии некоторых гормонов, 3936 Бх
- **см. Reid E.**, 19449 Бх
- Hakim S. A.** *см. Ranadive K. J.*, 11151 Бх
- Hakkila J., Mäkelä T. E., Halonen P. I.**, Всасывание триолеина-¹³¹ при застойной сердечной недостаточности, 33370 Бх
- Hakkila R., Lamberg B. A., Hemberg C. A.** Изменения связанного с белком йода сыворотки, холестерина сыворотки и пробы на выделение радиоактивного йода при тиреотоксикозах, леченных радиоактивным йодом, 30322 Бх
- **см. Lamberg B. A.**, 14088 Бх
- Häkkinen H. M., Kulonen E.**, Увеличение содержания γ-аминомасляной кислоты в мозгу крыс после введения в желудок этанола, 22959 Бх; Продукты обмена меченого этанола III, 32275
- **см. Kulonen E.**, 32275 Бх
- Häkkinen I. P. T.**, Витамин U-гипотетический противоязвенный агент, 21032 Бх; Спектрофотометрическое определение сульфата в гомогенатах ткани с помощью хлоранилата бария, 22168 Бх; Метастатическая кальцификация при экспериментальной передозировке дигидротистерина у крыс. Действие тетрациклина ДОКА и кортизона, 29728 Бх; Модифицированная методика промывания осадка бензидинсульфата при определении сульфата, 73125
- , **Häkkinen L. M.**, Спектрофотометрическое определение сульфата с хлоранилатом бария в сыворотке крови и моче, 20818 Бх
- , **Hartiala K.**, Флуоресценция тетрациклина в экспериментальных язвах и регенерирующих поврежденных тканях, 3257 Бх
- **см. Hartiala K.**, 32097 Бх
- **см. Kalliomäki J. L.**, 23550 Бх
- **см. Kasanen A.**, 15805 Бх
- Häkkinen L. M.** *см. Häkkinen I. P. T.*, 20818 Бх
- **см. Kasanen A.**, 15805 Бх
- Hakola P.** *см. Hormia A.*, 8683 Бх
- Hakomori S., Seto K.**, Аналитическая химия микроэлементов и минеральных составных частей в биологическом материале, 8822 Бх
- **см. Masamune H.**, 21851 Бх, 23350 Бх, 27747 Бх
- Háková M.** *см. Kúrti V.*, 23279 Бх
- Haksar C. N.** *см. Bhargava P. P.*, 93744
- Hála E.**, Взаимная зависимость составов фаз при равновесии в системах, содержащих несколько компонентов, 3966, 29880
- **см. Pick J.**, 12572
- Hála S.** *см. Landa S.*, 23791
- Halačka K.**, Проблема витаминизации пищевых продуктов, 18950 Бх
- Halais J.**, Очистка низших продуктов сахарного производства, 49653
- Hal'ama D.**, Автоматический регистрирующий фотометр, 30604; Определение летучих жирных кислот методом хроматографии на бумаге, 47228
- Halamandaris A.** *см. Stevens G. de*, 22406, 35078 Бх
- Halánek C., Lačnák J., Němec B., Spičková J.**, Влияние составных частей гидролизатов желатины на свойства хлоросеребряных эмульсий, 10657
- **см. Drštička A.**, 44878 П
- **см. Yutzy**, 10657
- Halamska C. J.** *см. Howard F. M.*, 15163 П
- Halassy R.** *см. Težak B.*, 56400
- Halász A.**, Подготовка «варяных песков» для производства бесцветного стекла, 78143, 97342
- Halász I.**, Очистка материалов, загрязненных радиоактивными изотопами, 18359; Применение бактерицидных добавок при консервировании кожевенного сырья поваренной солью, 45310; Применение емкостных регистраторов давления и линейной деформации для исследования основных свойств бетона, 97437
- , **Schneider W.**, Новый интегратор по напряжению во времени и дальнейшая автоматизация газового хроматографического анализа, 96260
- **см. Vágó G.**, 16100, 63986, 87222 П
- Halbeisen T.**, Изучение антимикотического действия продукта обмена веществ *Penicillium notatum* H 1929, 19738 Бх
- Halberg F., Albrecht P. G., Bittner J. J.**, Колебания содержания кортикостерона в надпочечниках мышей в связи с его содержанием в сыворотке крови и условиями исследования, 18031 Бх
- Halberstadt J.** *см. Ovezall-Klaasen G. A.*, 72438
- Halbert M. L., Zucker A.**, Спектры легких частиц, образующихся при бомбардировке кислорода азотом, 21054; Упругое рассеяние ¹⁴ на Be⁹, 87365
- **см. Pinajian J. J.**, 12214
- Hälbig O.**, Проклейка в каландре при производстве влагостойкой бумаги, 67947 П
- Halbro T.**, Получение антрахиноновых кубовых красителей, 19033 П
- Halbrook K. A., Ouellet I.**, Ферментативный гидролиз аденозиндифосфата, 4280 Бх
- Halbrook N. J., Lawrence R. V.**, Выделение фумаропимаровой кислоты из продуктов взаимодействия фумаровой кислоты и кацифоли, 58125 П
- Halbych J.**, Синтез гексахлорциклогексана как задача для школьного химического кружка, 12149
- **см. Buchar E.**, 20991
- **см. Pachman E.**, 7692
- Hald P. M., Mason W. B.**, Определение натрия и калия методом фотометрии в пламени, 20861 КБх
- Halde C.** *см. McNall E. D.*, 10938 КБх
- Haldeman R. C., Botty M. C.**, Природа углеродистых отложений на катализаторах крекинга, 12636
- Haldemann W.**, Выбор красителей для крашения меховых овчин, 55404
- Halden F. A.** *см. De La Rue R. E.*, 61208
- Halden H. E., Leethem D., Eis F. G.**, Совершенствование методов микробиологического контроля сахарного сиропа, 11071
- Halden W., Prokop L., Schauenstein E., Buchta H.**, К биологической оценке и определению жирных кислот с сопряженными связями в шведском хрустящем хлебе, 12906 Бх
- Haldenwanger H.**, Растяжение и усадка пленок из поливинилхлорида, 36925; Производство воздушных и паропроницаемых плоских изделий, в частности «дышащей» искусственной кожи, 64004 П; Пластическая деформация пленок из пластмасс при повышенных температурах, 90534
- Halder D. K.** *см. Chatlerjee G. C.*, 29772 Бх
- Halder G. E.** *см. Pschvrembel W.*, 4297 Бх, 8816 Бх
- Halder K.** *см. Bagchi K.*, 9912 Бх
- Halder R.** *см. Grundmann W.*, 86819 П
- Haldi J., Wynn W., Bentley K. D., Law M. L.**, Кариес зубов у белых

- крыс в зависимости от химического состава зубов и пищи, 4012 Бх
— см. Wynn W., 4023 Бх, 23426 Бх, 26309 Бх
- Haldma K., Maasik E.**, Определение меди методом осадочной хроматографии при помощи бензидина, 84407
- Hale A. A.**, Отпарка катализатора на установках каталитического крекинга, 28296 П
- Hale A. B.**, Реактор для неполного окисления углеводородных газов, 63069 П
- Hale A. J., Wilson S. J.**, Содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в лейкоцитах нормальной и лейкоемической крови человека, 6947 Бх; Содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в ядрах лейкоемических лейкоцитов, 26295 Бх
— см. Burns J. K., 4548 Бх
- Hale C. W.** см. Florey H. W., 43889 П
- Hale D. C.** см. Salmon J. E., 56438
- Hale D. K.**, Иониты и их применение, 64775
- Hale F. H.** см. Bowie S. H., 84497
- Hale H. B., Ellis J. P., Jr., Kratochvil C. H.**, Влияние пилотирования сверхзвукового самолета на содержание кортикостероидов и бикарбоната в плазме крови, 11239 Бх
— Ellis J. P., Jr., Van Fossan D. D., Сезонные колебания экскреции аминокислот с мочой у людей, 31895 Бх
— Mefferd R. B., Jr., Влияние адренокортикотропина на некоторые обменные реакции, зависящие от температуры и давления, 23950 Бх
- Hale J. D.**, Физические и анатомические характеристики древесины лиственных пород, 29167
- Hale K. F.** см. McLean D., 25537
- Hale V. Q., Wallace A.**, Влияние различных комплексообразующих агентов на реакции фиксации CO₂ в препаратах из лимона и кутовой фасоли, 25737 Бх
- Hale W. H., Sherman W. C., Appel P. P., Reynolds W. M., Luther H. G.**, Влияние имплантации низких доз диэтилстильбэстрола, окситетрациклина и оксизина и откорм ягнят, 10041 Бх
— Sherman W. C., Luther H. G., Reynolds W. M., Оценка действия олеандомина при его доведении в рацион откармливаемых ягнят, 34994 Бх
— Sherman W. C., White E. A., Kuhn G., Schnell R. B., Reynolds W. M., Luther H. G., Всасывание имплантированных таблеток диэтилстильбэстрола у бычков, 18048 Бх
— см. Story C. D., 7023 Бх, 7024 Бх
- Halenz D. R., Lane M. D.**, Свойства и очистка пропионилкарбоксилазы из митохондрий, 28241 Бх
— см. Hegre C. S., 25352 Бх
- Hales I. B., Dobyns B. M.**, Обмен триодтиронина при болезни Гревса, 30328 Бх
— Fraser R., Метод идентификации и измерения йодированных органических соединений в моче, 33751 Бх
— см. Current J. V., 27930 Бх
- Hales J. L.**, Двухлучевой инфракрасный спектрометр с решеткой, 4756
- Hales K. C.** см. Gane R., 75223
- Halevi E. A.**, Вторичный изотопный эффект водорода, 76184
- Pauncz R., Влияние дейтерирования на распределение электронов и энергию сопряженных молекул, 12244
— см. Pauncz R., 12244
— см. Ron A., 79934
- Halevy A. H., Asen S.**, Идентификация антоцианов в лепестках тюльпанов сортов «Улыбающаяся королева» и «Гордость Гаарлема», 15272 Бх
- Haley S.** см. Diengott D., 17447 Бх
- Haley F. C., Wyant G. M.**, Действие галотана на печень собак, подвергшихся умеренной гипоксии, 5558 Бх
— см. Wyant G. M., 24974 Бх
- Haley P. G.**, Переоборудование нефтеперерабатывающего завода в Калгари (Канада), 44158
- Haley T. J., Flesher A. M., Komesu N.**, Профилактическое защитное действие аминоксидов против радиационных поражений у мышей, 20707 Бх
— Flesher A. M., Raymond K., Komesu N., Williams P., Фармакологическое изучение мелларила, хлоргидрата 2-метилмеркапто-10-(2-(N-метил-пиперидил)-этил)-феноламина, 10100 Бх
- Halffter G.**, Новые гербициды, 74666
- Halffide P. F.** см. Herringshaw J. T., 56938
- Halfter G.**, Практическая оценка хроматограмм с помощью диапозитивов, 51825
— Köhler G., Автоматический прибор для окислительно-восстановительного титрования в случае медленно протекающих процессов, 9094
— Kuttler W., Köhler G., Новый автоматический прибор для потенциометрического титрования, 42563
- Halgeri A. V.** см. Patel T. B., 32046
- Hallick P. C.** см. Seegers W. H., 3587 Бх
- Halik R. R.**, Способ и аппаратура для конверсии углеводов, 23990 П, 36373 П; Регулирование влажности катализатора, 63034 П
— Payne J. W., Способ и аппаратура для смешения углеводов и гранулированного твердого материала в процессе конверсии, 24006 П
- Halim Salama N.** см. Belloni J., 8493
- Halkerston I. D. K., Elchhorn J., Feinstein M., Scully E., Hechter O.**, Раннее действие эстрадиола на проницаемость матки кастрированных крыс, 29742 Бх
— Eichhorn J., Hechter O., Потребность в ТПН-Н для расщепления боковой цепи холестерина в коре надпочечников, 20045 Бх
- Halkett J. A. E., Chodos R. B., Ross J. F.**, Метка человеческой пищи радиоактивным железом (Fe⁵⁹), 8502 Бх
- Halkier S. B.**, Консервирование рыбы облучением, 82887
- Halkin F.** см. Van Cauwenberge H., 1188 Бх, 1189 Бх
- Hall A.** см. Dekock P. C., 27246 Бх
- Hall A.** см. Williams J., 39252
- Hall A. J.**, Проблемы электростатического заряда гидрофобных волокон, 3370; Синтетические волокна — производство и переработка. Обзор современных достижений и перспективы дальнейшего развития, 11645; Обработка шерстяных изделий новыми разновидностями смол, 16045; Влияние характера поверхности волокна на адсорбцию красителей, 29286; Новые смолы в отделке шерстяных тканей, 45245; Применение едкого натра для снижения способности шерсти к свойлачиванию и усадке, 50395; Усовершенствования в области придания тканям несминаемости. Свойства и применение азиридиновых и триазоновых смол, 50431; Красители и их применение. Проблемы современного крашения, 55327; Получение невоспламеняющихся хлопчатобумажных тканей, 59907; Отделка смолами текстильных изделий, 75870; Химическая модификация текстильных волокон, 75875; Крашение и отделка текстильных материалов — обзор новейших достижений, 83455; Новое в применении смягчающих веществ при отделке тканей, 87167; Факторы, влияющие на светопрочность окрасок, 90921; Светопрочность окрашенных тканей, 90953; Легко окрашиваемые синтетические волокна, 99038
- Hall A. J. C., Hayes J. G.**, Создание внутренних узоров в стекле, 35617
- Hall A. M.** см. Roach D. B., 31155
- Hall A. N., Leeson J. A., Rydon H. N., Tweddle J. C.**, Дегградация некоторых Вг-замещенных триптофанов триптофаназой из *Escherichia coli*, 17861 Бх
— см. Hopton J. W., 12155 Бх
— см. Millis N. F., 352 Бх
- Hall A. R.** см. Boas M., 33554
- Hall B. A., Tarver M. G., McDonald J. G.**, Отбор дегустаторов для оценки вкуса пищевых продуктов и использования их при испытании различий во вкусе двух образцов, 79048
— см. Sowell E. A., 82661 П
- Hall B. D., Doty P.**, Получение и физико-химические свойства рибонуклеиновой кислоты из микросомных частиц, 13286 Бх
— см. Doty P., 19365 Бх

- Hall C. A. см. Cooper D. E., 90103
— см. Dykstra F. J., 94065 П
- Hall C. D. см. Davies A. G., 73499
- Hall C. E., Электронная микроскопия полинуклеотидов, 13283 Бх; Электронномикроскопическое исследование ДНК, РНК и полинуклеотидов. (Дискуссия), 20917 КБх
— Maclean E. C., Tessman I., Структура и размеры бактериофага ϕ X174 по данным электронной микроскопии, 13705 Бх
— Nisnonoff A., Slayter H. S., Изучение кроличьих антител в электронном микроскопе, 25629 Бх
— Slayter H. S., Молекула фибриногена. Ее размер, форма и способ полимеризации, 20889 Бх
- Hall C. R., О применении вычислительных машин для управления процессом, 96796
- Hall C. R. см. Kauffman G. B., 29569
- Hall C. W. Оборудование для вакуумной обработки молока, 90424
— см. Milkie R. C., 19901
— см. Newcomer J. L., 36752
- Hall D., Walton G. N., Химические эффекты вследствие отдачи продуктов деления. IV. Эффективность атомов отдачи при разложении нитрата калия, 41995
- Hall D. см. Walters T. N., 146
- Hall D. A., Cutress J. O., Влияние содержания тонких фракций, влажности и обмасливания на обработку мелкого угля, 70871
— Czerkowski J. W., Очистка протейолитического компонента эластазы, 22281 Бх
— Nellist G. R., Очистка фенольных сточных вод, 81503
- Hall D. D., Борьба с потерями продукции в отделочном цехе на фабрике высокосортной бумаги, 50317
- Hall D. H., Борьба с образованием пены на бумажных фабриках, 55232
- Hall D. H., Harris M. M., Пространственное влияние трифторметильной группы, 51859
— см. Shakti R. Ahmed, 77383
- Hall D. N., Исследование особенностей релаксации метилциклогексана методом ультразвуковых измерений в растворах полярных и неполярных растворителей, 45708
- Hall D. O., Huffaker R. C., Shapton L. M., Wallace A., Влияние света на темновые реакции карбоксилирования в этнолированных листьях ячменя, 6343 Бх
— см. Huffaker R. C., 7863 Бх
- Hall D. S., Dean L. E., Аппарат и метод охлаждения продуктов пиролиза после реакции, 15114 П
— Dean L. E., Seyer C. L., Forkel C., Реактор для конверсии углеводородов, 82478 П
— Hennigan H. W., Предотвращение отложений кокса в выводной трубе реактора с галькой в качестве теплоносителя, 63044 П
- Hall E. H., Blocher J. M., Jr, Термодинамика реакции диспропорционирования трехбромистого титана, 56196
- Hall E. O., Royan J., Структура Au_2Mn , 216
- Hall F. D., Сравнение результатов определения степени белизны влажных отливок колориметром и сухих отливок посредством прибора G. E., 99086
- Hall F. G., Тонометрический аппарат для установления равновесия газов в постоянном потоке, 32285 Бх
— см. Salzano J., 18552 Бх
- Hall F. M. см. Patton T. C., 20157 П
- Hall F. P., Удаление заусенцев с керамических прессованных изделий, 31608 П
- Hall G. A. см. Perry D. M., 1821 Бх
- Hall G. C., Kline R. E., Zabor R. C., Гидрореформинг и реактивация катализатора кислородсодержащим газом, 98268 П
- Hall G. D., Коррозия на установках очистки газа этаноламином в Канаде, 58736
- Hall G. E. см. Bradbury N. G., 44109
— см. Brown D. M., 61614
— см. Hagemeyer R. W., 7398
- Hall G. G., Приложение квантовой механики в теоретической химии, 12253; Атомные волновые функции, исправленные с помощью функционального преобразования, 76138
- Hall G. R., Прогресс технологии: химические процессы, 39248; Проблемы критичности при проектировании химического завода (перерабатывающего радиоактивные продукты), 43283; Проблема критичности при проектировании химических заводов, 57623
- Hall H. A. см. Ungar G., 29335 Бх
- Hall H. E., Bonner T. W., γ -Лучи, испускаемые при неупругом рассеянии быстрых нейтронов на C^{12} , N^{14} и O^{16} , 79918
- Hall H. H., Безводные отделочные препараты для текстиля, 45278 П; Процесс производства вискозных волокон, имеющих полностью структуру оболочки, 79591 П
- Hall H. H., Benedict R. G., Получение питательного препарата, содержащего витамин и антибиотик, 86019 П
- Hall H. K., Jr, Синтез тетрациклических кетонов с мостиками из двух атомов, 96391
— см. Wittbecker E. L., 87311
— см. Zbinden R., 95299
- Hall H. T., Установка для получения сверхвысоких давлений и высоких температур «белт», 73229
— см. Bovenkerk H. P., 56462
- Hall I. M., Dunn P. H., Влияние некоторых инсектицидов и фунгицидов на грибы патогенные для пшеницы льцерновой тли, 6276
- Hall J. A., Лаборатория по исследованию продуктов переработки древесины в США, 40380
- Hall J. B., Allen F. W., Изучение включения оротовой кислоты в 5-рибозилурацилфосфат рибонуклеиновых кислот дрожжей, 26966 Бх
- Hall J. C., Sordahl L. A., Stefko P. L., Влияние инсулина на окислительное фосфорилирование в нормальных и диабетических митохондриях, 32497 Бх
- Hall J. C. см. Pianka M., 74652
- Hall J. G. van см. Bruyn J. W. de, 35867
- Hall J. J., Triebwasser S., Изменение скрытой теплоты превращения кубической формы в тетрагональную в системе $KNbO_3-KTaO_3$, 87758
- Hall J. R. см. Woodward L. A., 3677
- Hall K. L., Elder F. A., Некоторые наблюдения над радиолизом дифенила, 46418
- Hall L. A., Gleason H. L., Консервирование свежемороженой свиной обрезки, 59395 П
- Hall L. A. R., Belanger W. J., Kirk W., Jr, Sundstrom Y. V., Влияние химического поперечного сшивания на свойства пленок и волокон некоторых аморфных виниловых полимеров, 60044
- Hall L. G., Cole L. G., Хроматография, 30663 П
- Hall L. M., Johnson R. C., Cohen P. P., Наличие в слизистой кишечника карбамилфосфатсинтетазы, 18575 Бх
- Hall L. O., Jr, Способ и аппаратура для нанесения покрытий на внутреннюю поверхность стеклянных трубок малых диаметров, 57949 П
- Hall L. P., Raven T. W., Порча консервированного зеленого горошка: термофильные микробы, разрушающие синтетический краситель, 36730
- Hall M., Некоторые улучшения в технике электрофореза белков в геле из крахмала, 11752 Бх
- Hall M. A. см. Dolinsky M., 96197
— см. Newburger S. H., 27979
- Hall M. E., Полярографическое определение 1,2-диаминоциклогексана в тексаметилендиаминах, 904; Полярографическое определение алифатических альдегидов и кетонов в виде иминов, 51749
- Hall M. W., Отверждение смол производными акриловой к-ты, 50088 П
- Hall N., Достижения в области гальванотехники за 1959 г., 48462
- Hall N. A. см. Kudalkar V., 14595
— см. Pettinato F. A., 15277 Бх
— см. Roscoe C. W., 34264 Бх
- Hall N. D. см. Barclay L. R. C., 80964
- Hall O. E., Slayter H. S., Электронная микроскопия рибонуклеопротеидных частиц из *E. coli*, 23765 Бх
- Hall P. M., Legvold S., Spedding F. H., Электросопротивление монокристаллов иттрия, 64411
- Hall P. W., III, Relman A. S., Экскреция кислоты у крыс, у которых внутриклеточные катионы замещены рубидием и цезием, 32950 Бх

- Hall R. *см.* Davenport H. E., 21330 Бх
Hall R. *см.* Smith E. L., 33022 П
Hall R. A., Новое полезное кремний-органическое соединение, 2085 П
Hall R. A. *см.* Butler J. R., 65093, 76831
Hall R. D., Harris G., Ricketts R. W., Изучение небелковой мутности. Значение танинов хмеля и солода, 15336
— *см.* Harris G., 30637 Бх
Hall R. E., Конверсия с пылевидным катализатором, 58814 П
Hall R. H., Gale G. O., Новые наблюдения над трансформацией пневмококков *in vivo*, 12095 Бх; Повышение кинетином активности хлортетрациклина по отношению к двум штаммам *Staphylococcus*, 25588 Бх
— *см.* Linkenheimer W. H., 9590 Бх
Hall R. H., Graham A. R., Производство алкоксиалкенов, 31769 П
— Webster W., Производство органических гидроперекисей, 66388 П
Hall R. H., Howe B. K., Получение некоторых производных хромана, 65434
Hall R. J. *см.* Fraser A. S., 20860 КБх
Hall R. J. *см.* Peters R. A., 3390 Бх
Hall R. L., Коррозионная стойкость нержавеющей стали, 92657
Hall R. L., Листовые вещества в качестве добавок в пищевые продукты, 93755
Hall R. O. A. *см.* Lee J. A., 80257, 95449
Hall R. T. W., Битумная композиция, 36412 П
Hall T. *см.* Lo Mei Chia, 32161 Бх
Hall T. A. *см.* Augood D. P., 89135 П
Hall T. C., Wood C. H., Stoeckle J. D., Terper L. B., Данные о случаях заболеваний бериллиозом в «Бериллиевом регистре», 61925
— *см.* Gold G. L., 16137 Бх
Hall V. E., Fuhrman F. A., Giese A. C., Ежегодное обозрение по физиологии, 4358 КБх, 15527 КБх, 33111 КБх
Hall V. L. *см.* Harris L., 58511 П
Hall W. B. *см.* Matthews W. H., 32412
Hall W. E., Геохимическое изучение Pb—Ag—Zn-руд из рудника Дарвин, графство Инайо, Калифорния, 56570
Hall W. H. *см.* Bierman E. L., 28930 Бх
Hall W. H. *см.* Glenchur H., 4777 Бх
— *см.* Zinneman H. H., 15124 Бх
Hall W. K., Decker T. S., Улучшенный фенилгидразиновый реактив, 30951
Hall W. K., Emmett P. H., Изучение гидрогенизации этилена на медноникелевых сплавах, 46266
— Kokes R. J., Emmett P. H., Изучение механизма синтеза Фишера—Тропша. Участие в реакции радиоактивных этилена, пропионового альдегида и пропилового спирта, 91658
— *см.* Cheselske F. J., 4051
Halla F., Строение тригидрокарбоната магния $MgCO_3 \cdot 3H_2O$, 76436
Halla K., Kornherr F., Oubrecht F., Svatoň M., Защита трубок, профилированных труб и отдельных трубчатых элементов, 96901 П
Hallaire M., Почвенная миграция воды в пленочной и паровой фазах под действием транспирации пара, 21690
Hallam W. G., Qualtrough J. G., Усовершенствование огнестойкой отделки тканей, 29356 П
Hallan R., Выравнивающее действие массных бассейнов, 63828
Hallas D. G. *см.* Hewitt E. Y., 25212 Бх
Hallauer W. *см.* Schubert R., 28777 Бх
Hallaway M., Стабильность диэтилдитиокарбамата натрия при биохимических экспериментах, 16214 Бх
Hallberg A. O. *см.* Edlund O. H., 24813 П
Hallberg L., Sölvell L., Brise H., Исследования по патофизиологии абсорбции железа, 945 Бх
— *см.* Sölvell L., 877 Бх
Halldal P., Образование пигментов и рост синезеленых водорослей при одновременном влиянии интенсивности света и температуры, 7822 Бх
Halle W., Применение водорастворимых полиоксиэтиленовых смол для заделывания препаратов в гистохимической и гистологической технике, 10256 Бх
Halleck F. E., Boll C. O., Stier E. F., Микробиологическое исследование. Изучение микрофлоры свежего мяса; классификация родового состава бактерий, 11319; Влияние вида упаковочного материала и атмосферного давления в упаковке на микрофлору мяса, 15478; Влияние первоначального количества бактерий, вида мяса, продолжительности и температуры хранения антиоксидантов и антибиотиков на скорость размножения бактерий в упакованном мясе, 49868
Hallén A., Хроматографическое разделение хондрозина и гиаобиуроновой кислоты на кислотной смоле, 23679 Бх
Hallén O. *см.* Grampp W., 33680 Бх
Hallenbeck G. A. *см.* Stickler G. B., 20473 Бх
Haller A. *см.* Simková A., 43788, 43795
Haller G. de, Исследование нуклеарных образований в овощах амфибий. Цитохимия белков и нуклеиновых кислот и электронная микроскопия, 10986 Бх
Haller H. *см.* Strauzenberg S. E., 5632 Бх
Haller J., Идентификация различных металлов методом хроматографии, 47157; Электрографический метод открытия металлов, 47158
Haller J. F., Получение стабилизированных концентрированных растворов гидразина, 5575 П; Получение перхлоратов, 18490 П; Электролитический метод получения гидразина, 31548 П; Получение стабильного жидкого озона, 39353 П; Получение окислов азота, 89162 П
Haller L. G. *см.* Painter E. S., 19011 П
Hallermann W., Sachs V., Steigleder E., Определение спирта в свернувшейся крови, 28069 Бх
Haller-Vulliet J. de, Длительное измерение обмена веществ у грудных детей, 20189 Бх
Hallett J. *см.* Bryant G. W., 72396
Halleux A., Образование водородной связи и основность пиридинов и анилина, 50912
Halleux A., Delavarenne S., Tschamler H., Определение гидроксильных групп в модельных соединениях, углях и угольных экстрактах, 62846
— Tschamler H., Исследования растворения угля в различных пиридиновых основаниях, 74750
Halleux G., Загрязнение воздуха промышленными пылями. Современное состояние проблем, обсуждавшихся на V Международном коллоквиуме (март 1959 г.), 65925
Halley, m-me, Исследование противогельминтных свойств соединений четвертичных аммонийных групп с органическими анионами. Производные триметилалкиламмония с длинной цепью. Производные алкилпиридиния с длинной цепью, 33661 ДБх
Halley M. M., Reemtsma K., Creech O., Jr, Гемодинамика и обмен в отдельных органах во время внетелесной циркуляции, 31540 Бх
Hallgren B., Ryhage R., Stenhagen E., Масс-спектры метилолеата, метиллинолеата и метиллинолената, 16562
Hallgren L. J. *см.* Greenberg J., 92136
Halliday J. *см.* Webster H. L., 52663
Halliday J. E., Фармакологическое исследование γ-глютамина, 23613 Бх
Hallifax J. B., Применение эмульсий на основе синтетических смол для упаковки, 44815
Halligan R., Геология области Танга [Африка], 12941
Halling H. H., Сушка керамической массы токами высокой частоты, 85558
Halliwell G., Ферментативное разложение целлюлозы, 10457 Бх; Микроопределение углеводов и белков, 25141 Бх
Hallman N. *см.* Schwob M., 31806 Бх
Hallmann G., Способ получения замещенных 3,4,6-триоксогексагидропиридазинов, 39807 П
Hallmann I. *см.* Holt C. von, 25247 Бх
Hallmann L., Клиническая химия и микроскопия. Избранные методы исследования для медицинских клинических лабораторий, 115 КБх
Halló J., Fejes P., Szejtli J., Новые данные к химии крахмала, 55770
— Szejtli J., То же, 55770
Halloway D. G., Прочность стекла, 80151
Hallowell A. L. *см.* Lee T., 88302
Hallowes A. P. C. *см.* Boxall D., 66081

- Halls H. A., Отвод тепла в холодильных установках, 13655
— см. Wile D. D., 40722
- Hällström M., Термодинамика газовых реакций, 16901
- Hallsworth E. G., Азотное питание бобовых, 16592 КБх
- Halmagyi D. F., Cotes J. E., Уменьшение кислорода в кровеносной системе в результате процедур, влияющих на легочное кровообращение у больных с хроническими заболеваниями легких, 17348 Бх
- Halmann M., Lapidot A., Изучение кинетики гидролиза фосфоуретана с помощью меченых атомов, 64602
- , Pinchas S., Инфракрасный спектр поглощения нитрометана, меченного O^{18} , 80176
— см. Anbar M., 80177, 88329
— см. Pinchas S., 55941
- Halmay J. см. Szöbel L., 49196 П
- Halme M., Регулятор композиции для газетной бумаги с отверстием для истечения массы, 90872
- Halmekoski J., Изучение реакций внутреннего комплексообразования между некоторыми фенольными соединениями и анионами, образующими $Mo(6+)$, $W(6+)$, $V(5+)$, $Sn(4+)$ и $B(3+)$, 4356; Количественное спектрофотометрическое определение пирокатехина, гидрохинона и резорцина в водных растворах, 56807; Отделение ацетопирокатехина от пирокатехина и некоторых замещенных в положении 4 фенолов типа пирокатехина или гваякола с помощью реакций комплексообразования, 56808; Отделение пропигояваякона от низших гомологов и некоторых родственных фенолов типа пирокатехина при помощи окси-анионов, употребляемых в качестве агентов образования внутрикомплексных соединений и буферных веществ, 69293
— см. Enkvist T., 68830
- Halmi G. см. Engelsmann J., 94797 П
- Halimi N. S., Albert H., Doughman D. J., Granner D. K., Spirtos B. N., Повышение толерантности к внутривенно введенной глюкозе у тиреоидэктомизированных и гипотиреоидизированных крыс, леченных трийодтиронином, 4573 Бх
—, Granner D. K., Albert H., Doughman D. J., Торможение накопления йодида в щитовидной железе трийодтиронином. Данные о влиянии, не связанном с подавлением секреции тиреотропина, но зависящем от гипотиреоза, 14912 Бх
—, Granner D. K., Doughman D. J., Smith B. D., Влияние зобогенных веществ на вес щитовидной железы и поглощение ею йодида у крыс, получавших диету с высоким и низким содержанием йода, 13456 Бх
— см. Spirtos B. N., 9087 Бх
- Halmos I., Somfai E., Получение

- полифосфорнокислых эфиров тиамина, 58367 П
- Halmos T., Kórányi A., Gergely R., Новейшие данные по исследованию этиопатогенеза спонтанной гипогликемии, 20034 Бх
- Halonen P., Rosen L., Huebner R. J., Гомологичное и гетерологичное комплементсвязывающее анти тело у людей, инфицированных вирусами ECHO, коксеки и полиомиелита, 13699 Бх
- Halonen P. I. см. Frick M. H., 1170 Бх
— см. Hakkila J., 33370 Бх
- Halota K. см. Kapczyński M., 39403 П
- Halperin A., Arbell H., Спектры возбуждения и температурная зависимость люминесценции монокристаллов ZnS , 3778
—, Schlesinger M., Влияние предварительной термообработки кристаллов KCl на их термолюминесценцию, 303
— см. Arbell H., 91427
- Halperin J. см. Stoughton R. W., 79904
- Halpern B. см. Soulaire A., 27650 Бх
- Halpern B. D., Levine P., Сополимеры трифторэтилакрилата, 50081 П
- Halpern B. M. см. Biozzi G., 32724 Бх
- Halpern B. N., Binaghi R., Mayer M., Bugnard C., Механизм угнетения угольной кислотой сокращения гладкой мышцы, вызываемого гистамином и окситоцином, 12594 Бх
—, Liacopoulos P., Liacopoulos-Briot M., Binaghi R., Van Neer F., Картина сенсibilизации in vitro изолированной гладкой мышечной ткани с помощью преципитирующих антител, 24190 Бх
—, Liacopoulos P., Liacopoulos-Briot M., Neer F. van, Binaghi R., Пассивная сенсibilизация тканей in vitro с помощью анафилактических антител, 3277 Бх
—, Neveu T., Brannellec A., Особенности освобождения гистамина различными освобождающими гистамины веществами в условиях глубокой гипотермии, 1682 Бх
—, Neveu T., Wilson C. W. M., Распределение и судьба радиоактивного гистамина у крыс, 14962 Бх
— см. Binaghi R., 22670 Бх
— см. Biozzi G., 3295 Бх, 3559 Бх
— см. Spuzic I. V., 22012 Бх
- Halpern C., Ruegg F. W., Исследование продуктов горения газовых смесей, 6566
- Halpern I. см. Ball J. B., 21053
- Halpern J., Метод производства соединений металла с низшей валентностью восстановлением в присутствии уксуснокислой меди, 31449 П
- , Harkness A. C., Спектры некоторых ионов переходных металлов в D_2O , 37678
—, Harrod J. F., Potter P. E., Каталитическая активация водорода в водном растворе хлорпалладат $(2+)$ -ионом, 41918
—, Milants H., Wiles D. R., Кинетика растворения меди в кисло-

- родсодержащих растворах разных внутрикомплексных агентов, 25758
— см. Chalk A. J., 46189
— см. Ciccone S., 46188
— см. Harkness A. C., 21511
— см. Harrod J. F., 46190
- Halpern J. см. Beinfest S., 2179 П, 62578 П, 74605 П, 89593 П
- Halpern J. см. Taylor S. M., 8277
- Halpern L. см. Nicholson W. J., 79885
- Halpern M., Leibowitz J., Механизм расщепления глюкозидной связи при ферментативном гидролизе крахмала, 11908 Бх
- Halpern M. J., Органические кислоты в моче в норме и в патологии, 31898 Бх
- Halpern N. см. Stuart A. E., 34435 Бх
- Halpern O. см. Schroeder H. D., 26815
- Halpern R. M. см. Mellinoff S. M., 5422 Бх
- Halpern Y. S., Umbarger H. E., Доказательство наличия у *Aerobacter aerogenes* двух различных ферментных систем, катализирующих образование ацетолактата, 22545 Бх
- Halpert B. см. Jordan G. L., Jr., 8086 Бх
- Hals E. см. Torell P., 17402 Бх
- Halsall T. G., Алициклич. соединения, 11998, 41442, 41443
—, Mare P. B. D. de la, Органическая химия. Введение, 11998, 41442
—, Moyle M., Химия ладана. Структура новой дитерпеновой кислоты, 92473
—, Rodewald W. J., Willis D., Исследования в области синтеза терпенов. Синтез (\pm) -6 β -окси-5,5,9 β -триметил-транс-декалона-2, 38826
— см. Baddeley G., 41443
— см. Chaudhry G. R., 38837
— см. Crombie L., 41443
- Halsell H. P. см. Owensby C. D., 20393
- Halsey G. D. см. Constabaris G., 47400
— см. Walling J. E., 8123
- Halstead R. L. см. Skinner S. I. M., 46716
- Halsted R. E., Apple E. F., Prener J. S., Двухступенчатое оптическое возбуждение сульфидных фосфоров, 7989
- Halsteinslid A., Nybo K., Møllerud R. B., Фотопротоны из V, 12216
- Halter R. C., Miller J. R., Повышение качества смазочных масел, 28333 П
- , Pohler L. W., Применение газового хроматографа для контроля за работой четырех фракционных колонн, 65716
- Haltmeier O., Основы сушки зерна и типы сушилок, 40591
- Haltner A. J., Zimm B. H., Коэффициент трения при вращении, относящийся к модели вируса табачной мозаики, и величина вирусной частицы, 13298 Бх
- Halton P., Knight R. A., Martin H. F., Ottaway F. J. H., Co-

- держание липазы в бисквитном тесте, 82756
 — см. Jones C. R., 94292
Haltvick E. см. Gilbert F. A., 27920
 — см. Holm L. R., 93695
Haluzá O. см. Pecháň J., 24710 Бх
Halver J. E. см. De Long D. C., 10063 Бх
Halverson A. W., Monty K. J., Влияние сульфата диеты на отравление селеном крыс, 23424 Бх
Halvørstádt I. F., Hardie W. R., Williams A. R., Вещества гипотензивного действия. Соли аммонийалкиловых эфиров 3-аммонийалканкарбоновых кислот, 17766
Halvorsen K. см. Grubitsch H., 80792
Halvorsen K. A., Fasciolo J. C., Calvo R., Chionetti I., Сосудорасширяющее вещество, содержащееся в хорошо очищенных препаратах ангиотензина, 4149 Бх
 — Fasciolo J. C., Calvo R., Chionetti I., Binia A., Fernandez O., Zangheri E., То же, 7619 Бх
 — см. Fasciolo J. C., 4156 Бх, 22293 Бх
Halvorsen T. см. Grjothheim K., 33986
Halvorson H., Doi R., Church B., Состояние покоя бактериальных эндоспор. Регулирование переноса электронов дипикколиновой кислотой, 1747 Бх
 — Elias L., Очистка и свойства α -глюкозидазы *Saccharomyces italicus* Y 1225, 11916 Бх
 — см. Duerksen J. D., 15000 Бх
 — см. Gorman J., 24059 Бх
 — см. Mandelstam J., 29779 Бх
 — см. O'Connor R. J., 24054 Бх, 26942 Бх
Halvorson H. O., Покой, прорастание (спор) и рост, 19630 Бх; Споры, 28564 КБх
 — Gorman J., Аномальный характер синтеза белка у *Pseudomonas azotogenis* в присутствии гексетидина, 4657 КБх
 — см. Gollakota K. G., 24024 Бх
Halweg H., Krakówka P., Торможение прорастания семян салицилгидроксамовой (Т2) и 5-бромсалицилгидроксамовой (Т40) кислотами, 4936 Бх
Halwer M. см. Smith L. L., 93452, 93453
Haly A. R., Взаимодействие между шерстью и водой. IV. Набухание различных кератиновых волокон при абсорбции воды из жидкой фазы, 33348
 — см. Feughelman M., 33347, 67958
Ham A. W. см. Howatson A. F., 21607 КБх
Ham E. A. см. Brink N. G., 23565 П
 — см. Harman R. E., 6214 П
Ham F. S., Сохраняющие форму решения временно-зависимого уравнения диффузии, 21020
Ham G. E., Растворы синтетических линейных полимеров в диметилсульфоне и способ их получения, 20196 П; Волокнообразующие композиции, содержащие поливинилкарбазол, 24802 П; Способ очистки ароматических дикарбоновых кислот, 31806 П; Спиральные стереоспецифические полимеризации, 55641; Совместная полимеризация винилхлорида и стирола, 55671; Реакция окиси этилена с трехокисью серы, 96356
 — Beindorff A. B., Очистка ароматических дикарбоновых кислот, 62427 П
 — Graig A. B., Получение 2-алкилоксиметилимидазолинов, 74424 П
 — см. Sumrell G., 42647, 50602, 55751
Ham G. G. см. Zief M., 10838 КБх
Ham K. N., Влияние аминокетонитрила на хрящи рахитичных крыс, 27934 Бх
Ham N. S., Вторая Австралийская конференция по спектроскопии (Мельбурн, 1—3 июня 1959), 29506
Ham P., m-lle, Dupont G., Wiemann J., Dulou R., Исследование *цис*- и двух *транс*-праворащивающих диолов ряда карвоментена, 30917
Ham W. E. см. Elam C. J., 8547 Бх
Hama T. см. Aonuma S., 3589 Бх, 9081 Бх, 10564 Бх
Hama T. см. Goto T., 24379 Бх
Hamada M. см. Komatsu N., 6169 Бх
Hamada M. см. Hatanaka A., 73311
Hamada S. см. Aso K., 8795 Бх
Hamada T., Таблетки хинидинглюконата пролонгированного действия, 82204 П
Hamada T. см. Nagai H., 1568 Бх
Hamada T. см. Sasaki Y., 39446 П
Hamagami L. T. см. Turumi K., 15688 Бх
Hamaguchi H., Hashimoto J., Hosohara K., Nagasawa Y., Новое применение нейтронного активационного анализа к полярографии гольмия, 95861
 — Ikeda N., Osawa K., Новое соединение четырехвалентного олова с оксихинолином и его применение в гравиметрическом анализе, 30470
 — Kuroda R., Содержание серебра в изверженных породах, 26081
 — Kuroda R., Ishikawa H., Распределение микроэлементов в породах вулкана Сакурадзима, 88020
 — Kuroda R., Negishi R., Спектральное определение небольших концентраций элементов в силикатах, 51715
Hamaguchi K., Funatsu M., О действии лизоцима яичного белка на гликолевый эфир хитина, 22919 Бх
Hamaguchi S. L., Определение фенилаланина, аргинина и триптофана в белке перуанских рыб при помощи ферментативного гидролиза, 18984 Бх
Hämäläinen A., Об образовании льда в карбюраторах автомобильных двигателей, 58746
Hamalainen C., Эфиры алкенилфосфонитрилов и полигалондоуглеводородов и их применение для придания текстильным изделиям огнестойкости, 68067 П
 — Wade R. H., Cruz M. D., Применение ангидрида трифторуксусной кислоты при частичном ацелировании целлюлозы хлопка, 50377
 — см. Reeves W. A., 44905 П
Hamamura T., Кинетическое исследование поверхностных химических реакций при очень низких давлениях. Термическая реакция между водяным паром и вольфрамовой нитью, 56286; Взаимодействие накаливаемой вольфрамовой нити с водяным паром, 91632
Hamann K., Funke W., Защита железа органическими замедлителями коррозии в водных растворах, 27019
 — Funke W., Gilch H., Исследование структуры шитых трехмерных макромолекул посредством реакции деструкции. Отвержденные полиэфирные смолы, 50524
 — см. Gilch H., 20616
 — см. Haussühl H., 11550
Hamann O. см. Gröschner E., 32831, 54589
Hamann S. D. см. David H. G., 355, 41775
Hamann V., Hergmann A., Определение альдегидов и кетонов в пищевых продуктах. Титриметрическое микроопределение после обработки 2,4-динитрофенилгидразином, 88367
Hamar N., Naszályi E., Weber A., Сравнение различных методов определения витамина С, 5784 Бх
Hamberger U., Брадикинин из нефракционированной бычьей плазмы, 3586 Бх; Фибринолитическая активация и освобождение брадикинина, 16350 Бх
Hamberger K. см. Gysel H., 87352
Hamblen E. C. см. Savard K., 27760 Бх
Hamblin D. O., Некоторые фосфорорганические инсектициды, малотоксичные для человека, 35108 Бх
Hambling J. K. см. Kharasch M. S., 1103
Hambly A. N., Колебания на нулевом уровне простых молекул, 72252
 — Вонпупан J., Водородная связь в органических соединениях. Амино-карбонильные взаимодействия, 12343
 — см. Allpress J. G., 87448
Hambourger W. E. см. Edgren R. A., 3140 Бх
Hambraeus L., Rodén L., Bostgöm H., Дегидрогеназа уридиндифосфоглюкозы в раковых опухолях тушечных клеток, 19484 Бх
Hambsch E. см. Klug H., 62700 П
 — см. Mittelberger K. H., 32114 П
Hamburger A., Groot W. H. de., Аспекты исследований на экспериментальном химическом заводе и в лаборатории процессов и аппаратов химической технологии в Дельфте. Непрерывная противоточная адсорбция в колонне с псевдооживленным слоем, 22629

Hamburger A. I. см. Mayo S., 95192

Hamburger C., Гонадотропины, андрогены и эстрогены в случаях злокачественной опухоли семенника, 13528 КБх

— см. Johnsen S. C., 23162 Бх

Hamdorf G., Экспериментальные исследования максимальных фотосинтетических возможностей сельскохозяйственных растений, 9351 Бх

Hamdy M. см. Issa I. M., 30520, 61043, 65143, 65144, 84422

— см. Khalifa H., 38399

Hamdy M. K., Rheims M. S., Deatherage F. E., Размозженная ткань. Влияние стрептокиназы и трипсина на заживление, 9524 Бх

Hamed M. Y., Decker P., Содержание витаминов А и Е в коровьем молоке после дачи животным больших доз витамина Е, 17947 Бх

Hamed Abu-Shady, Химия *Erythraea spicata* L., 13774 Бх

— см. Shafik R. E. D., 28620 Бх

Hammed Khan A. см. Maqsood Ali S., 49757

Hameka H. F., Расчет магнитных свойств молекулы водорода, 12236; Расчет магнитной восприимчивости метана, 12237; Расчет сдвига протонного магнитного резонанса, обусловленного водородной связью между молекулами аммиака, 21146; Соотношение между постоянными экранирования протонов электрическими дипольными моментами галогеноводородов, 21154; Ядерное магнитное экранирование на больших расстояниях от атома водорода в электрическом поле, 41623; Теория электронного спинового резонанса бензола в триплетном состоянии, 91248

— Oosterhoff L. J., Спин-орбитальная связь, 7767

Hamel E. E., Получение 1,4-дихлорбутана, 31764 П

Hamel M., Различные аспекты применения молока, 63385

Hamelberg W., Sprouse J., Mahaffey J. E., Richardson J. A., Значение концентрации адреналина и норадrenalина в плазме крови при наркозе, 33486 Бх

Hamelin A. см. Gastinel P., 22688 Бх

Hamelin R., Действие реактивов Гриньяра на кетоны. Влияние условий опыта, 61315; Механизм восстановления альдегидов растворами реактивов Гриньяра, 73293

Hamel G. см. Jaulmes P., 75133

Hameman D., Ruskin J., Гистологическое изучение синовиальной мембраны человека. I. Метахроматическая окраска и действие стрептококковой гиалуронидазы, 29076 Бх

Hammer M. см. Brehm A. E., 67015 П

Hammer N. K. см. Brown D. M., 69608, 88464

Hammer W. J., Применение метода электродвижущих сил для определения констант ионизации: ионизация бисульфат-иона, 38075; Струк-

тура растворов электролитов, 56334, 72637 К

Hamerman D., Blum M., Гистологическое изучение синовиальной мембраны человека. II. Локализация некоторых окислительных ферментов в клетках синовиальной мембраны, 29076 Бх

Hamernik R., Определение окислов щелочных металлов в вольфрамовой кислоте при помощи пламенного фотометра, 4587

Hamers-Casterman C. см. Jeener R., 6297 Бх

Hamerschlag A. H. см. Juda W., 83178 П

Hames L. см. Geller J. H., 18874 Бх

Hamff L. H., Ferris H. A., Evans E. C., Whiteman H. W., Влияние толбутамида и хлорпропамида на больных с желтухой, развившейся в результате лечения хлорпропамидом, 5644 Бх

Hamill W. H., Ионно-молекулярные реакции, 41913

— см. Barker R., 7775

— см. Magee J. L., 64571

— см. Pottier R. F., 7774, 46033

Hamilton A. D. C., Современные краски для морских судов, 86874

Hamilton A. G., Инфракрасный газовый анализатор как средство измерения CO₂, образуемого отдельным насекомым, 19982 Бх

Hamilton A. R., Схема автоматической регулировки давления, 47352

Hamilton C. W., Предохранительный затвор для хранилищ с растворителями, 13682; Кристаллические свойства полимеров, 75393

— Epstein M. M., Смешанные полиамиды на основе пиперазина, 98768

Hamilton D. P., Очистка урана в Англии, 18402

Hamilton D. R., Интерферометрическое измерение скручивания и политипизм нитевидных кристаллов, SiC, 80117

Hamilton E., Содержание урана в дифференцированной интрузии Скаргард и распределение радиоактивности α-частиц в различных породах и минералах, изученное методом ядерных эмульсий, 60884

Hamilton E. H., Waxler R. M., Nivert J. M., Jr, Свойства цикло-боросиликатных стекол, 14310

Hamilton G. A., Robertson R. E., Температурная зависимость гидролиза метиловых эфиров некоторых алкилзамещенных бензолсульфокислот в воде, 41930

— Westheimer F. H., Механизм ферментативного декарбоксилирования ацетоацетата, 25351 Бх

— см. Seltzer S., 11944 Бх

Hamilton H. B. см. Nishimura E. T., 15710 Бх

— см. Takahara S., 33291 Бх

Hamilton J. A. см. Alpert M. B., 18613

Hamilton J. B., Bunch L. D., Mestler G. E., Выделение 17-оксикортикостероидов и 17-кетостероидов у кастрированных и интактных муж-

чин. Сравнение этих показателей у слабоумных и психических нормальных людей, 6716 Бх; 17-кетостероиды в моче кастрированных и некастрированных людей, 24619 Бх

Hamilton J. B. см. Haslam J., 69277

Hamilton J. C. см. Petersen R. G., 17399

Hamilton J. C. см. Tietz N. W., 24628 Бх

Hamilton J. F., Brady L. E., Электрические измерения на зернах фотографической эмульсии. Темновая проводимость, 68708; Носители фототока, 87829

Hamilton J. G., Dieckert J. W., Разделение некоторых стероидов методом хроматографии на стеклянной бумаге, 1382 Бх; Разделение некоторых желчных кислот методом хроматографии на стеклянной бумаге, 1428 Бх

— см. Muldrey J. E., 20775 Бх

Hamilton J. K., Parlow E. V., Thompson N. S., Исследование гемицеллюлоз, содержащих ксилозу, в лиственной и хвойной целлюлозах. Структура 4-о-метилглюкуроноксилана, арабоксилана и ксилана целлюлозы из южной сосны, 20380

— Thompson N. S., Сравнение углеводного состава древесины лиственных и хвойных пород, 78862

— см. Goldstein I. J., 69636

Hamilton J. K. см. Beelik A., 579 Бх

Hamilton J. M., Spiegler L., Производство катализатора гидрогенизации, 35464 П

Hamilton L. A., Landis P. S., Seeger F. M., Металлические соли продукта реакции пентасернистого фосфора и диолефинов в качестве присадок к смазочным маслам, 19583 П

Hamilton L. D., Barclay R. K., Wilkins M. H. F., Brown G. L., Wilson H. R., Marvin D. A., Ephrussi-Taylor H., Simons N. S., Сходство в структуре ДНК из разных источников, 8893 Бх

— см. Alexander P., 14739 Бх, 33836 Бх

Hamilton M. G., Petermann M. L., Изучение рибонуклеопротеида микросом печени крысы при помощи ультрацентрифуги, 4281 Бх

Hamilton P. B., Anderson R. A., Ионнообменная хроматография аминокислот. Полуавтоматический метод работы на колонках с катионообменной смолой, 51769

Hamilton P. K., Kerr P. F., Умохонит из Камерона, Аризона, 95973

Hamilton R., Контроль параметров при шликерном литье, 43599

Hamilton R. D., Протрава для дерева и способ ее применения, 59625 П

Hamilton R. D., Wolfer R. S., Реакции обмена пирувата у *Bacillus macerans*, 6128 Бх

— см. Rhuland L. E., 12121 Бх

Hamilton R. E., Pilgeram I. O., Недостаточность связанной с липидами глутаминовой кислоты у больных

- атеросклерозом в пожилом возрасте, 33351 Бх
— *см.* Maass A. R., 23517 Бх
Hamilton R. J. *см.* Eglinton G., 38487
Hamilton R. L. *см.* LeQuire V. S., 9315 Бх
Hamilton S. B. *см.* Letsinger R. L., 50674
Hamilton W., Химия гранофиров из долопита Учита, Оклахома, 34358
Hamilton W. C., Изотропный температурный фактор, эквивалентный анизотропному температурному фактору, 29731
Hamilton W. E. *см.* Yonce L. R., 3626 Бх
Hamilton W. F., Simon E., Состав электролита для электроосаждения кадмия, 53319 П
Hamilton W. F. *см.* Yamabayashi H., 22995 Бх
Hamilton W. K. *см.* Goldberg J. E., 26388 Бх
Hamilton W. M. *см.* Burwell R. L., Jr, 30676
Hamilton W. W. *см.* Elliott K. M., 94016 П
Hamlet J. C. *см.* Green G. F., 19118 П
— *см.* Walker T., 6208 П, 19119 П
Hamlin A. G. *см.* Iveson G., 96256
Hamlin J. T., Hickler R. B., Hoskins R. G., Мобилизация свободных жирных кислот при нейроадренэргической стимуляции у человека, 34802 Бх
— *см.* Hickler R. B., 15629 Бх
— *см.* Smith L. L., 24599 Бх
Hamlin K., 3,4-дибензилокси- β -нитростирола, 19085 П
— *см.* Weston A. W., 74568 П
Hamn, Коррозия перегревателя котла высокого давления во время остановок, 69897
Hamn F. A., Фотоманнитная смесь и процесс печати, 32177 П; Светочувствительный материал для фотоманнитного процесса печати, 32178 П; Движение положительных дырок в бромистом серебре, 45877
Hamn G. M. Dammers J., 33446 Бх
Hamn K. L. *см.* Hinman R. L., 17812
Hamn P. C., Дефолианты, 62702 П
— *см.* Speziale A. J., Гербициды, 54049 П; Избирательный предвсходный метод подавления роста трав, 54050 П; Избирательный метод предвсходного подавления роста трав, 58507 П
— *см.* Beaver D. J., 93741 П
— *см.* Deebel G. F., 39965 П
— *см.* Weesner W. E., 14778 П
Hamn R., Биохимия созревания мяса. Гидратация и ригидность мышц рогатого скота, 10087 Бх; Минеральные вещества мышц млекопитающих. Связанное состояние Mg, Ca, Zn, Fe и фосфата в мышцах после смерти, 13977 Бх; Заряд белков и гидратация мышц, 17504 Бх; Буферность мышечной ткани крупного рогатого скота, 26384 Бх; Посол фарша из созревшего мяса и его влияние на водопоглощательную способность, 28738
Hammack D. F. *см.* Raisz L. G., 4585 Бх
Hammady I. *см.* Ghazal A., 17028 Бх
Hammaker L. *см.* Schmid R., 13866 Бх
Hammann A., Ассимиляционные числа цветковых растений и их отношение к снабжению углекислотой, 7832 Бх
Hammann R. A. *см.* Peck D. B., 24615 П
Hammann W. C. *см.* Blake E. S., 82521 П
Hammant J. E. *см.* Brooks R. V., 22486 Бх
Hammar H. D. *см.* Hill K. E., 28161
Hammarlund E. R., Pedersen-Bjergaard O., Pedersen-Bjergaard K., Исследование изотоничности некоторых широко применяемых медицинских растворов, 27717
Hammarlund L., Испытание фунгицидов и инсектицидов в 1958 г., 58431
Hammarlund-Essler E., Исследование развивающейся эмали у человека микроадиографически - микрофотометрическим методом и методом дифракции рентгеновских лучей, 956 Бх
Hammarsten G., Jonsson E., Lindgren G., Nettelbladt E., Активность холинэстеразы при ревматоидном артрите, 881 Бх
Hammarsten J. F., Honska W. L., Jr, Limes B. J., Амилаза плевральной жидкости при панкреатите и других заболеваниях, 3732 Бх
— *см.* Ginn H. E., 8119 Бх
— *см.* Hennes A. R., 7692 Бх
— *см.* Smith W. O., 817 Бх
— *см.* Whitcomb W. H., 5842 Бх
Hamme H. W. *см.* Christopher P. C., 4667
Hammel A. *см.* Vignalou J., 2326 Бх
Hammel E. F., Давление насыщенного пара над искривленными поверхностями, 12084
Hammel H. T., Elsner R. W., Le Messurier D. H., Andersen H. T., Milan F. A., Температурная реакция и реакция со стороны обмена веществ у коренных жителей Австралии, помещенных летом в умеренный холод, 11189 Бх
Hammen C. S., Osborne P. J., Обзор основных типов фиксации двуокиси углерода морскими беспозвоночными, 30071 Бх
Hammen H. H. *см.* Clingman W. H., Jr, 90098
Hammer A. *см.* Pănuescu-Podeanu A., 33510 Бх
Hammer C. F., Koch T. A., Whitney J. F., Тонкая структура ацетальных смол и ее влияние на механические свойства, 33493
Hammer E. *см.* Prey V., 32619
Hammer F. E. *см.* Scott D., 15371
Hammer I. P. *см.* Martin J. W., 36415 П
Hammer L., Централизованная установка для обезвреживания сточных вод цехов гальванических покрытий и травильных ванн, строящихся в Тутлингене (ФРГ), 48220
— *см.* Knapp W., 61829
Hammer O., К химиотерапии злокачественных опухолей препаратом Тио-ТЭФ, 13150 Бх
— *см.* Zinnitz F., 15567 Бх
Hammer S. *см.* Rádó J. P., 19172 Бх
Hammerl H., Klein K., Тромбоэластрографическое и клиническое изучение действия поликарбонатов кислот при тромбоэмболических заболеваниях с особым вниманием к применению в глубокой старости, 6855 Бх
— *см.* Pichler O., Исследование влияния экстракта артишока на липиды сыворотки с точки зрения профилактики артериосклероза, 14206 Бх; Влияние экстрактов конского каштана, содержащих аминокислоты, на липиды сыворотки крови, 30794 Бх
— *см.* Pichler O., Siedek H., Сравнительное изучение влияния на липиды сыворотки крови алиментарной нагрузки сливочным или различными растительными маслами, 14356 Бх
Hämmerling C. *см.* Hämmerling J., 7824 Бх
Hämmerling J., Clauss H., Keck K., Richter G., Werz G., Рост и синтез белков в ядерных и лишенных ядер клетках, 30107 Бх
— *см.* Hämmerling C., Активность хлоропластов при повышенном фотосинтезе, 7824 Бх
Hammerling P., Teare J. D., Kivel B., Теория излучения в светящихся ударных волнах в азоте, 34064
Hammermeister K. E. *см.* Miller V. L., 21502 Бх
Hammerstein J., Foerder E., Obrecht V., Влияние хорионального гонадотропина на выделение стероидов у человека. I. Выделение 17-кетостероидов с мочой взрослых половозрелых людей, 20253 Бх
Hammes G. G. *см.* Alberty R. A., 30493 Бх
Hammett L. P. *см.* Van Looy H., 42010
Hammond A. E., Треска из Норвегии. Быстрое замораживание, 24445; Клипфиск и стокфиск, 28754
Hammond B. R., Cutfreund H., Механизм реакции, катализируемых фицином, 1524 Бх
— *см.* Cutfreund H., 25266 Бх
Hammond C. B. *см.* Grunt J. A., 33444 Бх
Hammond C. W. *см.* Kornfeld L., 21270 Бх
— *см.* Wood H. F., 32708 Бх
Hammond D., Murphy A., Влияние экзогенного железа на образование гемоглобина у недоношенных детей, 34786 Бх
Hammond E., Огнеупорные бетонные формы для литья, 58000
Hammond E. G. *см.* Magnusson J. R., 67080
Hammond G. *см.* Cohen J., 69906
Hammond G. S., Borduin W. G., Guter G. A., Внутриклеточные соединения β -дикетонатов. I. Енолизация, ионизация и спектры, 45640

- , Moore W. M., Роль триплетного состояния в фотовосстановлении бензофенона, 60642
- , Peloquin J., Fang F. T., Kochi J. K., Бензиловые эфиры *p*-толуолсульфокислоты. Захват промежуточного продукта посторонними анионами, 84649
- , Trapp O. D., Keys R. T., Neff D. L., Выделение и изучение промежуточного соединения [диметил-N-(2-циано-2-пропил) - кетенимина] при распаде динитрила α,α' -азонмасляной кислоты, 51890
- см. Cram D. J., 51894 К
- см. Guter G. A., 34306
- см. Roberts J. D., 68300 К
- см. Trapp O. D., 47514
- Hammond H. см. Tato P. D., 34866 Бх
- Hammond J. B. Wang R., Желчегонное действие железосодержащих солей желчных кислот. Переоценка, 31772 Бх
- Hammond J. D. S., Ross R. S., Изучение методом электрофореза на бумаге белков сыворотки крови и отечной жидкости при сердечной недостаточности, 30475 Бх
- , Verel D., Наблюдения за распределением и биологическим периодом полусуществования фибриногена человека, 29037 Бх
- Hammond P. V., Дальнейшие исследования по действию эфедрина в присутствии кокаина, 24985 Бх
- Hammond R., Дисперсные системы (Физические процессы в химической промышленности), 38999 К; Пылевидная зола жидкого топлива как добавка к бетону, 49416
- Hammond R. A. F. см. Fanner D. A., 14172
- Hammond R. P. см. Thamer B. J., 81573 П
- Hammond Y., Pourrat H., Синтез замещенных аминокислот и соответствующих четвертичных аммонийных оснований триптереновых кислот, принадлежащих к группам α - и β -амирина, 52127
- Hammer W. F. см. Hadden N., 17601
- Hamolsky M. W., Freedberg A. S., Щитовидная железа, 19545 Бх—19547 Бх
- см. Kaplan N. O., 23805 Бх
- Hamon J., Grjebine A., Coz J., Klein J. M., Michel R., Изучение чувствительности к инсектицидам некоторых комаров побережья Средиземного моря. Обнаружение штамма *Culex ripiens* L., резистентного к дилдрину, 13127 Бх
- Hamon M., Усовершенствование приготовления известковой воды, 43228 П
- Hamon Y., Сравнительное изучение колициногенных и лизогенных свойств, 1874 Бх
- Hamor G. H. см. Masuda J. Y., 6384 Бх
- Hamor T. O., Robertson J. M., Shrivastava H. N., Silverton J. V., Структура каликантина, 72338
- Hátori G. см. Soltész G., 10196
- Hampai A. см. Bamatter F., 31767 Бх
- Hampel B., Измерение поглощения в ультрафиолетовой области спектра от 185 до 200 мк при помощи обычного кварцевого спектрофотометра. Открытие трех- и четырехзамещенных двойных связей в стероидах, 47278
- Hampel C. A., Редкие металлы, 52969; Применение церия в стекольной промышленности, 85576
- , Ehlers N. J., Отчет Комитета по хлорной промышленности (в США и Канаде) за 1958 г., 35499
- Hampel G., Новые подходы к оценке качества риса, 32708
- см. Pelschenke P. F., 82738
- Hampel K. R., Метод блестящего травления цинковых сплавов, 70251 П
- Hampel R. см. Heidrich R., 648 Бх
- Hamperl H. см. Schmähl D., 33088 Бх
- Hampl B., Дезинфицирующие средства и механизм их действия, 48942
- Hampel J., Амлюграфическое изучение влияния глутаминовой и других кислот на клейстеризацию суспензий пшеничной и ржаной муки, 54713
- см. Zelenka S., 11077
- Hampel V., Dufek V., Спектральное определение тантала в твердых сплавах, 80788
- Hamppe E. G., Mergenhagen S. E., Omata R. R., Изучение активности мукополисахаразы у спирохет из полости рта, 22305 Бх
- см. Nevin T. A., 19709 Бх
- Hamprecht G., Biberacher G., Получение цианистоводородной кислоты, 5571 П
- , Immel A., Gettert H., Проведение реакций обменного разложения в шахтных печах при высоких температурах, 5645 П
- , Siegfriedt J. P., Непрерывный способ получения нитратов щелочных металлов из их хлоридов и азотной кислоты с применением катионообменников, 57725 П
- Hampton B. L., Leavens D., Наличие S_{20} -ненасыщенных жирных кислот в талловом масле, 52206
- Hampton H. A., Hurd R., Достижения в области применения жестких пенополиуретанов в качестве теплоизоляционных материалов, 79368
- см. Guest D. J., 86894 П
- Hampton J. C., Электронномикроскопическое исследование источника и распределения ферритина в паренхимных клетках печени новорожденных кроликов, 33035 Бх
- см. Rumery R. E., 3043 Бх
- Hampton J. K. см. Girvin E. C., 8174 Бх
- см. McNeill J. P., 26434 Бх
- Hampton M. G., Cvetaović R. J., Каталитические превращения бутенов и метилбутенов на окиси цинка, 65339
- Hampton R. S., Connolly J. J., Способ и аппарата для очистки закиси азота, 65987 П
- Hampton W. M., Развитие печей Сименса для плавки стекла, 97348
- Hamrán J. см. Matolcsy G., 70739
- Hamrán M. см. Matolcsy G., 58482
- Hamrick P. J., Jr., Hauser C. R., Присоединение дифенилметана к карбонильным соединениям за счет водорода метиленовой группы под действием щелочных амидов. Синтез некоторых карбинолов бензидрильного типа, 4965; Обратимое присоединение натрийдифенилметана к бензофенону в жидком аммиаке. Расщепление 1,1,2,2-тетрафенилфенилэтанола, катализируемое основаниями, 9195
- Hamrin B. см. Brogren N., 994 Бх
- Hamsik A., Hofman M., Приготовление нативного глобина из сухого материала, 26660 Бх
- Hamstead A. C., Van Delinde L. S., Сравнительная коррозионная стойкость нержавеющей стали серий 200 и 300 в некоторых процессах химического производства, 88923
- Hamstead E. O., Gould E., Борьба с мохнатой тлей на корнях саженцев яблони в питомнике, 93654
- Hamvas J. J. см. Zabzofsky N. A., 13659 Бх
- Hamwi G. J., Skillman T. G., Клиническое значение пероральных гипогликемизирующих средств, 35091 Бх
- , Skillman T. G., Freedy L. R., Alexander L. A., Изучение влияния на обмен веществ метаксамида, 13204 Бх
- , Skillman T. G., Kruger F. A., Freedy L. R., Lamar C. P., Влияние хлорпропамида на эндокринную функцию у больных сахарным диабетом и при других эндокринных расстройствах, 7128 Бх
- , Skillman T. G., Kruger F. A., Roush W. H., Freedy L. R., Сравнительная фармакология и клинические реакции на метаксамид, 27945 Бх
- см. Kruger F. A., 30415 Бх
- см. Skillman T. G., 10168 Бх
- Han E. A., King J. W., Образование гемолита *Chromobacterium violaceum*, 467 Бх
- Han L. S., Применение принципа увеличения энтропии к проблемам течения жидкости, 84999
- Han S. T., Bernardin L. J., Коэффициенты ионной активности бикарбоната натрия, 33280
- , Ulmanen T., Передача тепла при сушке бумаги на нагретой поверхности, 15902
- Han Y. W. см. Roberts R. M., 47508
- Hanack M., Фторорганические соединения. Взаимодействие соединений пинанового ряда с фтористым водородом, 81186
- см. Hüchel W., 30665
- Hanada S. см. Mochizuki T., 6398 Бх
- Hanafusa H., Akabori S., Полимеризация аминаоцетонитрила, 50663
- Hanahan D. J., Химия липидов, 26666 К Бх
- см. Bockerhoff H., 1408
- см. Dittmer J. C., 8029 Бх

- см. Igo R. P., 5969 Бх
Hanai T., Koizumi N., Gotoh R., Диэлектрическая проницаемость эмульсий M/B, 46566
Hanák F. см. Trcka J., 92790
Hanák J., Полумикроопределение хрома в стали при содержании его до 7% и в отсутствие ванадия, 77057
Hanaki A. см. Terayama H., 21594 Бх; 25994 Бх
Hanam J., Кора надпочечников и амфенон, 25022 Бх; Применение лигнокана в фармации, 39695
Hanamura S., Быстрый метод кулонометрического анализа с использованием самописца, 22015; Интегратор тока с непосредственным отсчетом для кулонометрического анализа, 51814
Hananian C. I. H. см. George P., 34305
Hanano M., Кинетика всасывания через кожу, 29246 Бх
— см. Nogami H., 2636 Бх
Hanasz E., Центры научно-технической документации в химической промышленности, 9445
Hanau W. J. см. Felsher H. C., 24509
Hanawa I., Tanaka S., Nakano H., Свободные аминокислоты в сосудистой оболочке глаза и влияние некоторых продуктов обмена на миграцию пигмента сетчатки, 24417 Бх
Hanawa T. см. Kakinoki J., 95382
Hanawa Y. см. Takatsu T., 17124 Бх
Hanawalt P., Использование Р³² при микроопределении синтеза нуклеиновой кислоты у *Escherichia coli*, 12130 Бх
— Buehler J., Фотореактивация синтеза макромолекул у *Escherichia coli*, 18091 Бх
Hanbury E. M., Функциональное состояние щитовидной железы человека после травмы, 21633 Бх
Hanby W. E. см. Ballard D. G. H., 24634 П
Hanby W. E. см. Bradbury E. M., 50522
Hanby W. E. см. Downie A. R., 5329 Бх
Hanč O., Гормоны. Введение в их химию и биологию, 3147 КБх
— Сареk A., Tadra M., Получение тестостерона, 43881 П; Получение Δ⁴-андростендиона-3,17 и тестостерона, 68004 П
— Rádr Z., Протеогормоны. Современное состояние исследований и препараты, 74471
— см. Сареk A., 10689 Бх
Hance P. D. см. Aldrich P. E., 22526
Hance R. T., Green F. J., Быстрое созревание растворов гематоксилина, 7252 Бх
Hancher C. W., Сравнение неподвижного и подвижного слоев в ионообменной технике, 17234
Hanchette J. L., Beaumont K. H., Определение характера разрушения сукон на бумагоделательных машинах, 20437
— см. Beaumont R. H., Jr., 45130
Hančil J., Moravcs J., Douša J., Babulík R., Чертежная калька из целлюлозы лиственных пород, 11725
— Moravcs J., Hůlka M., Douša J., Стабильность размеров перфокарточного картона, 59823
Hancock C. P. см. Booth C. C., 99013
Hancock E. B. см. Brimacombe J. S., 80946
Hancock P., Maune J. E. O., Замедление коррозии железа в нейтральных и щелочных растворах, 65782
Hancock R., Накопление свободных аминокислот у *Staphylococcus aureus* вслед за подавлением синтеза белка, 16590 Бх; Аминокислотный состав белка и клеточной оболочки *Staphylococcus aureus*, 18070 Бх
— см. Park J. T., 28397 Бх
Hancock W. см. Laws E. W., 40454
Hańczyc P. см. Kapuściński W. J., 30306 Бх
Hand A., Люминесцентные составы постоянного действия, 57768 П
Hand D. B. см. Moyer J. C., 19889
Hand J. J. см. Bullock M. W., 66499 П, 93349 П
Hand J. W., Jr. см. Matuszak A. H., 28378 Бх
Handa D. R. см. Sen S. C., 28498
Handa K. L. см. Chaudhry S. S., 58518, 62708, 81290
— см. Chopra I. C., 39972
— см. Nazir B. N., 12323 Бх
— см. Singh G., 9408 Бх, 23674, 62707, 74685
Handel J. van den см. Gijsman H. M., 33872
Handelsman M. B., Levitt L., Calabretta M. F., Лабораторное и клиническое изучение хлорпропамида у амбулаторных больных диабетом, 11672 Бх
— см. Sass M. D., 8668 Бх
Handelsmann V. см. Grecu I., 23492
Handford S. W., Экспериментальное изучение отравления аммонием, 7206 Бх; Лиофилизированный глицеринпектат (партия 18) для замещения плазмы и увеличения ее объема, 21565 Бх
Handler D. см. Maruzzella J. C., 24106 Бх
Händler F. см. Kainradl P., 59688, 90731
Handler G. S., Попытка образования реактива Гриньяра в дифениловом эфире, 38756
— см. Townsend J. R., 55870
Handler J. A., Изотопы водорода, 51037
Handler P., Обмен никотиновой к-ты пиридиновых нуклеотидов, 19627 К Бх
— см. Fridovich I., 32191 Бх
— см. Kamin H., 32287 КБх
Handler P. см. Heiland G., 16783
Handley C. A. см. Heider C. H., 20254 Бх
Handley G. J., Производство 7-дегидрохолестерина и витамина D₃, 82068
— Nelson E. R., Somers T. C., Соединения, полученные из β-замещенных глутаровых кислот: глутаримиды, глутарамовые кислоты, пентандиолы-1,5, 88504
Handley R., Holgate B., Рабочая характеристика видоизмененной насадки Стидмена для фракционного разделения, 34646
Handley R., Johnson C. M., Микроопределение селена в биологических материалах, 51704
Handley T. H. см. Harmatz B., 37627
Handlovič M., Krbec Z., Sima F., Likař O., Reisenaur R., Методы контроля и система допусков в пищевой промышленности, 82732
Handritschk K. см. Schwarz S., 14545 П
Hands C. H. G., Триалкилфосфаты. Пример разработки технологич. оформления процесса, 91149
Hands G. C., Bartlett A. F. F., Полевой метод определения двуокиси серы в воздухе, 65137
— см. Dixon B. E., 61938
Handschig G. см. Bär F., 72205
— см. Kuhn H., 72206
Handschumacher R. E., Азаурацилрибонуклеозид и рибонуклеотиды. Выделение и химич. синтез, 23758 Бх
— Creasey W. A., Jaffe J. J., Pasternak C. A., Hankin L., Биохимическое и пищевое изучение возникновения жировой печени, вызываемого добавлением в рацион оротовой кислоты, 29184 Бх
— см. Pasternak C. A., 17090 Бх
Handscorn J. A., Дисперсии синтетических смол для отделки кож, 41300
Handwerck V., Favarger P., Исследования синтеза жиров из ацетата или глюкозы. Независимость образования фосфолипидов и триглицеридов (исследование in vivo на крысе). Независимость образования насыщенных и ненасыщенных жирных кислот (исследование in vivo на мышши). Механизм удлинения цепи в молекулах высших жирных кислот (исследование in vivo на мышши), 11020 Бх
Handwerk J. H., Bach R. A., Способ изготовления топливных элементов для ядерного реактора, 57663 П
— см. Baskin Y., 31570
Handwerk R. L., Bird E. W., Определение неокисленного токоферола в молочном жире, 15453
Handy M. S. см. Miller A. T., Jr., 12467 Бх
Handy R. см. Frerichs R., 3791
Handzel M. см. Handzel Z., 58025 П
Handzel Z., Handzel M., Спиральная вращающаяся печь для обжига клинкера, 58025 П
Hane S., Robertson O. H., Изменения 17-оксикортикостероидов плазмы, сопровождающие половое созревание и нерест тихоокеанского лосося (*Oncorhynchus tshawytscha*) и радужной форели (*Salmo gairdnerii*), 9112 Бх
Hanegraaf J. A. см. Szpilfogel S. A., 70682 П, 93596 П
Hanel H. K., Wilian-Ulrich I., Включение 2-C¹⁴-ацетата в жирные к-ты печени крыс и ацетилирование сульфаниламида, 24546 Бх

- Hanenson I. B., Taussky H. H., Polasky N., Ransohoff W., Miller B. F.**, Выделение натрия почками при артериальной гипертензии, 23331 Бх
- Haneschka H.**, Способ производства строительных изделий, 85692 П
- Hanewald K. H.**, Определение жирорастворимых витаминов. Обсуждение обычных химических методов определения витамина D, 7299 Бх
- Haney E. E., Bendure R. J.**, Очистка сточных вод от установок получения легких масел на коксохимических заводах, 22834
- Haney P. D.**, Контроль за загрязнением воды, 35240
- Haney T. A.**, Метод очистки сырого экстракта пиретрума, 66668 П; Метод очистки пиретриновых экстрактов, 66669 П
- Hanford J. см. Davies D. D.**, 4953 КБх
- Hanford W. E.**, Полимеризация трифторхлорэтлена, 28941 П; Производство органического фосфонилгалогенида, 85777 П
- Hanganu N.**, Техника удаления пятен, 71171
- Hängänuț M., Rosenberg A.**, Крекинг метана в электрической дуге переменного тока, 19445
- Hängård G., см. Kirkeby K.**, 31057 Бх
- Hangos I., Tóth I., Gergely G.**, Получение мелкозернистых люминесцентных составов [для катодных трубок], 89213 П
- Hangyál K., Radics I.**, Бетаинное производство сахарного завода Эрчи, 54594
- Hanhart W.**, Способ получения полиазокрасителей, 39683 П, 66423 П; Способ получения прямых азокрасителей, 35337 П, 43743 П
- , Dreyfuss P.**, Получение медьсодержащих дисазокрасителей, 35842 П
- Hanic F.**, Кристаллическая структура α -Cu(NH₃)₂Br₂, 50948
- , Michalov J.**, Кристаллическая структура тетрагидрата салицилата меди Cu(OHCH₃COO)₂ · 4H₂O, 76285
- Hanins L.**, Механизация производства силикатного кирпича, 10149
- Hanisch H. см. Köhncke C. H.**, 89621 П
- Hanka L. J., Burch M. R., Sokolski W. T.**, Псилофуранин, 12203 Бх
- Hanke E., Plickat F.**, Электрохимические испытания стальных канатов на разрыв и коррозию, 31193
- Hanke H., Meyer T., Schulz G. M.**, Технология и экономичность произ-ва керамич. блоков, 97301
- Hanke H. см. Autenrieth W.**, 73002 К
- Hanke H. E. см. Jordan R. M.**, 34995 Бх
- Hanke I. см. Kalman A.**, 9844
- Hanke W.**, Изучение окислительно-восстановительных свойств кожи после облучения УФ-светом, 7328 Бх; Влияние облучения ультрафиолетовым светом на дегидрирующие системы кожи, 24530 Бх
- Hanke W. см. Funk H.**, 22467
- Hankel A.**, Горячее цинкование труб, 88959
- Han-Kia-Ki M.**, Определение свинца в крови дитизоновым методом после экстрагирования солей железа амилацетатом, 10334 Бх
- Hankiewicz J.**, Содержание гемоглобина и число эритроцитов у жителей города Катовице, 30418 Бх; Влияние кофеина на содержание глюкозы в крови, 35033 Бх
- Hankin L. см. Handschumacher R.**, 29184 Бх
- Hankin V. S., Miss, см. Pilkington T. R. E.**, 30568 Бх
- Hankin V. M. см. Spurr R. A.**, 50623
- см. Wickersheim K. A.**, 12422, 76309
- Hankins E. M. см. Aycock B. F.**, 71641 П
- Hankinson C. L., Harper W. J., Mikolajcik E.**, Метод газо-жидкостной хроматографии для определения летучих жирных кислот в молоке, 82811
- Hankiss J.**, Влияние антидиуретического гормона на потоотделение как доказательство его экстраренального действия, 20301 Бх
- Hanl R.**, Туннельная печь с разделенными зонами обжига, 53499
- Hanlan J. F., Freeman M. P.**, Газоадсорбционная хроматография, 42101
- см. Habgood H. W.**, 21699
- см. Morrison J. L.**, 76689
- Hanle W. см. Adam H.**, 16505
- Hanley J. R., Jr. см. Marvel C. S.**, 55656
- Hanley J. W., Draudt H. N.**, Копчение мяса, 54875 П
- Hanlon J. E., Lawson A. W.**, Эффективный заряд ионов в галогенидах щелочных металлов, 16780
- Hanlon R. T.**, Причины и способы предотвращения загрязнения пара вследствие уноса им котловой воды, 22805; Борьба с отложениями окислов железа в котлах, 69988
- Hanner R. S., Carroll J. H.**, Устойчивые высококонцентрированные латексы, 67728 П
- см. Carrol J. H.**, 45022 П
- Hann D. G.**, Усовершенствованные электроды для стекловаренных печей, 81868 П
- Hann F. L.**, Необходимость стандартизации аналитических и микрохимических методов, 72964
- Hanna B. см. Löwy H.**, 471
- Hanna B. L. см. Kupfer H. G.**, 23254 Бх
- Hanna C., Alpert S.**, Тахифилаксия. Исследования на ухе кролика и ноге собаки, 11618 Бх
- Hanna J. G., Jura J.**, Определение следовых количеств неорганических хлоридов в этиленгликоле, 38438
- , Schramm H. M.**, Определение малых количеств хлорида в окиси этилена, 38439
- Hanna M. W. см. Fenton S. W.**, 13371
- Hanna O. T.**, Определение числа единиц переноса, 9520
- Hanna R., Lomaz J.**, Формование полипропилена, 59473
- Hanna R., Sandris C., Ourisson G.**, Изучение циклических кетонов. Сравнение полициклических α -дикетонов, 61545
- Hanna R. D.**, Экструзия полипропилена, 86779
- , Lomax J. Y.**, Литые под давлением и вакуумное формование полиолефинов, 63563
- Hanna S. S., Meyer-Schützmeister L.**, Резонансное поглощение на уровне N¹⁴ с энергией 9,17 Мэв, 37865
- см. Holland R. E.**, 60
- Hanna W. J. W. см. Bacon R. G. R.**, 37991
- Hannaford N. C. см. King D. W.**, 3646 Бх, 18612 Бх
- Hannah J. F. см. Oxley J. H.**, 43273
- Hannan P. J.**, Локализация эстеразы у *Aspergillus niger*, 7681 Бх
- Hannan R. B. см. Peri J. B.**, 72768
- Hannan R. S., Shepherd H. J.**, Действие ионизирующих излучений на мясо. Изменения запаха, вкуса и внешнего вида мяса цыплят, 71438
- Hannapel R. J. см. Jacobson L.**, 27237 Бх
- Hannay J. W., Fletcher B. L., Street H. E.**, Влияние других ионов на рост изолированных корней томатов при различных источниках азота, 24280 Бх
- Hannay R. J.**, Новые усовершенствования в текстильной печати, основанные на применении формальдегидсульфоксилата кальция, 55344
- Hannay R. S. E., Kilby W.**, Способ и оборудование для обработки текстильных и подобных им материалов при повышенной температуре, 3393 П, 11826 П, 11827 П, 11828 П
- Hannemann G. см. Witt G.**, 14763 Бх
- Hanner E. W.**, Мороженое, 28683
- Hannes E. см. Ludewig H.**, 94829
- Hennewijk J., Haughton A. J.**, Дифференциальный термический анализ. Кривые плавления масел и жиров, 11023
- Hanngren A.**, Изучение распределения меченой *l*-аминосалициловой кислоты теле человека, 12622 Бх
- , Hansson E., Ullberg S., Aberg B.**, Судьба меченого триптем декстрана, введенного мышам, 22987 Бх
- Hänni H., Ritter W.**, Газовая хроматография и ее применение в молочной промышленности. Принципы метода и возможности его применения, 75278
- Hannibal M. J., Nachlas M. M.**, Дальнейшие исследования липидно-десмо-компонентов некоторых гидролитических ферментов и их биохимическое значение, 5913 Бх
- Hannig E., Bekemeier H.**, Некоторые *N*-замещенные γ -аминопропанола, 6116
- , Heyroth-Straube-Kögler H.**, Анализ окситетрациклина, 70623
- Hannig E. см. Bekemeier H.**, 8060 Бх
- Hannig H.**, Удаление из воды органических примесей фильтрованием через наносный слой осадка, 39147

- Hannig H.** Применение гидроциклонов в сахарной промышленности, 49652
- Hannig K.** см. Graßmann W., 7505 Бх, 69376 П
- см. Hörmann H., 17836 Бх
- Hänninen E.** Пол на предприятиях химической промышленности, 73809
- см. Wilska S., 53477
- Hanning F. M.** см. Bray R. W., 14390 Бх
- Hannon J. D.** см. Bradley W., 1254 К
- Hannon J. L.** см. Cox R. S., 10838 КБх
- Hannon J. P.** Влияние длительного выдерживания на холоду на окислительное фосфорилирование и аденозинтрифосфатазу ткани печени крыс, 10487 Бх
- Vaughan D. A., Влияние продолжительного пребывания на холоду на активность гликолитических ферментов печени и мышц, 33872 Бх
- Young D. W., Влияние длительного действия холода на состав крови у крыс, 20091 Бх
- см. Covino B. G., 12527 Бх
- см. Drury H. F., 9995 Бх
- см. Vaughan D. A., 9983 Бх
- Hanny J.** Низкотемпературная установка для получения тяжелой воды, 89114, 97044
- Hano J., Wilimowski M., Giel-danowski J.** Связь между химическим строением и фармакологическим действием в ряду производных фенилизопропиламина. I. Алифатические производные, 11615 Бх; Фармакологические свойства некоторых производных декаметилена-1,10-бис-триметиламмония, 30708 Бх
- Hapo K.** Влияние флавоноидов на характер действия адреналина в обмене углеводов, 30644 Бх
- Hanon F.** см. Morin P., 9773 Бх
- Hanot W.** Тщательный контроль шихты — основное условие для получения однородного стекла, 89405
- Hanou L.** Применение ацетилацетона в аналитической химии, 30389; Аналитическое применение 1,10-диазо-фенантрена, 42329; Применение осадителей в лабораториях, 61266; Количественный анализ натрия и калия, 80747; Тонкослойная хроматография, 84103
- Hanousek J.** Измерение относительной влажности воздуха при повышенных температурах, 26952
- см. Sipek A., 79248 П
- Hanousek V., Matrkа M.** Механизм окисления малахитового зеленого, 4902
- Pirkil J., Dobáš J., Получение оптических отбеливающих средств для целлюлозных волокон, 82054 П
- см. Dobáš J., 29339
- см. Haase J., 89652 П
- см. Horyna J., 82023 П
- см. Pirkil J., 78368 П
- Hans A.** Быстрое рентгенофлуоресцентное определение меди, цинка и кобальта в порошкообразных пробах руд и концентратов, 8930
- Lacomble M., Charlet L., Houbart J., Прямое спектральное определение фосфора в сталях, 47111
- см. Mathien V., 8794
- Hans A. H.** см. Calvin M. K., 34201 КБх
- Hans H. S.** см. Gill P. S., 50777
- см. Khurana C. S., 72178
- см. Singh B. P., 64471, 64472
- Hansard S. L., Foote Lon E.** Анемия телят, зараженных анаплазмозом, 12543 Бх
- Foote L. E., Dimopoulos G. T., Физиологическая роль железа у телят, 27342 Бх
- см. Thompson A., 9531 Бх
- см. Tillman A. D., 7008 Бх
- Hansbury E.** см. Hayes F. N., 91867
- Hansch C., Geiger C. F.** Каталитический синтез гетероциклов. XI. Дегидроциклизация о-этилфенилселенола в селенонафтен, 13495
- Hanscome T. D.** см. Brodsky A., 45976
- Hansel H. J.** Распылительно-сушильные устройства, 54551
- Hänsel R., Beiersdorff H. U.** Исследование веществ с седативным действием из корней *Piper methysticum*, 20699 Бх
- Heise D., Два диастереоизомерных нарингенин- β -D-глюкозида из *Flores stoechados*, 42850
- см. Janiak B., 32819 Бх
- Hansel W., Ohle H., Harnack W., Görnitz K.** Фунгициды и акарициды и способ их получения, 6311 П
- Hansel W.** см. Davey R. J., 10048 Бх
- Hansel W.** см. Lang D. R., 15346 Бх
- Hansell D. P.** Синтез пиримидина из α -формимидоил-*p*-хлорбензилцианида, 9280
- Hansen A.** Крайне низкие температуры, 14094
- Hansen A. E., Haggard M. E., Boelsche A. N., Adam D. J. D., Wiese H. F.** Роль незаменимых жирных кислот в питании детей, 5499 Бх
- см. Adam D., 5499 Бх
- см. Мое P. J., 34924 Бх
- Hansen B.** Получение эфиров тиохлина. Эфиры α - и β -метилтиохлина, 26547; Присоединение диметиламина к пропиленсульфиду, 26548
- Hansen C.** Обработка одноатомных фенолов, 66383 П
- Hansen C. W.** Измерение толщины покрытия при помощи β -излучения, 59830
- Hansen E. B.** см. Hunter B. A., 83247
- Hansen E. C.** см. Bergman C. A., 90270 П
- Hansen F. R., Elliott S. B.** Регулирование вязкости и стабилизация галогенированных углеводородных смол металлическими солями эфирокислот, 59562 П
- Hansen G.** Определение тринитрата глицерина. Оксидиметрический метод, 19063; Результаты исследования контрольных образцов. Цинковые глазные капли, 58243; Спектрофотометрическое определение ацетофенолизатина, 82092
- Hansen G.** см. Leber A., 97105 П
- Hansen H.** см. Nordqvist P., 5862 Бх
- Hansen H. A., Weinfeld A.** Определение содержания гемосидерина и подсчет сидеробластов в дифференциальной диагностике недостаточности железа и других анемий, 14188 Бх
- Hansen H. J.** см. Gardell S., 16950 Бх
- Hansen I. A.** Действие ионов 2-валентных металлов на кишечник крыс in vitro, 5093 Фх
- Hansen J.** см. Kauffmann T., 47672
- Hansen J. D. L., Schendel H. E., Wilkins J. A., Brock J. F.** Обмен азота у детей, больных квариоркором, при молочной и растительной диете, 27782 Бх
- см. Cook C. D., 26072 Бх
- см. Schendel H. E., 9991 Бх
- см. Truswell A. S., 11493 Бх
- Hansen J. H.** см. Wenkert E., 73578
- Hansen J. M.** см. Davies J. J., 13032 Бх
- Hansen J. T.** см. Schaffert R. M., 74733 П
- Hansen K.** Отложения датских озер, 46904
- Hansen K. W., King D. F.** Высокоогнеупорный бетон, 10079 П
- Hansen L., Hegner B., Jensen C. E.** Восстановление метакромазии после переваривания гиалуроната гиалуронидазой, 13337 Бх
- см. Hershberger L. G., 9660 Бх
- Hansen N. W.** см. Algar W. H., 41154
- Hansen O.** Специфичный, чувствительный и быстрый микрометод определения кетоновых тел в крови, 16266 Бх; Микрометод для одновременного определения содержания глюкозы и кетоновых тел в крови и гликогена и кетоновых тел в печени, 32233 Бх
- Hansen P.** Определение аминотермизов глутамино-шавелевоуксусной кислот; колориметрический метод, основанный на принципе Рейтмана и Франкеля, 52 Бх; Промышленное использование красных глубоководных креветок, 98634
- Hansen P., Jørgensen J., Christiansen K., Fich N., Kohl E., Karstensen E., Hofgaard K.** Новый маргаринный завод ОМА II фирмы Мёнстед в Копенгагене, 93365
- Hansen P.** см. Ho K., 29101
- Hansen P. G.** Уловия электроосаждения нерастворимых гидроокисей на поверхности катода. Теоретическое исследование, 80392
- Nielsen O. B., Sheline R. K., Возбужденные уровни Gd^{156} , наблюдаемые при распаде 5,6-дневного Tb^{156} , 25644
- Hansen P. V., Kauffman F. L., Wiedermann L. H.** Непосредственное спектрофотометрическое определение бутилоксанизола в топленом свином жире и отвержденном свином жире, 74985
- Hansen R.** Химический состав сыра и его питательная ценность, 44670; Производство и реализация молочного-шоколадного напитка в Дании, 59273; Сливки в таблетках — новый вид экспортного продукта, 67345;

- Крупный молочный завод в Исландии, 75282; Вопросы применения дезинфицирующих средств на молочных заводах, 82855; Новый городской молочный завод в Милане, 90439; Изготовление сливков в таблетках в Дании, 98598
- Hansen R. G. см. Bretthauer R. K., 4305 Бх
- см. Donnell G. N., 33304 Бх
- см. Forrest R. J., 25878 Бх
- см. Wood H. G., 23016 Бх
- Hansen R. H. см. Hawkins W. L., 25215
- Hansen R. M. см. Keith J. O., 54021
- Hansen R. P., Cooke N. J., Новозеландское талловое масло: выделение и идентификация высокомолекулярных насыщенных жирных кислот, 98338
- , Shorland F. B., Cooke N. J., Выделение и идентификация высокомолекулярных насыщенных жирных кислот молочного жира, 94394
- см. Cooke N. J., 71087
- см. Hawke J. C., 47235
- Hansen R. S., Minturn R. E., Clampitt B. H. Водные суспензии окиси урана, 70089
- , Wallace T. C., Кинетика адсорбции органических кислот на поверхности раздела вода — воздух, 12800
- Hansen S. C., Химические вещества, добавляемые к пищевым продуктам в США, 94465
- Hansen S. E., Систематическая и аналитическая химия липидов, 19276 Бх
- , Kjaer A., Schwimmer S., Непрерывный хроматографический метод определения С-5 липаз с S-(2,4-динитрофенил)-L-цистеином в качестве субстрата, 11981 Бх
- см. Pium C. M., 21620 Бх, 21621 Бх
- Hansen V. E., Дистанционное управление на заводе песка и гравия, 93229
- Hansen V. K. см. Steemann Nielsen E., 10853 Бх
- Hansen W. C., Исследование расширения и растрескивания бетонов в зависимости от вида заполнителя и содержания магнезии и щелочей в цементе, 2028; Выделение щелочей из песка и добавок в цементном растворе, 53679; Замедление реакций между щелочами и заполнителями солями бария, 70397
- Hansen W. E., Развитие технологии подготовки волокон для использования в бумажной промышленности фирмой Du-Pont, 24897
- Hansen W. G. см. Allen E. S., 9558
- Hansen W. R., Mallett M. W., Trzeciak M. J., Метод платинового флюса для определения кислорода в титане, 17534
- Hansens E. J. см. Forgash A. J., 36018
- Hansford R. C., Процесс гидрокрекинга, 49472 П; Способ и катализатор для обессеривания, 90128 П; Производство высокоактивной окиси алюминия, 92971 П
- , Young D. A., Катализатор и процесс гидрокрекинга, 44282 П
- Hansley V. L., Schott S., Получение этилового эфира ацетоуксусной кислоты, 85749 П; Получение галогенида металла, 97053 П; Получение этилового эфира ацетоуксусной кислоты, 97535 П
- , Schott S., Wynkoop R., Получение жирных спиртов, 90241 П
- см. Schott S., 2595 Бх
- Hanslick R. S. см. Seifter J., 39768 П
- Hanslip A. см. Black E. C., 15328 Бх
- Hansmann J., Получение полимеров заданных свойств стереоспецифической полимеризацией, 15575; Армированные пластмассы, 24563; Химия в конспективном изложении. Основы общей, неорганической и органической химии, 55844 К; Химия и защита от пожаров, 57642
- Hanson A., Действие продуктов обмена фенилаланина на декарбоксилазу глутаминовой кислоты и аминиферазу γ -аминомасляной — α -кетоглутаровой кислоты в мозгу, 14792 Бх
- см. Sjoerdsma A., 23713 Бх
- см. Studnitz W., 4324 Бх
- Hanson A. L., Пипетка для термодимических работ, 16439; Лабораторное исследование пары жидкостей, 76097
- Hanson A. W., Кристаллическая структура ацеллейадилена, 76294; Кристаллическая структура эосфорита, 87541
- Hanson D. см. Davidson J. F., 35111
- Hanson D. O., Van Winkle M., Связь между бинарными теплотами смешения и распределения кетон-ов между фазами в некоторых тройных системах кетон — вода — растворитель, 91702
- Hanson E. R., Otsuki H. H., Passell L., Lien W. H., Phillips N. E., Метод очистки He^3 дистилляцией при 1°K , 34626
- Hanson E. W., Drew J., Cagnolatti L., Фракционирование талового масла, 44397 П
- Hanson G. E., Croley L. B., Фракционирование и выделение полимеров, 63597 П
- Hanson H., Blech W., Harman P., Kleine R., Выявление и количественное определение активности протеолитических ферментов в составных частях клеток печени и почек крыс, 2771 Бх
- , Kleine R., Blech W., Расщепление катепсин-С и химотрипсин-субстратов и гемоглобина животными организмами и составными частями из клеток, 14776 Бх
- Hanson H. L., Fletcher L. R., Lineweaver H., Влияние температуры и продолжительности хранения на качество замороженных продуктов. XVII. Замороженные жареные куры, 71440
- см. Klose A. A., 54811
- Hanson J., Lowy J., Доказательства в пользу сократительного механизма скользящих нитей в тонических мышцах пластинчатожабрных моллюсков, 16896 Бх
- Hanson J. B., Влияние повышенных температур отжига на службу сеточных конвейеров, 74197
- Hanson J. B., Влияние рибонуклеазы на окислительное фосфорилирование митохондрий, 161 Бх; Ослабление дыхания, накопления ионов и удерживания ионов в тканях корней, обработанных рибонуклеазой и этилендиаминтетрауксусной кислотой, 31361 Бх
- , Hageman R. H., Fisher M. E., Связь карбогидраз с митохондриями щитка кукурузы, 25139 Бх
- см. Key J. L., 30030 Бх
- Hanson K. M., Austin D. C., Aprison M. H., Влияние неиндолловых соединений *in vitro* на окислительную активность церулоплазмينا, 8065 Бх
- см. Aprison M. H., 2499 Бх
- Hanson L. A., Иммунологический анализ стрептококковых антигенов и человеческих сывороток при помощи методов диффузии в геле, 1859 Бх; Иммунологическое исследование женского молока, 15896 Бх; Иммунологический анализ сыворотки крови и молока коров, 19773 Бх; Сравнительный анализ молока и плазмы крови человека посредством методов диффузии в геле, 21697 Бх
- , Johansson B., Иммунологическое исследование женского молока и его белковых фракций, 15897 Бх; Иммуноэлектрофоретический анализ коровьего молока и его очищенных белковых фракций, 32695 Бх
- Hanson L. A. см. Dodge F. W., 73966
- Hanson L. E. см. Watrach A. M., 13722 Бх
- Hanson M. L. см. Finch C. A., 17018 Бх
- Hanson N. H., Zabban W., Проблемы проектирования и эксплуатации непрерывно действующих автоматизированных установок для очистки сточных вод цехов гальванических покрытий, 52720
- Hanson R. A., Катализаторы для процессов конверсии [углеводородов] и [адсорбенты] для процессов адсорбции, 5704 П; Коксование нефтяного сырья, 94035 П; Режим гидрокрекинга в зависимости от содержания азота в сырье, 98264 П
- Hanson S. W. F., Ускоренная сушка пищевых продуктов замораживанием, 28756
- Hanson T. A., Larke R. H., Опыт работы установки косвенного получения сульфата аммония, 66789
- Hanson T. K., Удобрения с покрытиями из полимерных материалов, 39360 П
- Hanson T. L. см. Gore L. R. D., 86573 П
- Hanson W. A., Диетические добавки, 10539 П
- Hanson W. E., Некоторые химические аспекты происхождения нефти, 17423

- Hanson W. E.**, Усовершенствования в производстве волокон, 67790
- Hanssen E.**, Число масляной кислоты, 6968
- Hansson B.**, Проблема коррозии расширительных сосудов в различных отопительных системах, 69905
- Hansson E.**, Образование белков сока поджелудочной железы, изученное с помощью меченых аминокислот, 19389 Гх
- см. Hannngren A., 22987 Бх
- Hansson H. G.**, Равновесие и кинетика реакции 3,3',5,5'-тетрабромбензаурина и 3,3'-дибром-5,5'-диметилбензаурина в водных растворах, 65314
- Nilsson O., Получение 4'-хлорбензаурина и 4'-хлор-3,3'-диметилбензаурина, 42671
- Hansson J.** см. Bell R. P., 76522
- Hanst P. L.**, Calvert J. G., К механизму образования озона при фотоокислении алкил-нитритов, 64654
- см. Calvert J. G., 59320, 68696
- см. Darley E. F., 32096
- Hanstedt L. E.** см. Robe K., 52392
- Hanszen K. J.**, Теоретические исследования точки плавления мелких шариков. К термодинамике поверхностей раздела, 56409
- Hantke E.** см. Noller H., 551
- Hantke H. J.** см. Muth H., 30560 Бх
- Hantsch B.**, Печать по тканям из полиэфирных волокон и смешанным тканям, содержащим эти волокна, 65341
- Hantsche G.**, Непрерывное производство макаронных короткорезанных изделий, 32712
- Klatte W., Усовершенствование технологии обжарки кофе, 28765
- Hantschmann D.** см. Krey J., 51576
- Hantz A.** см. Almasi L., 38779
- см. Hadnagy C., 3862 Бх
- Hanula P.**, Определение выходов крахмала из кукурузы, 11078; Влияние условий замачивания на выход кукурузного крахмала, 40496
- Janiga J., Характеристика воды, абсорбированной набухшим зерном кукурузы, 49754
- Hanuš J.**, Lev L., Статистический контроль в пищевой промышленности, 98535
- см. Munk V., 44570, 79045
- Hanuš M.** см. Šimek I., 99324
- Hanus V.**, Изомеризация катионов в ион тропилия, вызванная электронным ударом, и ее значение, 69391
- Cermák V., Масс-спектры алкилтиофенов и структура ионов $C_5H_5S^+$, 63347
- см. Cermák V., 42539, 43630
- Hanus Y.** см. Sirek A., 10173 Бх
- Hanusch A.** см. Kühn R. A., 23197 Бх
- Hanya T.**, Ito Y., Предварительное изучение скорости обмена CO_2 между морской водой и воздухом, 84339 К
- Hanyš J.** см. Kazda J., 48213
- Hanze A. R.**, Получение $\Delta^4,^{22}$ -стигмadiens-3, 86010 П; Получение продуктов окисления стероидов, 97770 П
- Hänze S.**, Действие хлортиазида. Экспериментальное исследование и клинические наблюдения, 8651 Бх
- Hanzlíček L.**, Активность щелочей фосфатазы крови в процессе лечения нейрорепитическими средствами, 17528 Бх
- см. Stěpán J., 27493 Бх
- Hanzlík J.**, Разделение поташа и соды из водного раствора на основе различных седиментационных характеристик их бикарбонатов, 31390 П
- Hanzlík V.** см. Mleziva J., 40995, 54995 П
- Hapka S.** см. Zindner K., 27840 Бх
- Hapkins T. R.**, Harris J. T., Shreve O. D., Идентификация пигментов в лакокрасочных продуктах с помощью инфракрасной спектроскопии, 3098
- Hapl L.**, Изоляция строительных конструкций пленками из пластифицированного поливинилхлорида, 24528
- Happ E.** см. Werle E., 19400 Бх
- Happ H.** см. Genzel L., 3773
- Happe A.** см. Bier G., 94665 П
- Happe J. A.**, Whittaker A. G., Смещение протонного резонанса для систем HNO_3-H_2O и HNO_3-KNO_3 , 3661
- Happe W.** см. Eckert W., 83502 П
- см. Hartmann A., 37414 П
- Happel J.**, Экономические вопросы химических процессов, 5219 К; Метод определения оптимальных размеров теплообменника, 5257; Течение вязкой жидкости между упорядоченно расположенными цилиндрами, 47841
- Ast P. A., Движение твердого шара в жидкости внутри цилиндра при отсутствии трения жидкости у стенок цилиндра, 81309
- Pfeiffer R., Движение двух шаров, опускающихся один за другим в вязкой жидкости, 88806
- см. Fayon A. M., 92558
- Happich M. L.** см. Beebe C. W., 68087
- Haq S. A.** см. Ali S. M., 71297
- Hara E.**, Рассеяние γ -лучей Co^{60} и Zn^{65} в тяжелых и переходных элементах, 87374
- Hara F.** см. Munakata K., 93689
- Hara H.**, Kimura N., Sado H., Kimura I., Воздействие погоды на ткани из омеси хлопковых и вискозных волокон, 59866
- Hara M.**, Nakayama J., Изучение процессов резки листового стекла, 14322
- Hara O.**, О реактивах для разделения и определения калия, рубидия и цезия, 30431; О составе соли цезия, осаждаемой посредством $KBiJ_4$, 30432; Определение цезия с применением $KBiJ_4$ или $NaBiJ_4$ в качестве реактива, 30433; Определение цезия в присутствии других щелочных металлов, 30434; Новый метод фотометрического определения малых количеств цезия, 30435
- см. Ishibashi M., 34259, 51391, 51647—51651
- Hara T.**, Sandell F. B., Спектрофотометрическое определение рутения с помощью 1,4-дифенилтиосемикарбазида, в частности в метеоритах, 96138
- Hara Y.**, Ионнообменное отделение фруктозо-1-фосфата с применением раствора бората в качестве элюирующей жидкости, 4267 Бх
- Hara Y.** см. Hirano H., 65596
- Harada A.** см. Munakata K., 93689
- Harada K.**, Волютин как субстрат реакции при окраске по Граму, 1746 Бх
- Harada K.**, Термическая гомополимеризация лизина и его сополимеризация с нейтральными и кислотными аминокислотами, 45443; Поликонденсация термич. предшественников аспарагиновой к-ты, 55741
- Fox S. W., Термическая сополимеризация аминокислот в присутствии фосфорной кислоты, 19352 Бх
- см. Fox S. W., 19352 Бх, 23756 Бх, 33814 Бх
- Harada K.** см. Katsura S., 13147 Бх
- Harada M.** см. Nagata S., 69809
- Harada M.**, Shibata S., 34299 Бх
- Harada M.** см. Yagi K., 26800 Бх
- Harada T.**, Влияние источников углерода и азота на потребление тирамина клетками *Aerobacter aerogenes* и на синтез ими феносульфатазы, 18074 Бх
- Harada T.** см. Kimura W., 53892
- Harada T.** см. Okada M., 40405
- Harada Y.**, Uzu K., Asai M., Разделение антимицина А., 6172 Бх
- Haragra S.** см. Giurgea M., 53906
- Hărăgus S.**, Morariu G., Uza G., Capilna S., Влияние богатой молочными жирами диеты на жиры сыворотки крови, 5482 Бх
- см. Moga A., 3878 Бх
- Haranath P. B. V.**, Tiruvenganna Rao P., Sivaramamurty V., Новый спектр испускания молекулы TeO , 41588
- Haranath P. S. R. K.** см. Draškoci M., 25424 Бх, 26908 Бх
- Haranczyk C.**, Брунцит из силезско-краковских цинковых и свинцовых месторождений, 42247
- Stopka Z., Получение металлического германия из цинковой обманки, 39340 П
- Haran-Ghera N.** см. Berenblum I., 19208 Бх
- Harano Y.** см. Mitani K., 80320
- Harantova Z.** см. Kryšpin J., 2774 Бх
- Haraoui J.**, Choueiri F., Chamid D., Об отравлении димолом в районе Бекаа (Ливан), 89853
- Harashima K.**, Биосинтез каротина в срезах корня моркови, 34317 Бх
- Haraszthy M.** см. Csűrös Z., 17940, 73528
- Haraszthy P.** см. Csűrös Z., 60583, 84897
- Harati I.** см. Süsser A., 66350
- Haravey S. H.**, Hoyer P. A. T., Hughes E. D., Ingold C., Простран-

- ственное течение бимолекулярного нуклеофильного замещения при атаке анионидным замещающим агентом катионидного субстрата, 92201
- Harban A. A., Field E., Faiedlander H. N.**, Производство олефинов с помощью таблетированных твердых катализаторов, 68178
— см. Twaddle W., 15659 A
- Harbarth**, Пластические массы. Тенденции в развитии в ФРГ промышленности по переработке пластмасс, 54899
- Harbaugh M. L., Peirce G. A.**, Производство сульфаминовой кислоты, 61981 П
- Harbeck G. E., Jr.**, Снижение потерь воды за счет испарения. Заключение автора по дискуссии, 48120
- Harbeck P. см. Waser P.**, 5602 Бх
- Harber L. см. Herrmann F.**, 54079
- Harbers E., Chaudhuri N. D., Heideberger C. J.**, Исследование фторированных пиримидинов. VIII. Дальнейшие биохимические и обменные исследования, 10999 Бх
- **Heideberger C.**, Включение меченых рибонуклеозид-5'-монофосфатов в рибонуклеиновую кислоту цитоплазматической фракции гомогената печени крыс, 11116 Бх
- Harbers L. H. см. Johnson C. E.**, 15954 Бх
- Harboe A., Reenaas R.**, Процесс образования антител к штаммам гриппа А₂. Изучение реакции торможения геммагглютинации с вирусами различной чувствительности к гомологичному антителу, 6286 Бх
- Harboe M.**, Метод определения гемоглобина в плазме спектрофотометрией в близкой ультрафиолетовой области, 13605 Бх; Новое геммагглютинирующее вещество в системе Gm — анти-Gm, 4767 Бх; Исследование превращения оксигемоглобина в щелочной гематин в слабом щелочном растворе, 5861 Бх; Новое геммагглютинирующее вещество в Gm-системе Анти-Gm^h, 15127 Бх
- Harborne J. B.**, Два новых природных антоцианидина, 77541; Хроματοграфия флавоноидных пигментов, 30589; Полифенолы растений, 19924 Бх
- **Sherratt H. S. A.**, Вариации в гликозидном строении антоцианов, 10909 Бх
— см. Corner J. J., 22832 Бх
- Harbottle G.**, Химия горячих атомов брома в кристаллическом бромате калия, 80165; Периоды полураспада Tl^{204} , RaD и Bi^{207} , 83649
- **Sutin N.**, Реакция Сцилларда-Чалмерса в твердых телах, 46666 К
- Harbour R. J.**, Производство бутадиена. Работа установки с катализатором Dow, 97507
- Harbourn C. L. A. см. Desty D. H.**, 64773
- Harbourne B. L.**, Натрий — теплоноситель для ядерных реакторов, 43280
- Harbury H. A., Loach P. A.**, Окислительно-восстановительный потенци-

- ал и спектр поглощения пептидов гема, получаемых после пептического гидролиза цитохрома, 19466 Бх
- Harcourt D. G., Cass L. M.**, Борьба с гусеницами на капусте в долине реки Оттавы (Онтарио и Квебек), 23608
- Hard M. M., Ross E.**, Изменение вкуса некоторых плодов и овощей, обработанных пестицидами, 27898
— см. Jacobson M., 67381
— см. Ross E., 59223
- Hardacker K. W., Bobb F. C., Wink W. A.**, Прибор Шеффилда для определения пористости бумаги, 24903; Прибор Бендтсена для определения гладкости и пористости. Модель 5, 71915
— см. Akker J. A., van den, 24902
- Hardacre W.**, Производство пряжи из смесок искусственных волокон с шерстью, 33231
- Hardcastle W. S. см. Davis J. T.**, 93700
- Hardebol J.**, Движение и изменение т-ры газа в вихревой трубе, 9506
- Hardegger E., Maeder E., Semagne H. M., Gram D. J.**, Относительные конфигурации двух 1-кето-6-оксиспиро-[4,4]-нонанов и трех 1,6-диоксиспиро-[4,4]-нонанов, 1151
— см. Kiss J., 57238
- Hardel K. см. Reuter B.**, 76278
- Harden J. C. (Харден) см. Dal Noga S.**, 42555, 47405
- Hardenbrook H. J. см. Wood H. G.**, 23016 Бх
- Hardenburg R. E. см. Anderson R. E.**, 90391
- Harder B.**, Новые формулы для расчета коэффициента избытка воздуха при сжигании газообразных топлив, 74795
- Harder E. von см. Ocklitz H. W.**, 15739 Бх
- Harder R., Chaberek S.**, Взаимодействие ионов редкоземельных элементов с диэтилентиаминопентауксусной кислотой, 46615
- Harders F. K. S.**, Огнеупор. Производство, свойства и применение огнеупоров, 81799 К
- Hardesty J.**, Тарельчатые грануляторы для удобрений, 92939
- Hardesty R. H. см. Cogdell J. R.**, 90569
- Hardewig A. см. Chidsey C. A.**, III, 999 Бх
- Hardgrove R. H. см. Bailey E. G.**, 28288
- Hardgrove W. J.**, Машина для производства пустотелых изделий из пластмасс, 24655 П
- Hardie D., Parkins R. N.**, Соотношения между параметрами решетки твердых растворов на основе магния, 41688
- Hardie D. J.**, Контроль и очистка газов нефтепереработки, 44183
- Hardie D. W.**, Электролитические методы получения химических веществ из солей, 66096 К
- Hardie R. L. см. Farmer V. C.**, 41665
- Hardie W. R. см. Halverstadt I. F.**, 17766

- Hardiman J.** Жирные кислоты в туалетных товарах, 89912
- Hardiman R. G. см. Fox B.**, 59402 П
- Hardin M. C., Verkamp F. J.**, Топлива для реактивной авиации, их будущее и вопросы применения, 49396
- Harding A. J.**, Способ обработки шерсти и нейлона, повышающей их прочность к истиранию, 63049 П
- Harding A. R., Clare J. W. H.**, Исследование существования метастабильной Y-фазы в сплавах, богатых алюминием, в системе Al—Mg—Ni, 3861; Дискуссия, 72499
- Harding C. V., Feldheer C.**, Полупроницаемость ядерной оболочки в интактной клетке, 13856 Бх
- Harding C. V., Donn A., Srinivasan B. D.**, Включение тимидина в поврежденный эпителий хрусталика, 18524 Бх
- **Hughes W. L., Bond V. P., Schork P.**, Радиоавтографическая локализация меченого тритием тимидина в целых препаратах эпителия хрусталика, 32966 Бх
- Harding G. T. см. Alvarez R. R.**, 12718 Бх
- Harding H. B. см. Cross R. C.**, 34161 Бх
- Harding J. A.**, Борьба с картофельной тлей на томатах, 14712; Сравнительный опыт применения инсектицидов в борьбе с трипсами на шпинате, 27877
- Harding J. P.**, Бетон, 23253
- Harding J. S.**, Применение пластмасс для изготовления холодильников, 44799
- Harding R. B. см. Martin J. P.**, 36009
- Harding R. D. см. Broadbank R. W. C.**, 80856
- Harding R. S., Plough I. C., Friedemann T. E.**, Влияние хранения на содержание витамина В₆ в упакованном армейском рационе и данные о потребности человека в этом витамине, 6974 Бх
- Harding R. S., Gilson A. N.**, Автоматический пресс для формовки кирпичей, 31584
- Harding R. S. см. Kraybill H.**, 4783 Бх
- Harding S. E.**, Автоматизация современного газового завода, 52367
- Harding S. W. см. Bueche F.**, 91024
- Harding-Charconnet F.**, Роль пиродоксина в обмене L- и D-триптофана. Сравнение действия прямого авитаминоза В₆ и авитаминоза, вызванного изоникотинилгидразидом, 22041 Бх; Критическое изучение вопроса о диабетогенной роли ксентуреновой кислоты у белых крыс, 27314 Бх
- **Jacquot R.**, Действие L- и D-триптофана при недостаточности пиродоксина и рибофлавина. Проба на рост белых крыс, 26837 Бх
- Hardison J. B., Krantz G. W., Dickason E. A.**, Повреждения окислительной красной препаратами ДДТ, 2227
- Hardison W. A.**, Определение пище-

- вой ценности фуража на основе его энергетической ценности, 17461 Бх
— см. Young R. W., 10032 Бх
- Hardman A. F.**, Ускорители вулканизации каучука, 3197 П; Получение аминокроздисульфидов, 7307 П; Тиокарбаминамидисульфидные ускорители, 37182 П
- Hardman C. C.**, Метод пропитки графитовых электродов маслом, 35538 П, 78052 П
- Hardman H. F.**, Битумная композиция, содержащая эфир жирной кислоты и способ ее получения, 63067 П; Состав для покрытия с низкой теплопроводностью, 89529 П; Состав асфальтового покрытия, 89536 П
- , **Foreman R. W.**, Быстрый способ удаления петроленов на битумах, 49509 П
- , **Jenkins R. F.**, Битумные эмульсии, содержащие амифированные производные олефинов, обработанных P_2S_5 , 5274 П
- см. Gardner R. A., 54297
- Hardman H. F., Moore J. I., Lum B. K. B.**, Метод изучения влияния pH и ионизации лекарств, в частности пентобарбитала, на действие лекарств на сердечную ткань, 11680 Бх
- Hardon H. J., Brunink H. P. O. E. W. van der.** Количественное определение остатков 1-нафтилметилкарбамата (севина) в яблоках, 82240
- Hardonk M. J. см. Vries G.**, 38372
- Hardouin J. P., Aubrion J.**, Экспериментальное и клиническое исследование нового средства для лечения запоров. Полимер полиоксипилен и полиоксипилен, 10158 Бх
- Hardouin M. S.**, Затруднения, возникающие при обработке опытных данных на основании двухфлечной теории абсорбции, 88841
- Hardt H. D.**, Получение безводных галогенидов Cu осаждением, 17301
- , **Stavenow F.**, Об оксиацетате цинка, 34262
- Hardt L. L.**, Составы, нейтрализующие кислотность желудочного сока, 93619 П
- Hardtl K. H.**, Затухание люминесценции $ZnS(Cu)$, $ZnS(S)$, $ZnS(Zn)$ и $ZnO(Zn)$, возбуждаемой импульсами ионов H_2^+ с энергией 60 кэВ, 50992
- Hardtung H. см. Franke W.**, 43653 П
- Harduc N. см. Papafil M.**, 69136
- Hardwick J. L., Fremlin J. H.**, Применение изотопов при изучении проницаемости зубной эмали для мелких частиц и ионов, 13984 Бх
- Hardwick R., Mosher H. S., Passaillague P.**, Фотохромотропное поведение 2-(2'-динилтробензил)-пиридина, 51261
- см. Charlson R. J., 61232
- Hardwick T. J.**, Измерение рекомбинации H и OH в водных растворах при γ -облучении, 8370; Радиолит водных растворов формиата натрия, 76582
- , **Guentner W. S.**, Применение водных растворов формиата натрия в качестве химич. дозиметра, 17096
- см. Bunn D., 46177
- Hardwick W. H. см. Connor P.**, 25985
- Hardy A., Piekariski C., Hagen-Muller P.**, Структура кристаллического перманганата бария, 56036
- Hardy B. W. см. Hayes W. B., III**, 42960
- Hardy C. J.**, Определение коэффициентов активности при бесконечном разбавлении из данных по газовой хроматографии, 30178
- , **Scargill D.**, Приготовление радиохимически чистых растворов Nb^{95} и Zr^{95} , 393; Разделение моно- и ди-*n*-бутил-фосфорных кислот методами экстракции растворителями и хроматографии на бумаге, 22144; Растворимость и распределение моно- и ди-бутилфосфорных кислот в водноорганических системах растворителей, 60549
- , **Scargill D., Fletcher J. M.**, Исследование растворов протактиния (5+) в азотной кислоте, 397
- см. Fletcher J. M., 80536
- Hardy C. R. см. Honey E. M. O.**, 37061 П
- Hardy E.**, Заметки по поводу консервирования овощей, 24349; 32746; Консервирование рыбы и морских беспозвоночных, 28751, 54824, 59344, 63433, 75340, 86696
- Hardy E. E., Reetz T.**, Триалкилфосфиты и метод их получения, 93371 П
- Hardy E. E. см. Bolin R. E.**, 86803
- Hardy E. E. см. Steingiser S.**, 22229
- Hardy E. M., Horler J. F., Lamb G.**, Трихлорметилбензолтиосульфаты, 78596 П
- см. Lecher H. Z., 23362 П, 48837 П
- Hardy F. E. см. Baddiley J.**, 52189
- Hardy F. R. F. см. Braude E. A.**, 2496
- Hardy G.**, Исследовательские работы в области промышленности пластмасс в научно-исследовательском институте органической технологии и пластических масс, 32909
- , **Dobó J.**, Применение ионизирующего излучения в промышленности пластических масс, 24497
- Hardy G. F.**, Производство бензонитрила, 10321 П
- Hardy G. L.**, Снижение времени рабочего процесса в производстве усиленных пластиков, 20099
- Hardy H. L.**, Медицинский контроль при работе с бериллием. Дискуссия по статье Зелинского, 61931
- , **Stoeckle J. D.**, Болезнь, вызываемая бериллием, 1000 Бх
- Hardy J. A. см. Jarrett A.**, 24793 Бх
- Hardy J. D., Carter T., Turner M. D.**, Обмен пирокатехиновых аминов, 23493 Бх
- Hardy J. R.**, Спектр колебаний решетки хлорида натрия, 80083
- Hardy M. см. Rousselot A.**, 16309 Бх
- Hardy P. W. см. Wheaton E.**, 36654
- Hardy R., Majer J. R., Travers S.**, Простая ультрамикропипетка для электронной микроскопии, 73215
- Hardy R. A., Jr см. Wright W. B., Jr**, 47653
- Hardy R. L.**, Каталитический гидроформинг в присутствии контролируемого количества воды, 49473 П
- Hardy R. W. F., Baumann C. A.**, Подавление протеинурии у крыс под влиянием глицина пищи, 21878 Бх
- , **Tantengco V. O., Baumann C. A.**, Влияние аминокислот на выделение различных белков у крыс, 33442 Бх
- см. Gaylor J. L., 33463 Бх
- Hardy S. M.**, Избирательное прохождение отдельных аминокислот через биологич. мембраны, 23755 Бх
- Hardy W. B., Adams F. H.**, Азиды органич. сульфамовых к-т, 31816 П
- , **Birsten O. G.**, Акридиновые кубовые красители, 10349 П
- , **Forster W. S., Coleman R. A.**, Эфиры оксисбензофенонов, 48866 П
- , **Klingsberg E.**, Производные ферроцена, 82047 П
- , **Thelin J. H., Furman F.**, Взаимодействие нафтолов с сероводородом, 94799 П
- см. Furman F. M., 96450
- см. Scalera M., 74447 П
- Hardy W. G. см. Lavie D.**, 8725 Бх
- Hardy W. L.**, Упаковочные материалы для пищевых продуктов, предохраняющие от разрушения содержащегося в них рибофлавина, 36861 П
- Hara A. см. Smith J. M.**, 14289 Бх
- Hare A. W. см. Rough F. A.**, 89110
- Hare D. G. см. Davies A. G.**, 55973, 64251, 72286
- Hare J. H.**, Последние достижения в области кормления бройлерных цыплят, 1131 Бх
- Hare N. см. Nicklin T.**, 40169 П
- Hare R. S. см. Finley S. C.**, 24578 Бх
- Hare W. F. см. Aschner J. F.**, 16789
- Hare W. F. J. см. Allen E. J.**, 45732
- Harein P. K., Pedersen J. R., Nelson H. D., Whitney W. K.**, Фумигация зерна в зависимости от вида и состояния зерна, популяции насекомых, конструкции хранилищ и используемых препаратов, 19160
- см. Whitney W. K., 62655
- Harel L.**, Характер действия адреналина на окисление жирных кислот, 14958 Бх
- Harel S., Tamari M., Klein C.**, Спектрофотометрическое определение кремния в виде его ванадиево-молибдатного комплекса, 47105
- см. Talmi A., 66041
- Haresnape J. N. см. Stalley J. C.**, 53159 П, 57780 П, 66070 П
- Haret V. см. Bucur N.**, 85550
- Hareyama S. см. Koyanagi T.**, 11508 Бх
- Harfenist M.**, Получение четвертичных солей пиперазина, активных против нематод, 70655 П
- , **Magnien E. G.**, Производные пиперазина, обладающие антигельминтным действием, 23547 П; Полу-

- чение четвертичных солей аминокарбинолов, 35915 П
- Harfenist M. см. Brown H. W.**, 30769 Бх
- Hargarten J. I. см. Catheart W. S.**, 85492 П
- Harger R. N.**, Прибор для определения содержания спирта в газах, 17799 ПБх
- Hargett L. T., Goulding R. L.**, Дусты ротенона и метоксихлора для автоматического опудривания молочных коров против мух *Siphona irritans*, 32074
- Hargitay B., Rodriguez L., Miotto M.**, Локализация активных центров катализатора $TiCl_3-AIR_3$ с помощью оптической микроскопии, 25189
— см. Rodriguez L., 46654
- Hargittay O. см. Csorba T.**, 89219
- Hargreaves A. B., Galmon Lemme C. P., Liepin L. L.**, Опыты с ацетилхолинэстеразой электрического органа *Electrophorus electricus*, 13358 Бх
- **Lobo L. C. G., Calmon Lemme C., Hasson A.**, Торможение активности каталазы in vivo и in vitro мочевой кислотой и другими продуктами распада нуклеиновой кислоты, 7486 Бх
— см. Guzmán Barrón E. S., 6944 Бх
— см. Lemme C. C., 13049 Бх
- Hargreaves G.**, Волокнистые материалы, 24952
- Hargreaves G. см. Manly R. S.**, 13879 Бх
- Hargreaves G. B., Peacock R. D.**, Новые фториды и оксифториды рения, 95911
- Hargreaves M. K.**, Оптическая вращательная дисперсия окиси пулгона, 60305; Оптическая вращательная дисперсия простых молекул. Общий обзор метода спектropolариметрии и его современных применений, 60306
- Hargreaves T. см. Franglen G.**, 27622 Бх
- Hargrove M. D., Jr., Janssen B., Jr., Ruffin J. M.**, Триолеин, меченный J^{31} при дифференциальном диагнозе желтухи, 31763 Бх
- Hargrove R. E., Lehman R. J., Matthews Ch. A.**, Применение некоторых флуоресцирующих веществ при косвенном определении антибиотиков в молоке, 11262
- **Plowman R. D., Wright W. W.**, Введение красителей в ветеринарные препараты антибиотиков для обнаружения этих антибиотиков в молоке, 79153
— см. Kurtz F. E., 82848
- Harimoto H., Yamasaki Y.**, Изучение потемнения алюминия и его сплавов в кипящей воде, 39057
— см. Yamasaki Y., 81405
- Harinasuta C., Maegraith B. G.**, Доказательство активности протеолитического фермента *Entamoeba histolytica* посредством применения пленок фотографической желатины, 1525 Бх
- Haring M.**, Эфиры карбаминовой и алкилугольной кислот и гетероциклических аминоспиртов, обладающие местноанестезирующим действием, 30857; К получению 1-алкилимидазолов из имидазола, 38727; Синтез новых эфиров орто-замещенных бензойных и карбоаминовых кислот, обладающих местноанестезирующим действием, 73367; Диеновые синтезы с ментофураном, 96591
- Harington J. S.**, Содержание цистина, глутатиона и общее содержание свободных сульфгидрильных групп в резистентных и чувствительных к мышьяку штаммах голубого клеща *Boophilus decoloratus*, 22873 Бх
- Harington M. см. Dollery C. T.**, 4108 Бх
- Harjanne A. см. Burstein J.**, 2398 Бх
- Harjanne A. см. Siurala M.**, 23292 Бх
- Harjola P. T.**, Буферная емкость и кислотно-щелочной баланс крови. Влияние кровопотери и инфузионной жидкости на кровь кролика, 33001 Бх
- Harkanyi S. см. Langer G.**, 30646 Бх
- Harke W., Schirren C., Wehrmann R.**, Экспериментальное исследование выделения с мочой человека ацетазоламида методом диализирования и присоединения, 13093 Бх
- Harken D. E. см. Litwin M. S.**, 5074 Бх
- Harker R. I.**, Синтез и стабильность тиллента, $CaSi_2O_7(CO_3)_2$, 68970
- Harker R. J.**, Инсектицидные составы, 19200 П
- Harker R. P.**, Некоторые наблюдения в отношении механизма моющего действия, 15248
- Harkin J. C., Recant L.**, Патогенез экспериментального нефроза. Электронномикроскопическое исследование, 33049 Бх
— см. Terry R. D., 21609 КБх
- Harkin W.**, Сдобные хлебцы и печенье к кофе, 2751; О пончиках, 36705; Практические указания по производству имбирного печенья, 36707, 71316; Производство сахарных вафель, 54725
- Harkins H. N. см. Chapman N. D.**, 31116 Бх
— см. Fletcher T. L., 16048 Бх
— см. Jones T. W., 8432 Бх
— см. Stevens A. R., Jr., 3904 Бх
- Harkness A. C., Halpern J.**, Кинетика окисления урана (4+) таллием (3+), 21511
— см. Chalk A. J., 46189
— см. Halpern J., 37678
- Harkness A. L. см. Wing J.**, 21029
- Harkness L. M., Cornwell E. D., Goetz G. P.**, Производство костного клея, 41325 П
- Harkness M. L. R., Harkness R. D.**, Изменения физических свойств шейки матки крысы во время беременности, 25851 Бх
- Harkness N. см. Snaddon X. V. M.**, 39122
- Harkness R. D. см. Harkness M. L. R.**, 25851 Бх
- Harkness T. S.**, Усовершенствования фотографических экранов, 27025 П
- Härkönen M. см. Hopsu V. K.**, 22338 Бх, 32394 Бх
— см. Väinö K., 27413 Бх
- Harkonen P. см. Siurala M.**, 23292 Бх
- Harkort D., Herrmann R., Paetsch D.**, Исследование белогрущей глины месторождения Лагендербах, 81747
- Harkort H.**, Фильтрующие материалы и устройства для фильтрования, 57561; Вибрационное и пневматическое оборудование для транспортирования материала, 85557; Величина, распределение и форма пор как факторы морозостойкости, 97306
- Harlan W. R., Jr. см. Estes E. H.**, 27549 Бх
— см. Friedberg S. J., 34799 Бх
- Harland W. G. см. Cumberbirch R. J. E.**, 33225
— см. Griffiths J., 75912 П
- Harle H. см. Wittig G.**, 22250
- Harle O. L., Thomas J. R.**, Смазочные композиции, устойчивые против окисления, 78857 П
— см. Thomas J. R., 34045
- Harley C. P., Moon H. H., Regeimbal L. O.**, Увеличение количества цветочных почек при химическом прореживании яблони нафтилуксусной кислотой после цветения, 23639
- Harley J. L., Jennings D. H.**, Влияние сахаров на изменение дыхания микоризы бука под действием солей, 4886 Бх
— **Wilson J. M.** Поглощение калия микоризой бука, 21394 Бх
- Harley-Mason J., Laird A. H.**, Синтез 3,4-диокси-5-метоксифенилуксусной кислоты — метаболита мескалина в организме человека, 34765; Выделение и строение флуоресцирующих веществ, образующихся при реакции адреналина и норадреналина с этилендиамином в окислительных условиях, 47669
— см. Dorling S., 69461
— см. Woodward R. B., 77517
- Harlos W.**, Приборы Орса для технического газового анализа, 47437
- Harlow E. S. см. Wartman W. B.**, 60802
- Harlow H. см. Waisman H. A.**, 12592 Бх
- Harmacek J.**, Строительные материалы. Производство, виды, свойства и применение растворов, 53682 К
- Harman C. G.**, Новое волокно из не содержащей стекловидную фазу керамики, 18673; Проблемы производства керамических изделий на стадиях, предшествующих обжигу, 53427
- Harman C. G.**, Производство борной кислоты, 62018 П
— см. Fenity R. D., 62241 П
- Harman D.**, Теория свободного ради-

- кала при старении. Влияние возраста на содержание в сыворотке крови меркаптогрупп, 30424 Бх
- Harman M.**, S-Галоидаллилксантогенаты, 58510 П; Галоидзамещенные алкилксантогенаты, 78611 П; Нематоциды, 97920 П
- **D'Amico J. J.** N-галоидалкилдитиокарбаматы, 23663 П; Пропилдितिокарбаматы, 43660 П; Аминоэтилтиазолы, 93736 П
- **Kilbourne H. W.**, Галоидалкениловые эфиры монозамещенных дитиокарбаминовых кислот, 54040 П; Алиловые эфиры монозамещенных дитиокарбаминовых кислот, 89900 П
- **см. D'Amico J.**, 15821 Р
- Harman P. J.**, Генетика и миелинизация, 21609 КБх
- Harman R.**, Способ соединения некоторых керамических материалов с металлами при помощи металлизации и пайки, 43474
- Harman R. E.**, Освещение химии новейших антибиотиков, 22617 Бх
- Harman R. E., Brink N. G., Ham E. A., Sarett L. H.**, 18-оксипроизводные этиохолевой кислоты, 6214 П
- **см. Brink N. G.**, 23565 П
- Harman T. C.** *см. Rosenberg A. J.*, 50999
- Harmathy L.** *см. Ráskai B.*, 81504
- **см. Takács P.**, 82386
- Harmati I. H.**, Химическое исследование ирригационных и сбросных вод на территории междуречья Дунай — Тисса. Исследования, проведенные на системе каналов в долине р. Дунай, 69045
- Harmatz B., Handley T. H., Miheľich J. W.**, Ядерная спектроскопия изотопов с нечетным массовым числом (161—173), полученных при облучении протонами Eg и Yb , 37627
- Harmelin M., M-Ile.** Важные открытия в аналитической химии в 1860 г., 83590
- Harmel-Tourneur L., Boy J.**, Содержание липопротеидов в сыворотке крови при псориазе, 17313 Бх
- Harmens A.** *см. Zuderweg F. J.*, 18109
- Harmer D. E.**, Химические методы дозиметрии, 96988
- Harmer D. S., Perlman M. L.**, Исследование отношения вероятностей К-захвата и испускания позитронов при переходе $J^{126}(2-) \rightarrow J^{126}(2+)$, 33669
- Harmetz R. C., Feuer H.**, 88629
- Harmon C.**, Обработка волокон, 29364 П
- Harmon D. H., Kirk M. R., Tolbert B. M.**, Окисление меченого ацетата, глюкозы и глицина до $C^{14}O_2$ при голодании и раке, 782 Бх
- Harmon J., Voldisch R.**, Флуоресцентные аэрозольные краски, 63672
- Harmon J. A.** *см. Ongerth H. J.*, 35243
- Harmon L. G., Hedrick T. I.**, Удержание сгустком молочного жира и выход сыра коттедж, 71404
- **Trout G. M., Hedrick T. I.**, Стойкость гомогенизированного молока, 94363
- Harmond J. E.** *см. Brandenburg N. R.*, 79678
- Harmony D. S.**, Непрерывное производство растворов солей, 44914 П
- Harmos Z.**, Еще раз о золотонах, 97443
- Harms A. F., Nauta W. T.**, Влияние алкилирования на лекарственные препараты. Замещенные диметиламиноэтиловые эфиры бензгидрола, 27905 Бх
- Harms D. R.** *см. Aikawa J. K.*, 3527 Бх
- Harms H.**, Гистохимическая ценность реакции с таннином и железом по Салазару, 22121 Бх
- **см. Bartels H.**, 12779 Бх
- Harnach R.**, Опыты по дезаллергизации больного туберкулезом крупного рогатого скота при помощи биопрепарата ФТА и влияние последнего на течение туберкулезного процесса, 18241 Бх
- Harnack K., Keller W.**, Изучение комбинированного препарата, состоящего из преднизолона и противогистаминного препарата, в дерматологии, в частности при эндогенной экземе, 13107 Бх
- Harnack W.** *см. Hansel W.*, 6311 П
- Harned H. S.**, Термодинамические свойства системы. Соляная кислота — хлористый натрий — вода в интервале температур от 0 до 50, 46076; Коэффициенты диффузии и активности электролитов в разбавленных водных растворах, 56340; Термодинамические свойства системы хлористоводородная кислота — хлористый калий — вода от 0 до 40°, 91701
- **Blander M. J.**, Стеклоянная ячейка для измерения коэффициентов диффузии по электропроводности, 47389
- Harnisch H.**, Окисление паров фосфора кислородом в атмосфере водяных паров, 42179
- **Bielenberg W., Rodis F.**, Способ и аппаратура для выделения фосфора из газов, 57756 П
- **Ritter F., Rodis F.**, Способ переработки фосфорного шлама, образующегося при производстве фосфора, 53041 П
- Harnisch H.** *см. Martin H.*, 46032
- Harnisch O.**, Определение перекисей, растворимых в ледяной уксусной кислоте, у личинок *Chironomys plumosus*, 6443 Бх
- Harnisch W.**, Фильтр, промываемый обратным током воды, 48245 П
- Harper A. A., Kidd C., Scratcherd T.**, Эффекты ваго-вагальных рефлексов на желудочную и панкреатическую секрецию и двигательную активность желудка и кишечника, 12578 Бх
- Harper A. E.**, Содержание белка в рационе и нарушение баланса аминокислот, 6993 Бх; Успехи в нашем знании о потребности в белке и аминокислотах, 15864 Бх
- **Kumta U. S.**, Баланс аминокислот и потребность в белках, 23382 Бх
- **см. Bosch A. J.**, 14929 Бх
- **см. Coots M. C.**, 2562 Бх
- **см. Kumta U. S.**, 31951 Бх
- **см. Munaver S. M.**, 15923 Бх
- **см. Nath N.**, 5484 Бх, 7001 Бх, 15882 Бх, 26334 Бх
- **см. Peraino C.**, 21877 Бх
- Harper A. E., Harrison K., Cooke E. G.**, Газообразующие композиции нитрата аммония (реактивные топлива), 78854 П
- Harper A. F. A.** *см. Lowenthal G. C.*, 22197
- Harper B. G.**, Изготовление пористых мембран, 22237; Влияние облучения на индекс расплава полиэтилена, 76016
- Harper B. J. T.** *см. Battersby A. R.*, 9379, 12320 Бх
- Harper E. A.**, Применение керосина в качестве абсорбционной жидкости, 54302
- Harper F. R.** *см. Sutor D. J.*, 3735
- Harper H. A.**, Лабораторная помощь в диагностике и терапии (ферменты), 9963 Бх
- **см. Dakin R. L.**, 18554 Бх
- **см. Najarian J. S.**, 17134 Бх
- Harper K. A.**, Метод и устройство для снижения эрозии в клапанах при прохождении взвешенных твердых материалов, 88902 П
- Harper K. H.**, Промежуточный обмен 3,4-бензпирена, 3639 Бх; Промежуточный обмен 3,4-бензпирена; биосинтез и идентификация продуктов обмена X_1 и X_2 , 14579 Бх
- Harper K. H.**, Полициклические углеводороды. Обмен, связывание в клетках и карциногенез, 26284 Бх; Обмен 1,2-бензантрацена у кроликов, 31615 Бх
- **Calcutt G.**, Конъюгация 3,4-бензпиренолов в коже мышей, 30245 Бх
- Harper N. J.**, Препараты, активирующиеся в организме, 21938 Бх
- **Beckett A. H., Balon A. D. J.**, Потенциальные анальгетики. Стероиды некоторых изомерных производных пиперидинола, 80945
- **см. Beckett A. H.**, 52155, 84634
- Harper P. G.**, Взаимодействие электронов и решетки в металлах, 60376
- Harper R. H.**, Вакуум-обработка сосисок для улучшения их окраски, 36880 П; Обработка соленого мяса, 59401 П
- **Voegeli M. M.**, Посол мясного фарша, 67447 П
- Harper S. A.**, Получение люминесцентного экрана и способ покрытия поверхности зерен люминесцентных составов сульфидом цинка, 97182 П
- Harper W. J.**, Химизм вкуса и аромата сыра, 59301
- **Bassett E. W.**, Обзор кислых и нейтральных карбонильных соединений в различных сырах, 90462
- **Seiberling D. A.**, Метод и обо-

- родование для непрерывного производства сырного сгустка, 40788 П
 — см. Bassett E. W., 19942
 — см. Hankinson C. L., 82811
 — см. Kristoffersen T., 75313
Harpam J. A., Hock C. W., Зависимость свойств бумаги от состава и строения волокна, 50325
 — Reid A. R., Turner H. W., Новый вид целлюлозы из хлопкового волокна для производства высоко-сортной бумаги, 24852; Улучшение свойств бумаги из хлопкового пуха второго сьема путем химической модификации, 50325
Harpur E. R., Клиническая биохимия гликогена печени, 15663 Бх
Harpur R. P., Простой зажим для бюреток и хроматографических колонок, 16438; Программное устройство для подачи растворов на хроматографическую колонку, 51817
Harrand M., Tierce R., Dupeyrat R., Разборная ртутная лампа для изучения спектров комбинационного рассеяния, 13191
Harrap B. S., О взаимодействии красителя оранжевого II с монослоями производных кератина, 32327 Бх
Harrap K. R., см. Bray R. C., 41442
Harrrel C. G., Baeder H. A., Изготовление непьющего сухого яичного белка, 82921 П
Harrrell B. R., Forester G. A., Удаление примесей из растворов каустической соды, 35379 П
Harrrell E. R., см. Voboc F. C., 4941 Бх
Harrrell R. W., см. Goodman L., 12247
Harrveld A. van, Schade J. P., Движение хлоридов в коре головного мозга после остановки кровообращения и во время обширного торможения, 20059 Бх
Harri J., О содержании неорганического пирофосфата в плазме крови человека, 3819 Бх
 — см. Kasanen A., 6904 Бх
Harrick N. J., Изучение физики и химии поверхности по полному внутреннему отражению, 87881
Harriss D. R., Цирконий и его сплавы, 92646
Harriss F. H., Влияние физических свойств дустов дерриса на их токсичность для мексиканского бобового жука, 43922
 — Burtis E., Лабораторное изучение устойчивости грушевой медяницы к дильдрину и некоторым родственным соединениям, 36012
Harriss H. J., Morris D. F. C., Энергия решеток фторидов щелочноземельных металлов, 21239
Harrill I., Kylen A. M., Weis A., Duar E., Взаимосвязь между содержанием жира, рибофлавина в пище и содержанием в тканях крыс холестерина, рибофлавина и общих липидов, 29192 Бх
Harrill J. A., King J. S., Jr., Boyce W. H., Структура и состав слюнных камней, 2476 Бх
Harriman A. J., см. Seltzer E., 40798
Harrington A. A., Kallio R. E., Окисление метанола и формальдегида *Pseudomonas methanica*, 34078 Бх
Harrington B. S., Bates R. W., Stingley D. V., Конструкция и работа малогабаритной опытной установки для пластификации шортенинга и маргарина, 54536
Harrington C. D., Экстракция урана растворителем, 77914 П
 — Ruehle A. E., Приготовление и свойства порошкообразной двуокиси урана, 1691
Harrington D. A., Le Gare E. A., Окраска частей управляемых снарядов (ракет) методом флуоресценции, 63685
Harrington G., см. Sundheim B. R., 37676
Harrington J. P., Ward R. J., Изоляция из полиэфирной пленки для герметичных электродвигателей, 86814
Harrington K. J., см. Higgins H. G., 13271 Бх, 24875 П
Harrington R., Действие горячей воды на эластомеры, 3147; Действие γ -излучения на резины из нитрильного каучука и данные по другим эластомерам и гибким пластикам, 90725
 — Giberson R., Изменение физических и химических свойств пластификов под действием γ -излучения, 55596
Harrington R. A., см. Craig D., 59685
Harrington R. C., Получение 3-замещенных оксазолидинов-2, 27650 П
 — см. Smith J. L., 78310 П
Harrington R. L., см. Gale G. R., 25501 Бх
Harrington R. W., см. Forrest A. P. M., 8281 Бх
Harrington W. F., см. Hippel P. H., von, 26734 Бх
 — см. Mihalyi E., 11890 Бх
Harrington W. J., см. Yunis A. A., 34921 Бх
Harrington W. O., Olson R. L., Nutting M. D., Влияние добавления моностеарата глицерина на набухаемость в воде сушеного гранулированного картофельного пюре, 94333
 — Olson R. L., Weston W. J., Belote Mary L., Влияние технологии производства на качество гранулированного концентрата картофельного пюре, 32751
 — см. Yamaguchi M., 71341
Harris A. F., Шлихта для нейлоновой пряжи, 29337 П; Способ шлихтования нейлоновой пряжи водными растворами терполимеров, 45271 П
Harris A. F., см. Saifer A., 4329 Бх, 29425 Бх
Harris A. G., см. Okey R., 2559 Бх
Harris A. H., см. Jude J. R., 23029 Бх
Harris A. H., см. Neter E., 4805 Бх, 15125 Бх
Harris A. T., Новый подход к лечению пристрастия к лекарственным веществам, 14601 Бх
Harris A. W., Stricker C. D., Метод регенерации отработанных растворов от процесса травления металла, 52749 П
Harris B., см. Evans A. W., 1776 П
Harris B. V., см. Taylor C. J., 32420
Harris C. A., см. Eddy N. B., 1179 Бх
Harris C. C., Осаждение, псевдооживление и фильтрация сквозь пористые среды, 77581
Harris C. L., см. Swendseid M. E., 6968 Бх
Harris C. M., Hoskins B. F., Martin R. L., Природа комплексов металлов с 1,3-дифенил-триазеном, 60845
 — Lockyer T. N., Комплексы трехвалентного золота с 2,2'-дипиридилом, 38188
Harris C. M., см. Figgis B. N., 12333
Harris C. R., см. Mc Clanahan R. J., 97834
Harris D. A., Wolf F. J., Peck R. L., Кристаллические соли 4-амино-3-изоксазолидона с щелочноземельными металлами, 82186 П
Harris D. K., Некоторые опасности в производстве и при использовании пластических масс, 61940
Harris D. L., см. Cox D. H., 33443 Бх
Harris D. M., Модифицированная сажа, 83273 П
Harris D. M., Nielsen M. L., Skinner G. B., Термическая диссоциация Ti_2 , 51087
Harris D. M., см. Fomon S. J., 1088 Бх
Harris D. N., Davis F. F., Электрофорез нуклеиновых кислот на силикагеле, 32205 Бх
Harris D. W., Robison M. D., Марниевобисульфитный процесс. Сравнительное изучение, 41147
 — см. Robinson M. D., 41148, 59781
Harris E., Kay H. F., Распределение по размеру частиц табачного дыма, 8550
Harris E. B., см. Belcher E. H., 2114 Бх
Harris E. D., Jr., Genung W. G., Chapman H. L., Jr., Сравнение двух системных инсектицидов и сроков их применения для борьбы с личинками кожных оводов в Эверсглейдсе штат Флорида (США), 32073
Harris E. H., Jr., см. Fein M. L., 41299
 — см. Filachione E. M., 72002, 72022 П
Harris E. I., Перенос через биологические мембраны, 4358 К Бх
Harris E. J., Использование фотоумножителей в пламенных фотометрических анализах веществ по полосам излучения до области 7800 А, 38495
Harris E. K., Определение снижения радиоактивности в реках, 35237
Harris E. R., см. Coson J., 23731 Бх
Harris E. S., Reik J. J., Метод определения мепробамата в моче, 11795 Бх
Harris F. E., Метод расчета гетероядерных систем в одноконfigurационном приближении, 76154
 — см. Harris G. M., 45532
Harris F. F., см. Raech H., Jr., 3037
Harris F. J., Удобрения, 53113 П

- Harris F. T. C. см. Bearn J. G., 25853 Бх
- Harris G., Davies J. W., Нуклеотид-пептидные соединения *Saccharomyces cerevisiae*, 15031 Бх
- см. Davies J. W., 10398 Бх, 29561 Бх
- Harris G., MacWilliam I. C., Углеводы при солодоращении и в пивоварении. Комплексные углеводы инфузионного сула и их ферментативное расщепление, 541 Бх; Дальнейшие перспективы для повышения растворимости солода при приготовлении заторов, 30637 Бх
- , Ricketts R. W., Состав муты, образующейся при охлаждении пива, в частности в отношении полифенолов, 15336; Применение полиамидных смол для удаления из пива полифенолов, образующих муть, 15336; Быстрое определение антиоксигенов в пиве. Торможение помутнения пива фильтрованием через нейлон 66, 44526
- см. Hall R. D., 15336
- см. MacWilliam I. C., 26755 Бх
- Harris G. C., Триол из аддукта левопимаровой кислоты с бензохиноном, 14535 П
- Harris G. C., Jr см. Blackwood U., 27359 Бх
- Harris G. H. см. Beker A. W., 42690, 91291
- Harris G. H. см. Fischback B. C., 31967 П, 62687 П
- см. Stevens D., 10310 П
- Harris G. M., Равновесные свойства мультикомпонентного конизированного газа, 56178
- , Harris F. E., Расчет барьеров внутреннего вращения в молекулах по методу валентных связей, 45582
- Harris G. M. см. Krishnamurthy K. V., 87781
- Harris G. P., Аминокислоты как источники азота для роста изолированных корней красного клевера, 24275 Бх
- Harris G. S. см. Emeleus H. J., 21598
- Harris G. W. см. Donowan B. T., 4358 К Бх
- Harris H., Обмен ядерной и цитоплазматической РНК в двух типах животных клеток, с некоторыми дальнейшими наблюдениями над ядрышком, 26711 Бх; Некоторые успехи биохимии генетики человека, 33784 Бх
- , Penrose L. S., Thomas D. H. H., Цистатионинурия, 24814 Бх
- , Lawler S. D., Robson E. B., Smithies O., Существование двух необычных фенотипов белков, сыворотки в одной родословной, 30405 Бх
- , Robson E. B., Генетические исследования экскреции этаноламинфосфата при гепофосфатазии, 18907 Бх
- , Whittaker M., Различная реакция холинэстераз сыворотки человека на ингибитор, содержащийся в картофеле, 14818 Бх
- см. Fraser G. R., 2359 Б
- Harris H. E. см. Krasmy J. F., 87158
- Harris H. R., Практика автоматизации аппаратов для фракционирования, 32306
- Harris H. R. см. Dean L. E., 2459
- Harris J. см. Friedman I., 84339 К
- Harris J. см. Quick A. J., 23010 Бх
- Harris J. A. см. Pons W. A., Jr, 54515
- Harris J. B., Edelman I. S., Взаимосвязь между калием, секреторной кислотой и биоэлектрическими потенциалами слизистой оболочки желудка в присутствии гистамина и тиоцианата, 23024 Бх; Перенос калия через слизистую оболочку желудка лягушки, 34380 Бх; Калий и сопротивление прохождения через слизистую оболочку желудка лягушки, 34381 Бх
- Harris J. C., Суспензирующее действие моющих средств в присутствии субстрата, 44451; Алкилбензолсульфонаты в косметике, 86150
- см. Anderson R. M., 78921
- см. Ginn M. E., 67102
- Harris J. C. см. Carter B. B., 442 Бх
- Harris J. E., Gruber L., Talman E., Hoskinson G., Действие кислорода на фотодинамический эффект метиленового синего при переносе катионов в хрусталике глаза кролика, 22973 Бх
- см. Talman E. L., 15401 Бх, 32965 Бх
- см. Giles K. M., 18016 Бх
- Harris J. F., Jr, Фунгицидные и антиоксидантные препараты, содержащие 1,3-дитиоланы, 6310 П; Гербицидный состав и метод уничтожения нежелательной растительности, 43978 П; Реакции сульфенилхлоридов с тионоксидами, 84695
- Harris J. F., Hajny G. J., Производство глицерина. Полупроизводственные исследования непрерывного процесса брожения и выделения, 82684
- см. Carmack M., 43709 П
- см. Root D. F., 78871
- Harris J. I., Структура гормона гипоталамуса человека, стимулирующего рост меланоцитов, 12733 Бх
- Harris J. O., 6-замещенные эфиры 1,2,3,4 - тетрагидроалкилхинолинов, 7309 П
- Harris J. O., Watson W., О некоторых молочнокислых бактериях, вызывающих порчу пива, 86535
- Harris J. O. см. Kilbourne H. W., 71765
- Harris J. S. см. Young W. G., Jr, 9883 Бх
- Harris J. T. см. Napkins T. R., 3098
- Harris K. L., Kurtz O'D. L., Диагностический санитарный анализ при контроле качества пищевых и лекарственных средств, 67256
- Harris L. A., Кристаллическая структура Rb_2ThF_6 , 95363
- , White G. D., Thoma R. E., Рентгенографический анализ твердых фаз в системе $LiF-ThF_3$, 50938
- Harris L. E., Hall V. L., Seibert F. J., Bales I. W., Подавление роста растений; гербицидный препарат и метод его применения, 58511 П
- Harris L. E. см. Cook C. W., 30056 Бх
- см. Pieper R., 15953 Бх
- Harris L. E. см. Vannatta E. E., 35898, 58272
- Harris M., Химические направления в текстильной промышленности, 16004
- Harris M., Незаменимый фактор роста фибробластов / скелетной мышцы цыплят, содержащийся в диализате сыворотки, 25848 Бх
- Harris M. см. Pruzansky J. J., 27091 Бх
- см. Grumer J., 93955
- Harris M. L. см. Budd J. J., Jr, 837 Бх
- Harris M. M., Энергия активации в энтропия рацемизации 2,2'-дибромдифенил-4,4'-дикарбоновой кислоты в этаноле, 46219
- , Mellor A. S., Энтропийный фактор в оптической стабильности 1,1'-динафтила, 37998
- , Mitchell R. K., Энергия и энтропия активации рацемизации 2,2'-дибромдифенилдикарбоновой - 4,4' кислоты, 95695
- см. Hall D. M., 51859
- Harris M. R., Sing K. S. W., Адсорбция азота на непористых кремнеземах, 4206
- Harris P., Оценка аномалий в содержании газов в крови, 31828 Бх
- Harris P. B. см. Honeyborne D. B., 21712
- Harris P. F., Корреляция между активностью костного мозга и содержанием нейтрофилов в крови при количественном исследовании у облученных морских свинок, 24535 Бх
- Harris P. H. см. Badami D. V., 68135
- Harris P. L. см. Herting D. C., 17455 Бх, 30594 Бх
- Harris P. N. см. Anderson R. C., 25054 Бх
- см. Rose C. L., 28008 Бх
- Harris R. см. Oae S., 34834
- Harris R. C. см. Straley J. M., 75733 П
- Harris R. F. см. Markowitz M. M., 37900, 46103
- Harris R. G., Irminger P. F., Murphy A. D., Victory H. J., Опыт снижения выделения пыли из коксовых тушильных башен, 82355
- Harris R. H., Sibbitt L. D., Clason D. H., Желательные качественные характеристики пшеницы дурум, 40601
- см. Banasik O. J., 49688
- Harris R. H. см. Stauffer C. E., 11866 Бх
- Harris R. L., Геологическая эволюция гор Биртут (Монтана и Вайоминг), 46780
- Harris R. L. см. Cosby J. N., 81600 П
- Harris R. L. см. Dege G. J., 17791, 25243
- Harris R. S., Обогащение пищи витаминами, 2534 Бх; Применение изотопов в биохимии питания, 18946 Бх
- , Burgess D. A., Влияние количества белка в рационе на пищевую

ценность хлебной муки, обогащенной лизином, 5513 Бх

— **Marrian G. F., Thimann K. V.**, Витамины и гормоны. Успехи в исследовании и применении, 331 К Бх, 3146 К Бх, 9143 К Бх, 22501 К Бх

Harris S. см. Feigelson P., 23822 Бх

Harris S. G., Метод отделения съедобных от несъедобных частей вареной морской рыбы, 7056 П

Harris S. T., см. Canning S. E., 59533

Harris T., Сетки для изготовления заготовок из стекловолокна, 3052

— **см. Bobalek E. G.**, 20103

Harris T. H., Метаминодиазепоксид, 27858 Бх

Harris T. M. см. Hauser C. R., 22248

Harris T. W. см. Edgren R. A., 31109 Бх

Harris V., Holmgren J. D., Korman S., Sheer C., Разложение родонита в электрической дуге, 93015

Harris W. см. Ross T. K., 48021, 81401

Harris W. B., Kingsley I., Промышленная гигиена в производстве урана, 65306

— **см. Breslin A. J.**, 22882

Harris W. D., Zukel J. W., Органические эфиры сернистой кислоты, 18985 П

Harris W. E., Газо-жидкостная хроматография, 4229; Химический полярограф, 16482

— **McFadden W. H., McIntosh R. G.**, Влияние (п, у)-активации брома в алкилбромидов на химические свойства. Новый метод определения удержания в органической фазе, 45965

— **см. Nabgood A. W.**, 80451

Harris W. G., Burns E. C., Устойчивость к фосфорорганическим инсектицидам природной линии комнатных мух, 89821

Harris W. J., Распределение капельных частиц табачного дыма по размерам при использовании метода отпечатков, 90500

Harris W. K. см. Sliino F. A., 24377

Harrison A. см. Winteringham F. P. W., 97836

Harrison A. G., Lossing F. P., Фотосенсибилизированный ртутью распад бензальдегида, акролеина и кротонового альдегида, 46287; Исследование свободных радикалов с помощью масс-спектрометра. Фотосенсибилизированный ртутью распад биацетила, ацетилацетона и ацетонилацетона, 60640

Harrison A. J., Lake J. S., Фотолит окислоросодержащих соединений низкого молекулярного веса в области дальнего ультрафиолета, 46286

Harrison A. P., Влияние температуры на свойства водных дисперсий полиамида сополимера винилметилового эфира и малеинового ангидрида, 58547

Harrison A. R., Клиническое состояние больных и обмен веществ при

остеомаляции после уретеросигмодостомии, 979; Результаты исследования обмена веществ при камнях в почках, 23314 Бх

Harrison B. D., Размножение вирусов в растениях, 16761 Бх

— **Nixon H. L.**, Некоторые свойства инфекционных препаратов, полученных при разрушении вируса курчавой полосатости табака фенолом, 29836 Бх; Разделение и свойства частиц вируса курчавой полосатости табака различной длины, 29937 Бх

Harrison C. S. см. Balikov B., 19744 Бх

— **см. Fliesher J. H.**, 35052 Бх

Harrison C. V. см. Engelbrecht F. M., 5082 Бх

— **см. Stacy B. D.**, 6539 Бх

Harrison D., Smith A. C. B., Образование 2-оксимидазо-[4',5'-2,3]-пиридина из гидразидов 2-аминоникотиновой и 3-аминопиколиновой кислот и соответствующих гидроксамовых кислот, 47656

Harrison D. см. Falkner P. R., 96324

Harrison D. E., Hoffman M. V., Люминофор состава: силикат кальция (Mn+Pb). Фазовые отношения и получение, 41869

Harrison D. E., Hummel F. A., Реакции в системе $TiO_2-P_2O_5$, 53348

Harrison D. L. см. Lewis B. L., 19955, 24432

— **см. Tinklin G. L.**, 63376

Harrison F. P., Coan R. M., Dittman L. P., Опыт борьбы с осенним червецом на сахарной кукурузе, 62630

Harrison F. W., Рост монокристаллов окислов, содержащих ионы переходных металлов, 72383

Harrison G. H., Метод стандартных добавок в пламенной спектрофотометрии применительно к щелочноземельным металлам, 65076

Harrison G. E. см. Bedford J., 26281 Бх

— **см. Bishop M.**, 33393 Бх

Harrison G. F. см. Coates M. E., 15966 Бх

Harrison G. K., Marsh P. B., Распознавание хлопка с ржавыми пятнами и области его географического распространения, 99098

Harrison H. см. Charlson R. J., 61232

Harrison H. C., Harrison H. E., Кортизол и обмен цитрата, 3126 Бх

Harrison H. E., Факторы, влияющие на всасывание кальция, 24783 Бх

— **см. Harrison H. C.**, 3126 Бх

— **см. Smith D. W.**, 6836 Бх

Harrison H. N. см. Sander E. G., 13964 Бх

Harrison I. R., Marshall P. G., Уменьшение количества инсектицидов в ваннах для купания овец, 62636

Harrison I. T., Hirst R. A. A., Lythgoe B., Эпикальциферол, 52174

Harrison J. B., О классификации по-

верхностных покрытий по степени твердости, 20256

Harrison J. C. см. Everest D. A., 4367

Harrison J. D., Wagner C., Растворение твердых сплавов в жидких металлах и расплавленных солях, 64567

Harrison J. H. см. O'Connor V. J., Jr., 6945 Бх

Harrison J. M. см. Glazier E. M., 36401 П

Harrison J. T., Elton G. A. H., Электрофорез частиц золота и серебра, 51368

Harrison J. W. см. Houdry E. J., 5167 П

Harrison J. W. см. Scherbel A. L., 23508 Бх

Harrison K., Теория окислительного фосфорилирования, 5 Бх

Harrison K., Путеводитель по биохимии, 26664 К Бх

Harrison K. см. Harper A. E., 78854 П

Harrison L. G., Hoodless I. M., Morrison J. A., Обменные реакции на поверхности кристаллов поваренной соли, 95708

— **Morrison J. A., Rose G. S.**, Изотопный обмен между газообразным хлором и твердым хлористым натрием, 76689

Harrison M., Nordin B. E. C., Почечная экскреция фосфора и гипофосфатемия после паратиреоидэктомии, 23135 Бх

— **см. Fraser R.**, 30485 Бх

Harrison M. см. Thompson S. W., 11, 25872 Бх

Harrison P. M., Структура ферритина и апоферритина. Предварительные данные рентгеноструктурного анализа, 1504 Бх

— **см. Oughton B. M.**, 3737

Harrison R. A., Влияние относительной влажности на вылупление яиц клеща *Tetranychus telarius* (L) (Acarina: Tetranychidae) и на токсичность овещидов, 34369 Бх

Harrison R. D. см. Frazier R. L., 66969 П

Harrison R. J. см. Brown D. J., 57142

Harrison R. K. см. Thorne W. F., 49337

Harrison W. A., MacLean D. B., Строение ликоподина, 77515

— **см. MacLean D. B.**, 47787, 92508

Harrison W. B., Boteler W. C., Spurlock J. M., Определение коэффициентов температуропроводности азота методом периодического нагревания, 48423

Harrison W. F. см. Anderson A. G., Jr., 88596

Harrison W. H. см. Higgins H. M., 10838 К Бх

Harrison W. J. см. Carrie M. S., 67968

— **см. Walker I. K.**, 94942

Harrison W. N. см. Richmond J. C., 31646

Harrison J. W. E. см. Abbott D. D., 23467

— **см. Ambrus J. L.**, 4423 Бх

- см. Scanlan J. J., 54092 П
Harrison R. см. Georgian V., 61345
Harrod J. F., Halpern J., Катали-
 тическая активация молекулярного
 водорода в растворе с помощью
 хлоридных комплексов трехвалент-
 ного родия, 46190
 — см. Allen P. E. M., 20708
 — см. Halpern J., 41918
Harrod J. P. см. McCartney C. P.,
 8265 Бх
Harrold J. F. см. Dickens P. G., 80307
Harrold S. P., Денатурация эпидер-
 мального кератина поверхностно-
 активными веществами, 4403 Бх
Harroun C. см. Teiser R., 11211
Harrow K. M., Токсичность для до-
 мового точилика *Anobium*
punctatum De Geer некоторых
 мышьяксодеждающих защитных
 средств, 74634
Harrow L. S. см. Pleasants S. W.,
 13064 Бх
Harry P. см. Young E., 93541 П
Harry R. G. см. Clemow P. R.,
 66587 П
Harsányi K. см. Beke D., 17987, 65319
Harshman R. C., Антиокислительные
 композиции, содержащие несим-
 метричный диметилгидразин,
 90716 П
Harson S. E., Метод получения поли-
 мерных соединений алюминия для
 производства консистентных сма-
 зок, 90153 П
Harst H. см. Krusenstjern A., 43143
Harstein E., О пересмотре стандарта
 на битумы для дорожного строи-
 тельства, 18843
Hart D. M., Разборная стеклянная
 вакуумная установка для вакуум-
 ного напыления ферромагнитных
 пленок с нагревом электронной
 бомбардировкой, 47353
Hart D. P. см. Christenson R. M.,
 44978 П
Hart D. S., Laffey N., Влияние тир-
 оксина на лактацию овец,
 12046 Бх
Hart E. J., Химические эффекты, вы-
 зываемые ионизирующей радиацией
 в водных растворах неорганических
 веществ, 12083; Развитие радиа-
 ционной химии водных растворов,
 30038; Слабовозбужденные элект-
 роны воды при радиолизе водных
 растворов муравьиной кислоты,
 46307
 — см. Riesz P., 8274
 — см. Trumbore C. N., 38055
Hart E. W., Термодинамика неоди-
 родных систем, 16892
Hart F. D., Golding J. R., Brown
G., Дексаметазон, 7120 Бх
Hart F. P. см. Hughes R. H., 2420 П
Hart H., Влияние междоэлектродного
 расстояния на рассеивающую спо-
 собность, 34162
Hart H., Crocker R. E., Количе-
 ственное исследование кислотности
 некоторых углеводов, 91808
 —, Fish R. W., Новый синтез произ-
 водных бензилклобутена, 84745
 —, Levitt G. J., Ацилирование не-
 которых замещенных циклопропан-
 нов, 47551
 —, Martin R. A., Ацилирование
 нортрициклена, 47552
 —, Wymann D. P., Влияние размера
 кольца на распад перекисей диацет-
 лов, 61307
 — см. Lau H. H., 42615
Hart H. M., Larsen L. V., Об изме-
 рении потерь нефтепродуктов от
 испарения, 58691
Hart H. R., Jr., Wheatley J. C.,
 Тепловой контакт ниже 1°K, 29847;
 Самодиффузия в жидком He³,
 45938; Термический контакт ниже
 1°K, 95663 К
 — см. Estle T. L., 3846
Hart H. V., Hutchinson I. E.,
 Хлебопекарная сила и ненасыщен-
 ные жиры в пшенице, 75185
Hart J. C., Clarke J. S., Действие
 печени на секретин, 25952 Бх
Hart J. F., Worsley B. H., Прибли-
 женные волновые функции для
 Pb³⁺, полученные методом самосо-
 гласованного поля без обмена, 41553
Hart J. R. см. Feinstein L., 5758 Бх
Hart J. S., Целлюлозы высокого вы-
 хода. Работа Канадского исследо-
 вательского института целлюлозы и
 бумаги по сульфитной варке с рас-
 творимым основанием, 59780
 — см. Kerr W. D., 67835
 — см. Legg G. W., 45087
Hart K. T., Druet D., Mack R. E.,
 Количественная реакция ткани щит-
 овидной железы на тиреотропный
 гормон in vitro, 9063 Бх
 — см. Gallagher N. I., 6806 Бх
Hart L. I., Andrews E. D., Дей-
 ствие таблеток окиси кобальта на
 содержание витамина B₁₂ в овечьем
 молоке, 22406 Бх
 — см. Andrews E. D., 7518 Бх
Hart M. см. Ruedisulj W. M. J.,
 15101 П
Hart P., Behrens H. C., Определе-
 ние электропроводности жидкостей,
 65281 П
Hart P. A. см. Reist E. J., 61611, 77526
Hart P. B. см. French C. M., 51307
Hart P. M. G., Sebba F., Теплоты
 хемосорбции CO₂CO и H₂ на окси-
 си цинка с валентной индукцией и
 без валентной индукции, 72703
Hart R., Синтез поливиниламина.
 Гидролиз поли-*n*-винилкарбамата
 третичного бутила, 37538
 —, Timmerman D., Сополимериза-
 ция *N*-винил-2-оксазолидинона,
 25187
 — см. Van Paesschen G., 95129
Hart R. C., Gardner C. J., Моче-
 виноформальдегидная смола, моди-
 фицированная эпоксидными произ-
 водными, и способ ее изготовления,
 33042 П
Hart R. G. см. Kendrew J. C., 19372 Бх
Hart R. G. см. Morgan W. W., 9801
Hart R. T., Процесс образования не-
 растворимых белковых пленок на
 подкладке, 64002 П
Hart R. W., McClure F. T., Нестабиль-
 ное горение. Акустическое
 взаимодействие с поверхностью горя-
 щего ракетного топлива, 8297
Hart S. J., Силиконы, история их от-
 крытия и производство, 16319
Hart S. R. см. Moore J. M., 87969
Hart T. M. см. Whaley R. A., 13470 Бх
Hart W. см. Pohorilla M. J., 44254
Hart W. B., Законодательство, на-
 правленное к предотвращению за-
 грязнения водотоков и технич.
 аспекты проблемы, 5465
Hart W. C. см. Zweifel H. C., 83238 П
Hartai F., Eckhardt S., Zalai M.,
 Sellei C., Клинические исследо-
 вания эндоксана, 33605 Бх
Harteck P., Dondes S., Радиацион-
 но-кинетическое равновесие в воз-
 духе, 12718; Фиксация азота с по-
 лучением его окислов, 73990 П
 —, Dondes S., Rentzepis P.,
 О спектроскопическом исследовании
 с помощью α -частиц, 91268
 — см. Reeves R. R., 76494
Härtel M. см. Heynemann W., 77840
Härtel O. см. Sauberer F., 12390 Бх
Harten H. U., Воздействие окружа-
 ющей атмосферы на скорость по-
 верхностной рекомбинации в крем-
 нии, 16781
Harter G. J. см. Farrell R. F., 17550
Hartert H., Кофактор ретракции и но-
 вые методы. Ретрактография,
 21858 КБх
Hartfiel W., К вопросу о всасывании
 и устойчивости стабилизированных
 концентратов витамина O₃ в при-
 сутствии минеральных веществ и
 кормов, 4049 Бх
Harth S., Mandel P., Свободные
 нуклеотиды мозга мыши, приведен-
 ной в возбужденное состояние вве-
 дением имино $\beta\beta'$ -дипропионитрила,
 9542 Бх
Harthorn J. G. L., Влияние меди и
 этилендиаминтетрауксусной кисло-
 ты на щелочное окисление адрена-
 лина, 66480
 — см. Canbäck T., 70615
Harthoorn P. A., Инсектициды, 66595
Hartiala K., Hakkinen I., Тормо-
 жение кипяченым кислым сахара-
 том калия развития язвы под влия-
 нием пинхофена, 32097 Бх
 —, Lehtinen A. Исследование обра-
 зования парных соединений глюко-
 роновой кислоты со стероидами в
 слизистой двенадцатиперстной
 кишке крыс, 29735 Бх
 —, Nantö V., Rinne U. K., Изуче-
 ние действия рентгеновского облу-
 чения на синтез глюкоуронидов в пе-
 чени, 795 Бх
 —, Virtanen O. E., Söderholm
 U. R., Комплексный препарат желе-
 за для внутримышечного введения,
 20665 Бх
 — см. Häkkinen I., 3257 Бх
 — см. Lehtinen A., 9584 Бх
 — см. Pörsti P., 13865 Бх
Hartig H., Bohme E. G., Итоги про-
 изводственных опытов по примене-
 нию электроосмоса для обезвожи-

Неста-
тическое
ую го-
297
их от-
9
969
470 Бх
4254
о, на-
ию за-
технич.
3238 П
ai M,
следо-
ацион-
в воз-
с по-
П
s P,
овании
7740
0 Бх
ужаю-
ь по-
крем-
17550
и но-
афия.
овании
анных
при-
ств и
одные
веден-
е вве-
трила,
еди и
кисло-
дрена-
66595
ормо-
ахара-
влия-
обра-
люку-
ами в
остной
Изуче-
облу-
в пе-
олт
желе-
дения,
а про-
мене-
вожи-

- вания труднообезвоживаемых грун-
тов при открытой разработке бурых
углей, 40025
Hartig R. G., Archer J. R., Уда-
ление тумана из газов, 73980 П
Hartigan J. см. Bourne E. J., 25298 Бх
Hartkamp H., Новый метод спектро-
фотометрического определения катионов с помощью производных пи-
ридина, 4571; Получение пиридин-
2,6-дикарбоксилата - оксопероксоак-
сованаданата аммония, 17319; От-
крытие и определение пероксигрупп, 30428; Открытие и определе-
ние пероксигрупп, 30428; К фото-
метрическому определению ванадия при помощи перекиси водорода,
30478; Определение ванадия фото-
метрическим титрованием, 38409; Фото-
метрическое определение малых количеств железа при помощи пиридин-2-альдоксима, 38416
—, **Specker H.**, Исследование по экстракционному разделению галлия и индия различными раство-
рителями, 65043
Hartke K. S. см. Taylor E. C., 1238, 9281
Hartl A., Kleber W., Полиамидный порошок как новое средство осветления пива для повышения его коллоидной стойкости, 71241
— **см. Kleber W.**, 75145
Hartl A. см. Riedel A., 7298 Бх
Hartl R., Новый сепаратор для очист-
ки известкового молока, 2657
Hartland A. см. Powles J. G., 83514, 87641
Hartle R. J., Thayer H. I., 4- или 5- инданил - N - метилкарбаматы, 39951 П
Hartleb O. см. Michel D., 21730 Бх
Hartleif G., Спектрохимический анализ шлаков, 84521
—, **Kornfeld H.**, Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 38364
Hartler N., Предварительное сообще-
ние о прибавлении боргидрида на-
трия, 20389; Сульфатная варка с до-
бавлением восстанавливающих реа-
гентов, 45088
—, **Ostberg K.**, Пропитка щепы при сульфатной варке, 41146
—, **Stockman L.**, О сравнении сульфатных целлюлоз, сваренных периодическим и непрерывным способом, 45086
— **см. Bausch H.**, 90838
Hartley A. M., Asai R. I., Определе-
ние нитратов при помощи 2,6-кси-
ленола, 92721
Hartley B. S., Структура α -химотрип-
сина и родственных ферментов, 20918 КБх; Химическая структура химотрипсина, 26726 Бх
— **см. Neurath N.**, 25284 Бх
— **см. Richmond V.**, 17704 Бх
Hartley D., Применение непластифи-
цированного поливинилхлорида, 7087
Hartley F. D., Образование привитого сополимера при полимеризации ви-

- нилацетата в присутствии поливи-
нилового спирта, 20720
Hartley F. L., Перспективы произ-
водства продуктов типа нефтяных из
горючих сланцев, 28101
—, **Inwood T. V.**, Гидрообессерива-
ние углеводородных фракций с
применением неочищенного водоро-
да, 71046 П
Hartley G. S., Значение поверхностно-
активных веществ при применении
пестицидов, 97848
Hartley H., Сэр Хемфри Дэви (1778—
1829), 55780
Hartley H. J., Rankin C. S., Извле-
чение серы (из руд), 65967 П
Hartley K. F. см. Richards E. E.,
93089
Hartley R. S., Замасливатели для
текстильной промышленности, в
частности на основе минеральных
масел, 55308
— **см. Hobson B. C.**, 83475
Hartley R. W., Jr., Waugh D. F.,
Растворимость, денатурация и гете-
рогенность фибриногена быка,
29544 Бх
Hartley W. J. см. Cunningham I. J.,
4030 Бх
Hartman C. D. см. Scheibner E. J.,
88398
Hartman E. C., Огнеупоры для кок-
совых печей с улавливанием по-
бочных продуктов, 70290
Hartman F. A. см. Brownell K. A.,
1702 Бх
— **см. Sapirstein L. A.**, 3496 Бх
Hartman J. D., Schreck K. M., При-
рода вещества, агглютинирующего
лейкоциты и присутствующего в
крови иммунизированных живот-
ных, 6230 Бх
Hartman J. O., Maskey C. F., Уста-
новка синтеза аммиака на базе
различных водородсодержащих га-
зов, 9831
Hartman L., Гидролиз изопропили-
денглицериновых эфиров жирных
кислот, 84677
Hartman L., Влияние соления и ко-
пчения на выход и качество лярда,
98346
Hartman L., Shorland F. B.,
Трансненасыщенные кислоты в жи-
ре жвачных и нежвачных живот-
ных, 28728 Бх
Hartman M. E., Краткая биохимиче-
ская и морфологическая характе-
ристика экспериментального нефро-
за, 20136 Бх
Hartman M. E., Wevers C. J. H.,
Kramers H., Диффузия в ра-
диальном направлении при движе-
нии жидкости сквозь неподвижный
слой частиц ионообменной смолы,
47880
Hartman P., О равновесных формах
некоторых ионных кристаллов,
16813; Об атомной структуре неко-
торых граней кристаллов типа
вюрцита и цинковой обманки,
50916
Hartman P. A. см. Hays V. W.,
19029 Бх

- Hartman P. L. см. Taylor J. W.**,
3804
Hartman R. H. см. Matrone G.,
4038 Бх
Hartman S. C., Buchanan J. M.,
2-амино-N-рибозил - ацетамид-8'-
фосфат кинсинтаза, 153 Бх; Фер-
ментативные механизмы в биосин-
тезе пуринов, 23746 КБх; иденти-
фикация донаторов формила в
р-циях трансформирования, 10444 Бх
— **см. Buchanan J. M.**, 23839 Бх
Hartman T. см. Wydrzycki S., 45277 П
Hartmann A., Повышение способно-
сти окрашиваться формованных из-
делий из полиэфиров на основе те-
рефталевой кислоты, 11688 П
—, **Harpe W.**, Способ повышения
накрасиваемости изделий из поли-
эфиров, получаемых на основе те-
рефталевой кислоты, 37414 П
— **см. Bier G.**, 94665 П
— **см. Nusslein J.**, 59965 П
Hartmann A. F., Sr., Wohltmann
H. J., Holowach J., Caldwell
B. M., Исследования гипогликемии,
27651 Бх
Hartmann B., Wiedling T., Опре-
деление спинов уровней 3,47 и
3,61 Мэв Zr^{90} , 79896
Hartmann C. R. см. Auditore J. V.,
2425 Бх
Hartmann D. см. Wacker A., 97764 П
Hartmann F., Механизм действия ви-
тамина B_{12} на жировой обмен,
19518 Бх; Энзимопатология,
29570 Бх
—, **Schulte G.**, Липотропное дей-
ствие пировиноградной кислоты при
экспериментальном ожирении пече-
ни, 23041 Бх
Hartmann G., Физические способы
консервирования в ликеро-водочной
промышленности, 11118; Ванильные
стручки и ванилин в производстве
спиртных напитков, 58526; Новей-
шие консерванты для плодов, 63357;
Окраска спиртных напитков, 82680;
Плодовые соки, подвергнутые
мгновенной пастеризации, 86617
Hartmann G., Thoenen H., К па-
тогенезу эссенциальной гиперлипе-
мии, 12801 Бх
Hartmann G. см. Lipmann F., 22908 Бх
Hartmann H., Метод дегидратации
касторового масла, 24140 П
Hartmann H., Модельное рассмотре-
ние проблемы конденсации в ста-
тистической теории вещества, 416
—, **Jaenicke R.**, О диэлектрической
аналогии двойного лучепреломле-
ния в потоке, 12327
—, **Grein F.**, Расчет сродства моле-
кулы CH_4 к протону, 45592
—, **Grein F., Zettler-Thieler**
R., Абсолютный расчет энергии ак-
тивации процесса $H+CH_4 \rightarrow CH_5+$
 $+ H$, 64226
—, **Schmidtke H. H.**, Спин-орби-
тальное взаимодействие в электро-
статической теории комплексных
соединений. Применение теории к
дублетному состоянию иона хрома,
68333

- Hartmann H., Birr K. H.**, О некоторых алкилборацетиленов, 17913
— Ensslin F., Wunderlich E. Z., Исследование процесса удаления меди из свинца в присутствии олова, мышьяка и сурьмы, 37938
— Eschenbach W., Соединения свинца с ацетиленом, 30874
— Niemoeller H., Reiss W., Karbstein B., Новые металлоорганические ацетиленовые соединения олова, мышьяка и свинца, 30879
Hartmann H., Muller H., Спектры поглощения твердого гидратированного сульфата никеля, 21086
Hartmann H., Reiss W., Karbstein B., Новый класс фенилэтильных соединений Sn, P, As и Sb, 30891
Hartmann H., Ströhl G., Определение кислорода в окислах элементов — II главной группы, 92072
— см. Schneer A., 92037
Hartmann H., Weisel G., Wegener W., О постоянстве объема строительной извести, 78184
Hartmann H. см. Stüdemann H., 88988
Hartmann H. см. Thorn W., 31573 Бх
Hartmann J. J. A., Van der Kelen G. P., Сравнительное исследование методов идентификации *cis* и *trans*-изомеров октаэдрического комплексного иона $[\text{CoEn}_2(\text{NCS})_2]^+$, 60840
Hartmann J. W. см. Dickel G., 87892
Hartmann L., Исследование влияния сельскохозяйственного использования сточных вод на биоценоз простейших почв, 18307
Hartmann L., Lagrue G., Raoult A., m-Ile, Binet J. L., Milliez P., Иммуноэлектрофорез и электрофорез в крахмальном геле при ортостатической и лордотической протеинуриях, 31244 Бх
— см. Boivin P., 3280 Бх, 7416 Бх, 19769 Бх, 20761 Бх
— см. Lagrue G., 18896 Бх
— см. Mallarmé J., 1044 Бх
Hartmann L. T., Lawton J. J., Carbone W. E., Непрерывная химическая очистка легкого масла коксования с удалением тиофена, 6416
Hartmann M., О влиянии степени белизны и лоска бумаги на печать, 24886
Hartmann M. см. Drefahl G., 81052
Hartmann M. см. Mathies H., 27885 Бх
Hartmann N., О существовании нескольких дейдоаз, 7494 Бх; Кинетика дейдоазы плазмы печени, 16455 Бх; О дейдоазах, 23898 Бх
Hartmann P. см. Rehner T., 29062 П
Hartmann P. см. Zundel M., 66074
Hartmann R. C. см. Auditore J. V., 11259 Бх
— см. Flexner J. M., 26191 Бх
— см. Shoulders H. H., Jr., 13934 Бх
Hartmann W., Микроэлементы в молоке, 19897
Hartmann W., Способ укрупнения частиц углеродистого материала, 90016 П
Hartmann W. L., О силикозе в керамической промышленности Швейцарии, 1680 Д; Исследование сравнимости результатов различных методов измерения пыли, 60803
Hartner A. см. Stanicioiu G., 78197
Hartnett A. см. Belanger L. F., 20747 Бх
Hartnett A. R. см. Leone C. A., 9677 Бх
Hartog C. den., Молоко как продукт питания для населения Голландии, 11504 Бх
Hartog H. D. см. Brill A. S., 33813 Бх
Hartong B. D., Isebaert L., Кондуктометрическое определение α -кислот в свежем хмеле непосредственно после сбора, 19762
Hartoulari R. см. Barret P., 21545, 21546
Hartree E. F., Mann T., Фосфолипиды в сперме млекопитающих, 31504 Бх; Кристаллический лизофосфатидол (лизофосфатидоллин); выделение из сердечной мышцы и действие на эритроциты и сперматозоиды, 34542 Бх
Hartroft P. M. см. Pitcock J. A., 7618 Бх
Hartroft W. S., Рак печени. Факторы питания и возникновение рака у мышей в результате холиновой недостаточности, 20506 Бх
— см. Lacy P. E., 12692 Бх
— см. Meyer J. S., 28333 Бх, 33431 Бх
Hartsell S. E. см. Baker R. C., 34930 Бх
— см. Guse D. G., 19810
Hartshorne N. H., Особый случай суперпозиции кристаллических плоскостей между скрещенными полироидами и его отношение к микроскопии целлюлозных волокон, 60037
— Stuart A., Кристаллы и поляризационный микроскоп. Справочное руководство, 87627 К
— см. Briske C., 87723
Hartsock M. см. Holland J. F., 24843 Бх
Hartsook E. W., Boucher R. V., Hershberger T. V., Влияние потребления антибиотиков с кормом на ксантиндегидрогеназы печени и почек у цыплят, 10061 Бх
— см. Hershberger T. V., 21895 Бх
Hartsuijker K., Результаты исследований в области инсектицидов за 10 лет (1948—1958), 97820
Hartt G. E. см. Burr G. O., 4952 КБх
Hartung G., Методы сварки пленок, их проблемы и применение, 40913
Hartung W. H. см. Neelakantan L., 77331
Hartwell F. C., Применение статистики в бумажной промышленности, 33319
Hartwig F. J., Серментный кожух печи для плавления каолина, 27453 П
Hartwig G., Schopper H., Круговая поляризация внутреннего тормозного излучения при K -захвате Ag^{37} , 71
Hartwig M., Reißmann H., Снижение набухаемости альгинатных колбасных оболочек, 32894 П
Hartz G., Препараты, содержащие пиретрум и смесь пиретрума с пиретриномбутоксидом, 66623
Hartz N. W., Анализатор горючих газов для работы при высоких температурах, 26954
— см. Jacobson M. G., 48275
Hartzband H. M. см. Bieber H., 28335 П
Hartzell R., Jr. см. Rothstein E. L., 21292 Бх
Hartzler H. D., Преимущественное образование карбенов из третичных ацетиленовых хлоридов. Синтез акенилиденциклопропанов, 22280
Haruna I., Akabori S., Изучение С-концевых и содержащих кислые аминокислоты пептидов, полученных из яичного альбумина при частичном гидролизе, 28139 Бх
Harva O., Kivalo P., Keltakallio Airi. Уменьшение «хвостов» в газожидкостной хроматографии, 8508; Определение гидрофильно-липофильного баланса эфиров высокомолекулярных спиртов при помощи газовой хроматографии, 10638
— Somersalo A., Определение нефтепродуктов в сточных водах методом УФ-спектрофотометрии, 5416
Harven E. de. Составная часть цитоплазмы, выявляемая при помощи электронной микроскопии; эндоплазматическая сеть, 13830 Бх
— Coers C., Исследование с помощью электронного микроскопа нервно-мышечных связей у человека, 15562 Бх
Harvengt E., Обработка углеродистых материалов, в частности сланцевых шламов, 10784 П
Harvey A. A., B. Современный цех окраски легковых автомашин, 79469; Методы и установки для фосфатирования кузовов автомашин, 79473
Harvey C. C. см. Horwitt M. K., 19039 Бх
Harvey D. G. Количественная реакция со стороны поглощения кислорода и веса тела у морских свинок на некоторые стимуляторы обмена; $O(\pm)5$ -йодтриптофана, 14921 Бх; Токсичность динитрофенолов и влияние высокой окружающей температуры, 32162 Бх
Harvey E. A., Smith W. Абсорбция двуокиси углерода неподвижной жидкостью, 35112
Harvey H. E., Clark P. J. Остаточные количества дифениламина на яблоках. Влияние способов обработки яблок дифениламином, 19861
Harvey J. D. см. Olsen E. M., 11532 Бх, 11984 Бх, 14407 Бх, 17474 Бх
Harvey J. L., Forshee B. W., Fletcher D. G. Определение крахмала в бумаге. Сравнение метода Тарпи, энзиматического и спектрофотометрического методов, 67938
Harvey J. M. см. Ryall A. L., 63359

Harvey K. B., Brown H. W., Исследования в инфракрасной области некоторых конденсатов, получаемых при электрических разрядах в газовой среде, 51280

— см. Giguere P. A., 198

Harvey K. M., см. Thorne N., 25051 Бх

Harvey M. T., Получение кетопиримидинов, 14653 П; Смеси фурилкетон с частично гидрированными продуктами и реакции фуфурола и кетонов, 19001 П; Композиции, содержащие продукты взаимодействия фуфурола с кетонами, и способ их получения, 37034 П; Продукты реакции частично гидрированных фуфуролкетон с альдегидами, 75502 П

— см. Rosamilla P. L., Способ получения композиций, 20167 П; Продукты реакции бутадиена и фуфурола для модификации винильных полимеров, 28945 П; Композиции из ацетонформальдегидных смол и жидких полисульфидных полимеров, 33041 П; Композиция из каучукоподобных материалов с дегидрированным, подвергнутым тепловой обработке остатком от очистки бутадиена фуфурольным экстрактивным методом, 33196 П; Композиции, содержащие эпоксидные смолы и продукты реакции фуфурола и кетона, 67583 П; Композиции, содержащие ацетонформальдегидную смолу, модифицированную аминами, и метод их изготовления, 71656 П; Продукты взаимодействия бутадиена с фуфуролом, 90637 П

— см. Rosamilla P. L., 75513 П

Harvey R. B., Влияние температуры на функцию изолированной почки собаки, 3620 Бх

Harvey R. J., Образование ацетона и ацетальдегида молочнокислыми стрептококками, 22544 Бх

Harvey R. M., см. Ferrer M. I., 17346 Бх

Harvey W. W., Gatot H. C., Кинетика р-рения в электролитах и роль избирательной адсорбции, 91582

Harvie M. I., см. Dekanski J. B., 28285 Бх

Harwalkar V. R., см. Chari K. S., 11708, 41139

Harward M. E., см. Kirsch R. K., 30015 Бх

Harward M. E., см. Webster G. R., 72925

Harwood E. H., Папиросная бумага, 33325 П

Harwood H. J., Достижения в области применения жирных кислот за 50 лет, 28442

— см. Benton F. L., 63161

Harwood H. J., Grisley D. W., Jr., Неожиданное течение р-ции Ароузова — Михазлиса: пример нуклеофильности фосфорильной группы, 96326

Harwood J., Brault R. C., Reck R. A., Нерастворимые в воде соли карбоновых кислот — регуляторы

роста — и высших алкиламинов, 89895 П

Harwood J. H., Промышленное применение металлорганических соединений, 58216, 93323

Harwood P. F., см. Areekul S., 97858

Harwood T. R., см. Putong P. B., 14316 Бх

Harwood W. W., Аммонизация, 14111

Hasan H., см. Farooq M. O., 7887 Бх

Hasbrouck E. E., см. Stamler J., 758 Бх

Hasche R. L., Регенеративный каталитический процесс конверсии углеводов, 58816 П; Самовозбуждающийся регенеративный процесс, 74919 П

Haschemeyer R., Singer B., Frankel-Conrat H., Две конфигурации рибонуклеиновой кислоты вируса табачной мозаики, 3327 Бх

Haschen R. J., Исследование зависимости трипептидазной активности сыворотки от функции коры надпочечников. Влияние на трипептидазную активность сыворотки крыс адrenaлэктоми и сложной операции. Влияние на трипептидазную активность сыворотки крыс лечения животных кортизоном, 9114 Бх; Биология и клиника аминотераз, 33274 Бх

Hase E., Mihara S., Otsuka H., Tamiya H., Серусодержащий пептид-нуклеотидный комплекс, выделенный из *Chlorella* и клеток дрожжей, 10860 Бх

—, Mihara S., Tamiya H., Серусодержащие дезоксирибозополинуклеотиды, получение из клеток хлореллы, 25714 Бх

—, Otsuka H., Mihara S., Tamiya H., Роль серы в клеточном делении хлореллы; изучение посредством техники синхронной культуры, 7856 Бх

Hase K., Упрощенный фотометрический метод определения содержания кофеина в настоях кофе, 19976

Hase S., Технология производства соевого соуса, 24461

Hasaganu A., см. Eşanu F., 55194 П

Hasagawa C., Sakamoto Y., Ichihara K., Зависимость между гомогентизиновой кислотой и раздражающим вкусом у побегов бамбука и растения *Penellia ternata*, 9370 Бх

Hasagawa E., см. Hosoda S., 10527 Бх

Hasagawa G., см. Sugimoto H., 44834

Hasagawa H., Динамические свойства s-d-взаимодействия, 16727

Hasagawa H., см. Ashitaka Y., 6470 Бх

Hasagawa J., Электризация кристаллических медицинских препаратов при трении. V. Образование статического заряда при прессовании таблеток, 58253

—, Nagai T., Изменение размера частиц в водной суспензии, 17265

— см. Nogami H., 66458

Hasagawa K., Исследование in vitro влияния стероидных гормонов на

биосинтез гормона бычьей щитовидной железы. Действие эстрадиола и прогестерона, 7606 Бх

Hasegawa K., К обмену желчных кислот, 32596 Бх; Синтез желчных стероидов. Восстановление желчных кетокислот при помощи NaBH_4 , 96608

Hasegawa K., см. Aotani K., 60537

Hasegawa M., см. Mima G., 33977

Hasegawa S., Оптиты из перматитов некоторых месторождений в юго-западной Японии, 42236

Hasegawa S., Haisa M., Yamamoto M., Naito F., Fujiwara S., Спекание катализатора из платиновой черны, 30008

Hasegawa S., см. Hino K., 62747

Hasegawa S., см. Ueda Y., 6199 Бх

Hasegawa T., Takahashi T., Микробиологическое окисление вещества S Рейхштейна при помощи *Corticium solani*, 21388 Бх

— см. Gomi J., 8700 Бх

— см. Shirakura T., 10811 Бх

Hasek R. H., Производство кристаллического тетракарбонила кобальта, 70169 П

Hasek W. R., см. Smith W. C., 5097

Haselbach A., Метод приготовления высокоэкстрактивного слабоалкогольного пива низового и верхового брожения, 49730 П

Haselden G. G., Malaty S. A., Тепло- и массопередача при абсорбции аммиака водой, 47889

—, Platt W. A., Теплоотдача при конденсации смеси паров. Обзор методов расчетного определения коэффициента теплоотдачи при конденсации смеси паров, 52268

Haselkorn R., см. Doty P., 19359 Бх, 19365 Бх

Hasenclever D., Испытание фильтров для радиоактивных аэрозолей, 17272; Радиоактивная пыль, ее обнаружение и борьба с ней, 43236

Hasenzahl V., см. Ellickson B. E., 32824

Hashbarger H. A., Sample N. L., Применение вычислительных машин, 52371

Hashi M., см. Ukita T., 22507

Hashim A. H., см. Amundsen H. R., 87958

Hashim F. M., см. Darwish Sayed M., 13772 Бх

Hashim S. A., Van Itallie T. B., Влияние внутривенного введения аминокислот на содержание неэстерифицированных жирных кислот в плазме крови, 3829 Бх

Hashimoto A., Выделение L-кинуридина из шерсти крысы, 18600 Бх

Hashimoto I., см. Komatsu F., 8064 Бх, 8749 Бх

Hashimoto J., см. Hamaguchi H., 95861

Hashimoto J., см. Ueno Y., 18680 Бх

Hashimoto K., Электрические свойства селенида висмута Bi_2Se_3 . Термоэлектродвижущая сила и теплопроводность, 37813

Hashimoto K., Matsuura F., Два гемоглобина у кеты, 25839 Бх

- см. Mori S., 5001 Бх, 5921 Бх
Hashimoto M., Ohta M., Изучение мезоионных соединений. Окисление сиднонов, 4681
Hashimoto M. см. Akashi K., 20451 Бх
Hashimoto N. см. Mizushima T., 1450, 5274
Hashimoto S., Реакция аквопентаминхромииона в водном растворе. Реакция замещения координированной воды хлорид-ионом, 38198
Hashimoto S. см. Howton D. R., 26003 Бх
Hashimoto T., Влияние света на индуцированный индолилукусной кислотой рост растений гороха, 25793 Бх
Hashimoto T. см. Black S. H., 26944 Бх
Hashimoto T. см. Yamazoe S., 8125 Бх
Hashimoto Y., Alford W. Parker., Нарушения правила отбора по изотопическому спину в реакции $\text{Ca}^{40}(d,\alpha)\text{K}^{38}$, 83657
—, Chatani J., Разделение тритерпеноидов и родственных им соединений методом хроматографии в обращенной фазе, 34592
Hashimoto Y. см. Ishidate M., 14580 Бх
Hashimoto Y. см. Okaichi T., 25838 Бх
Hashimoto Y. см. Uesaka S., 8545 Бх
Hashimoto Y. см. Yanagisawa S., 8245
Hashino T. см. Yoshizawa S., 21798, 56391
Hashizume T., Синтез биологически важных фосфорорганических соединений. Бис-(*p*-нитрофенил)-хлорфосфаты как фосфорилирующие агенты, 47724 К
Hasik A. см. Bargár M., 8628 Бх
Hasik J., Jeljaszewicz J., Исследование коагулаз стафилококков. Влияние ультразвука на свободную коагулазу, 19712 Бх
—, Kuhnöwna M., Содержание аскорбиновой кислоты в сыворотке крови и выделение ее с мочой во время лечения продолжительным сном, 23235 Бх
Hasiński S., Полярографическое определение микроэлементов в зернах пшеницы. Определение Mn и Zn, 92095
Haskell J. см. Sweat M. L., 30376 Бх
Haskell L. G. см. Barusch M. R., 48047
Haskell S. R., Pritchard G. I., Newman Lenore B., Shearer D. A., Cameron C. D. T., Piggden W. J., Вкусовое свойство мяса свиней, вскармливаемых рыбным силосом, 27773 Бх
— см. Logan V. S., 21901 Бх
Haskell T. H., French J. C., Bartz Q. R., Паромонин. Паромамин. Гликозид D-глюкозамина, 18001; То же. Паромобозамин, диаминогексозил-D-рибоза, 18002; То же. Строение паромобозамина, 18003; То же. Исследование строения, 18004
Haskell W. E., Три фактора, определяющие оптимальное содержание гипса в цементе, 39510
Haskin J. F. см. Warren G. W., 17575, 30548, 31748
Haskins A. L., Лютеоидная активность 17 α -оксипрогестеронкапроата при его местном применении, 1715 Бх
—, Soiva Keijo U., Перенос C¹¹(4)-прогестерона через плаценту в последней стадии беременности человека, 27576 Бх
— см. Soiva K. U., 3744 Бх
Haskins R. H. см. Divekar P. V., 18384 Бх, 92536
— см. Read G., 18032
Haskova V., Антигены и антитела при пересадках тканей, 22650 Бх
—, Hilgert I., Hruběšová M., Pokorná Z., Антигенные свойства тканевой дезоксирибонуклеиновой кислоты, 15113 Бх
— см. Svoboda J., 16922 Бх
Haslam E., Соотношение исходных количеств реагирующих веществ, приводящее к максимальному выходу продуктов реакции при равновесии, 16424
Haslam J., Наблюдения в области органического анализа, 69261; Газовая хроматография для исследования пластических масс, 82963
—, Hamilton J. B., Squirrell D. C. M., Метод сожжения в колбе, наполненной кислородом, к определению хлора в полимерах, пластификаторах и органических соединениях, 69277
—, Squirrell D. C. M., Физ. М анализа (электрич. полярография; хроматография; адсорбционная и эмиссионная спектроскопия), 11998; Аналитич. химия, 41442
—, Squirrell D. C. M., Blackwell I. G., Определение кальция и магния в воде автоматическим титрованием, 61040
—, Squirrell D. C. M., Clarke K. R., Автоматическое титрование с записью полных кривых, 73249
—, Udriş J., Идентификация найлона и аналогичных полимеров методом круговой хроматографии на бумаге, 51772
Haslam J. H., Получение сложных эфиров титановых кислот, 58112 П
Haslam R. M. см. Read A. E., 23544 Бх
Haslam R. N. H. см. King J. D., 95201
— см. Roalsvig J. P., 25370, 45507
Haslett A. W., Новые формы пенициллина, 66443
Haslewood G. A. D., 3 α , 6 α , 12 α -триоксисоляновая кислота и родственные соединения, 26762
—, Ogan A. U., Сравнительные исследования «желчных солей». Классификация гризунов: желчные соли *Thryonomys swinderianus*, 18490 Бх
Haspra J. см. Paulech J., 23310
Hass G., Ramsey J. B., Thun R., Оптические характеристики напыленных окислов и фторидов редкоземельных элементов, 12416
— см. Thun R., 67205
Hass H. см. Jonescu A., 45331
Hass H. B., Продовольственная проблема и промышленный органический синтез на базе сахарозы и получаемых вместе с ней побочных продуктов, 12094
—, Snell F. D., York W. C., Osipow L. I., Процесс производства эфиров сахарозы, 82657 П
Hass L. F., Byrne W. L., Механизм действия глюкозо-6-фосфатазы, 28196 Бх
Hass W. P. A. см. Lugt W. van der., 37719
Hassall C. H., John D. I., Строение гилоглицина B, 9395
—, McMorris T. C., Строение геодоксина, продукта обмена *Aspergillus terreus* Thom, 47816
—, Magnus K. E., Монамицин — новый антибиотик, 21223 Бх
—, Smith B. S. W., Улучшенный способ производства гекогенина, 35984 П
— см. Curtis R. F., 27051 Бх
Hassan S. см. Miskus R., 14713
Hassan Abdelal см. Anwar el-Mofty., 16147 Бх
Hassan Hamdy Ibrahim см. Adli Samaan., 17556 Бх
Hassan Hilal S. см. Hifney Saber A., 13770 Бх
Hassdenteufel J., Современное состояние производства электрокерамики в Чехословакии, 74132
Hasse J. см. Zeil W., 37719
Hasse K., Berg P., Образование анабазина из кадаверина в присутствии растительных экстрактов, 12325 Бх
Hassel C. W., Jr, Brunsting L. A., Фенилтирвиноградная олигофрения. Оценка светочувствительности и особенности пигментации, 973 Бх
Hassel F., Механизация подготовки и переработки пластмасс в кабельной промышленности, 15631; Некоторые требования кабельной промышленности к химической, 29105
Hassel G. см. Bjorvatten T., 21228
Hassel L. V., Повышение сопротивления закручиванию пробковых шток, 41064 П
— см. Feigley D. A., Jr, 99035 П
Hassel M., Lawrence W., Использование ойтисикового масла в лакокрасочной промышленности, 90696
Hassel O., Расположение атомов в молекулярных соединениях, в частности, в таких, где молекулы галогенов являются акцепторами электронов, 76248
—, Pedersen B. F., Конформация диметилпиперазина в его соединении с хлористым палладием, 56048
—, Strømme K. O., Кристаллическая структура молекулярного соединения бензола и хлора (1:1), 60358; Кристаллическая структура молекулярного соединения 1,4-диоксана и хлора, 60359
— см. Atkinson V. A., 60229
Hasselbach W. см. Ledermaier O., 14987 Бх
Hasselblatt A., Ratabongs C., Значение половых желез и гипофи-

- за для действия гонадотропного гормона на функцию щитовидной железы, 31066 Бх
- Hasselmann M., Определение состава комплексов «кислота — краситель — азотистое основание» по методу непрерывного изменения, 10431
- Hasselmann R. см. Hölemann P., 22971, 51095, 62319
- Hasselmeyer G. см. Mondon A., 30951, 30955
- Hasselquist H., Новое производное диметилхинолина, 1237
- см. Euler H. v., 497, 18014, 35024, 65465, 80943, 96496
- Hasselstrom T. см. Altamura M. R., 7904 Бх
- см. Clapp R. C., 18386 Бх
- Hassenteufel W. см. Lindner R., 91479
- Hassert G. L., Jr см. Piala J. J., 13020 Бх
- Hassett C. C., Проблемы борьбы с насекомыми — переносчиками болезней, 66596
- Hassett N. J., Дискуссия по статье: «Расчет и условия работы непрерывно действующих отстойников», 69751; Автоматическое регулирование ректификационных колонн, 73720
- см. Berry T. F., 48574
- Hassid W. Z., Neufeld E. F., Feingold D. S., Соединения сахаров с нуклеотидами в превращении углеводов в высших растениях, 7867 Бх
- см. Feingold D. S., 29979 Бх
- см. Neufeld E. F., 8959 Бх, 29977 Бх
- Hässig A., Целая кровь, плазма и белковые фракции плазмы, 21725 Бх
- , Gugler E., Методы определения γ - и β_2 -глобулинов, 9269 Бх
- Häbler A., Совмещенная абсорбционно-компрессионная холодильная установка на шоколадных фабриках, 11215
- Hassler F. J., Теоретическое определение критического отношения температура — влажность при сушке листьев, 49903
- Hassler J. W., Westley O. A., Fickly J. G., Получение активированного угля из антрацита, 62872 П
- Havmann F., Регулятор концентрации массы, работающий на принципе вибрации, синхронной с консистенцией массы в чане, 33309
- Hassón A., Chagas C., Избирательное сродство веществ водных экстрактов электрического органа к кураризирующим производным четвертичного аммония, 16904 Бх
- см. Hargreaves A. B., 7486 Бх
- Hasspacher K. см. Sheehan J. C., 57301
- Hassr-Esfahani H., см. Eger W., 31051 Бх
- Hästad K. см. Franksson C., 30332 Бх
- Hastie R. D. см. Patrick E. A. K., 48601
- Hastings A. B. см. Shoemaker W. C., 25415 Бх
- Hastings G. W., Peaker F. W., Изучение рассеяния видимого света частицами полимера, осажденными из разбавленного раствора, 7536
- см. Allen P. E. M., 3515
- см. Ovenall D. W., 3515
- Hastings J. D., Gyss P. R., Chan Shee P., Битумно-каучуковые композиции, 79550 П
- Hastings J. J. H., Diamond J. B., Parker G., Очистка полимиксина, 10523 П
- см. Thorley J. F., 43771
- Hastings J. M., Elliott N., Corliss L. M., Антиферромагнитные структуры MnS_2 , $MnSe_2$ и $MnTe_2$, 45892
- см. Corliss L. M., 45981
- Hastings J. W. см. Sweeney B. M., 31406 Бх
- Hastings W. H., Обращение с фосфорной кислотой, применяемой в производстве кормовых средств, 14110
- Hastreiter A. R. см. Beckmann R., 34704 Бх
- Hasty T. E., Ard W. B., Jr, Moulton W. G., Структура V-центров в облученном $KClO_3$, 83794
- Hasui A., Деформация и разрыв высокополимерных веществ при высокоскоростном ударе, 25141
- Hasui K. см. Takita S., 9632 Бх
- Hasumura N. см. Saito K., 29503 Бх
- Haszeldine R. N., Получение трифторпропенов, 23338 П; Получение галогенированных органических соединений, 23339 П; Ненасыщенные фторорганические соединения, 48797 П; Полифторированные ацетали и кетали, 62369 П; Усовершенствование способа получения органических фторнитросоединений, 62386 П; Получение перфтордиенов, 93334 П; 1,1-диэтоксис-3,3,3-трифторпропан, 93338 П
- , Newlands M. J., Plumb J. B., Полифторалкилполисилоксаны, 96567
- , Nyman F., Термическое окисление некоторых хлорфторэтанов, 13496; Окисление полигалогенированных соединений. Фотохимическое окисление и автоокисление хлортрифторэтилена, 16998
- , Young J. C., α -Отщепление и образование карбенов из кремниевых соединений, 47512
- см. Banks R. E., 98721
- см. Barr D. A., 45438, 96561
- см. Birchall J. M., 42816, 69385, 77436
- см. Fields R., 69619
- см. Griffin C. E., 42824
- Haszko S. E. см. Van Uitert L. G., 3842
- Hata B. см. Williams M. A., 8523 Бх
- Hata K., Taira S., Motoyata I., Исправление к статье: «Новый тип никелевого катализатора Урусибара», 12679
- , Watanabe K., Каталитическое гидрирование ароматических нитрилов, 56979
- , Watanabe K., Tanaka M., Исправление к статье: «Парофазное каталитическое гидрирование органических соединений с использованием стабилизированного никелевого катализатора», 21567

- , Watanabe K., Watanabe H., Каталитическое гидрирование в паровой фазе на никелевом катализаторе Урусибара, 17051
- Hata K. см. Yamamoto J., 11703, 45090
- Hata N., Ультрафиолетовые спектры поглощения трех изомерных пиридинмонокарбоновых кислот и их N-оксидов, 33711
- Hata N. см. Aburaya T., 9602 Бх, 19544 Бх
- Hata Y. см. Murakami M., 61425
- см. Sukigara K., 7859
- Hatada K. см. Murahashi S., 55688, 56006
- Hatano H. см. Tanaka S., 8928 Бх, 30067 Бх
- Hatano S. см. Yamafuji K., 20935 Бх
- Hatch F. T., Takeyama S., Gathou R. E., Larrabee A. R., Buchanan J. M., Необходимость флавинового кофермента для ферментативного синтеза метионина in vitro, 26792 Бх
- Hatch G. B., Предотвращение коррозии медных деталей, особенно в комбинации с деталями из железа, 88997 П
- , Rice O., Влияние состава воды на коррозию стали, 26956
- Hatch H. E., Препарат для уничтожения ржавчины и метод его применения, 48070 П
- Hatch L. F., Достижения нефтехимии, 1958 г. Этилен — основа нефтехимии, 5982; Применение газовой хроматографии в кинетических исследованиях, 25753; Пропилен, 78267
- , Gardner P. D., Gilbert R. E., Механизм присоединения брома к бутadiену-1,3, 69403
- , Gilbert R. E., Восстановление аллилгалогенидов алюмогидридом лития, 80983
- , Payne J. S., Jr, 1,2-дибром-1-пропены, 26386
- Hatch M. D., Pearson J. A., Milnerd A., Robertson R. N., Окисление кислот цикла Кребса срезами тканей и цитоплазматическими частицами из плодов яблок, 7861 Бх
- , Turner J. F., Аэробное ингибирование гликолиза в экстрактах семян гороха и его возможная связь с пастеровским эффектом, 547 Бх
- Hatch T. F., Barron-Ogonzco D., Воздушный поток над нагретыми телами в условиях свободной конвекции, 65932
- Hatcher B. W. см. Jackson H. D., 15946 Бх
- Hatcher C. R., Falconer T. W., Millett W. E., Аннигиляция позитронов в органических жидкостях, 80336
- Hatcher E. S. J., Соотношение ауксинов в древесном побеге. Распределение способного к диффузии аук-

- сина в побегах яблони и сливы, 7927 Бх
- Hatefi Y. см. Green D. E., 22342 Бх
- см. Kay L. D., 28253 Бх
- см. Lester R. L., 215 Бх
- Hatem S., Гистамин и канцерогенность органических соединений, 783 Бх; Роль растворителя в канцерогенном действии химических веществ, оцениваемая с точки зрения захвата гистамина, 5136 Бх; Гистамин и канцерогенные углеводороды, 8167 Бх; Гистамин и механизм канцерогенеза, 12059 Бх; Сродство гистамина к бериллию, канцерогенному элементу, 12060 Бх; Комплексообразование имидазол-пиррол в водной фазе и предпочтительное связывание 3,4-бензпирена со средой, 18613 Бх; Изменение процессов синтеза порфиринов различными канцерогенными соединениями, 20168 Бх; Сродство гистамина к канцерогенным соединениям и растворимое действие, 25436 Бх; Избирательное сродство гистамина к канцерогенным флуоренам, 26909 Бх; Образование комплекса гистамина с никелем, кобальтом, хромом и бериллием, 34010 Бх; Связь между образованием комплекса гистамина с канцерогенными углеводородами и эффектом растворимости, 34011 Бх; Параллелизм между угнетением канцерогенеза, вызываемого металлами, и освобождением связанного гистамина, 35131 Бх
- см. Champy C., 7580 Бх
- Hatfield C. B., Shuster S., Торможение триамсинолоном функции надпочечников, 8240 Бх; Значения изменений концентрации кортизола в плазме крови и выделение почками кортикостероидов после водной нагрузки, 18707 Бх
- Hatfield D. см. Forrest H. S., 21453 Бх
- Hatfield E. E., Garrigus U. S., Forbes R. M., Neumann A. L., Gaither W., Биурет как источник небелкового азота для жвачных, 20527 Бх
- см. Essig H. W., 14399 Бх
- Hatfield I., Проблемы в консервировании древесины, 36474
- Van Allen R. G., Исследование перемещения пентахлорфенола по отношению к движению растворителя. Быстрота выпаривания и остаточное содержание защитных растворов пентахлорфенола в нефтяных растворителях на поверхности древесных структур, 15199
- Hatfield J. D., Rindt D. W., Slack A. V., Влияние основных факторов процесса на производство фосфорных удобрений, 77973
- см. Slack A. V., 31471
- Hatfield M. R., Гальванические элементы, 85473 П
- Hatfield W. B. см. Tapley D. F., 13465 Бх
- Hatfield W. D., Усовершенствование процесса очистки сточных вод в Декейтере (шт. Иллинойс, США), 65869
- Hathaway B. J., Underhill A. E., Реакции безводных хлорной и азотной кислот, 68919
- Hathaway C. O. см. Casey A. E., 18624 Бх
- Hathaway H., Станция очистки сточных вод в Эдмондсе (шт. Вашингтон, США), 57587
- Hathaway J. C., Смешанно-слоистые структуры ванадиевых глин, 56593
- см. Faust G. T., 30275
- Hathorn M., Gillman T., Canham P. A. S., Lamont N. M., Содержание железа в плазме и железосвязывающая способность у африканцев, больных сидерозом, 34787 Бх
- см. Gillman T., 5238 Бх, 31521 Бх
- см. Lamont N. M. E., 31775 Бх
- Hathout M. Z., Выделение тория из монацита, 31346
- Hathway D. E., Мироваланы — важный дубильный материал, 68101
- Seakins J. W. T., Окоистилебены *Eucalyptus wandoo*, 548 Бх
- Hatieganu I., Cosma V., Veștea St., Tănăsescu R., Szantay I., Ban A., Поливисцеральные нарушения при язвенной болезни. Вегетативные эндокринные и гуморальные нарушения при язвенной болезни, 6680 Бх
- Hatlapa, Чистый воздух с точки зрения здоровья, техники и права, 27155
- Hátle J. см. Sedláček B. A. J., 58970
- Hatlelid E. L., Приготовление неомогенных эмульгаторов, 59022 П
- Hatsuno Y., Изучение глюкуроновой кислоты в акушерстве и гинекологии, 26085 Бх; Колебание реакции Донаджо и содержания глюкуроновой кислоты в моче у сиделок, работающих в позднюю ночную смену, 27724 Бх
- Hatt B. A., Williams G. I., Кристаллическая структура UPT_2 , 16669; Фиксация β -фазы в сплаве Ti-Zr состава 1:1, 68601
- Hatt H. H., Воски, 6728; Промышленное значение фитохимического исследования, 35884
- Redcliffe A. H., Изучение восков. Очистка воска сахарного тростника путем фракционирования из растворов, 6731
- Triffett A. C. K., Wailes P. C., Ацетиленовые кислоты из масел санталовых и масличных: масло семян и корней *Exocarpos cupressiformis* Labill., 42917
- Hatten B. E. см. Sanford J. P., 10838 КБх
- Hattiangdi G. S., Развитие промышленности растительных масел в Индии за последние 25 лет, 78882
- Hatton E. см. Flickinger R. A., 2053 Бх
- Hatton H. L., Stieber J. A., Toothill F. W., Jr., Покрывной состав, содержащий водную дисперсию солей полимеров и продуктов конденсации алкилфенолов и окиси этилена, и материалы, получающиеся при применении этого состава, 72023 П
- Hatton J. V., Richards R. E., Константы спин-спиновой связи в спектрах протонного резонанса ацетиленов, 80019
- Hatton R., Консистентная смазка, содержащая присадки, повышающие липкость, 58910 П
- Hatton W. E., Hildenbrand D. L., Sinke G. C., Stull D. R., Химико-термодинамические свойства гидроксиды кальция, 46024
- Hattori A., Fujita Y., Образование фикобилиновых пигментов у синезеленой водоросли *Tolypothrix tenuis*, вызванное освещением окрашенным светом, 4342 Бх; Кристаллический фикобилиновый хромопротеид, полученный из синезеленой водоросли *Tolypothrix tenuis*, 10845 Бх; Спектроскопические исследования фикобилиновых пигментов, полученных из синезеленых и красных водорослей, 15209 Бх; Действие предварительного освещения на образование фикобилиновых пигментов у синезеленой водоросли *Tolypothrix tenuis*, 27161 Бх
- Hattori H., Hozawa T. S., Химический состав гранитных пород Японии, 88216 К
- Hattori H. см. Isobe T., 65708
- Hattori H. см. Urakami C., 27768 Бх
- Hattori K., Улучшенный метод выполнения пероксидазной реакции в сочетании с окраской кровяных клеток по Гимза, 244 Бх
- см. Didisheim P., 12546 Бх
- Hattori M., Воздушная сушка столбов из японского кедра для обработки креозотом, 74957
- Hattori M. см. Tsuda K., 24081 Бх
- Hattori S., Биохимическое исследование *Citrus aurantium* L., subsp. *natsudaoides* Hayata, 1941 Бх
- Hattori S., Hatanaka S., Олигосахариды *Verbascum thapsus* L., 1929 Бх
- Imaseki H., Новый фенольный гликозид в *Viburnum furcatum* Blume, 26741
- Komamine A., Стизоловая кислота: новая аминокислота в *Sfzobolium hassjo*, 4872 Бх
- Nogushi I., Микробиологическое разрушение рутин, 21195 Бх
- см. Mitsui S., 10908 Бх
- Hattori S. см. Kimura M., 55987
- см. Shimizu T., 55988
- Hattori T., Поглощение ультразвука в гранулированной увлажненной среде, 46542
- Hattori T., Шнековая экструзия термoplastов, 83030
- Sekiguchi M., Mashita T., Шнековая экструзия термoplastов. Экспериментальное изучение экструзии полиэтилена, 83030
- Hattori T., Химическая активность

- E. coli*, адсорбированной на смоле «Дауэкс-1», 21121 Бх
- Hattowska H., Kalinowski L., Метод «Бакто-стрип», 24396
- Hattowski J., Аскорбиновая кислота для улучшения цвета мясных продуктов, 15481
- Hatzimichael A. см. Kasdon S. C., 30371 Бх
- Haubach W. J. см. White D., 400
- Haubold H., Данные о всасывании молочного жира и тонких жировых эмульсий через лимфатические сосуды, 18991 Бх
- Haubrich H. см. Goerdeler J., 81155
- Hauck F. см. Cram D. J., 65295, 69394, 69395
- Hauck G., Karle L., Leithoff H., Фосфатазы в эякуляте домашних животных, 13344 Бх
- , Leithoff H., Определение фосфатазы как судебно-медицинское обнаружение спермы, 21671 Бх
- см. Weyrich G., 22096
- Hauck K. H., Потлифренные лаки для отделки древесины, 33096
- , Niesen H., Нанесение бесцветных полиэфирных лаковых покрытий контактным методом, 55053, 98965
- Hauck R., Petruschke R., Lollag R. M., Пятна от инсектицидов на коже, 7484
- Haucke A., Связь преподавания химии с производством, 32; Простой рабочий ящик для школьных опытов, 64166
- Haucke H., Обозначения и их применение в технологических расчетах сахарного производства, 98418
- Hauda K. L., Chaudhary S. S., Jamwal K. S., Химия и фармакология *Inula royleana*, 77557
- Hauel A. P. см. Keith C. D., 35466 П
- Haufe W., Термическая обработка пресс-форм и литевых форм для переработки пластмасс, 28921, 75482
- Hauftová D. см. Charamza O., 8352 Бх
- Haug A., Ионообменные свойства альгинатных фракций, 25981
- см. Larsen B., 27262 Бх
- Haug J. см. Juza R., 8588
- Haug U., Fürst H., Пиридил- и хинолилацетилены, 88618
- Hauggaard N., Оксиды D- и L-молочной кислоты у *Escherichia coli*, 12143 Бх; Circulation research и биохимия, 25224 Бх
- , Kukovetz W. R., Hess M. E., Влияние симпатомиметических аминов на фосфоорилазную активность изолированного сердца крысы, 13216 Бх
- см. Kukovetz W. R., 32054 Бх
- Hauge B. N., Злокачественный метастазирующий карцином. Биологическое действие 5-окситриптамина, 6950 Бх
- Hauge S. см. Foss O., 25524, 68446
- Haugen A. N., Løken A. Christie, Рак гилофиза при одновременном наличии синдрома Кушинга и Аддисоновой пигментации, 24838 Бх
- Haugen H. N., Høeg K., Vogt A., Blegen E. M., Двусторонний почечный клиренс, 31891 Бх
- Hauger J. R., Колпачки к винтовым зажимам для защиты пальцев, 65277
- Haugh E. F., Время, температура и линейная вязкоупругость, 25129
- Haugh R. R. см. Goresline H. E., 94433
- Haught A. F. см. Mulligan B. W., 9047
- Haughton G., Duthie E. S., Активация свободной стафилококковой коагулазы очищенным протромбином крови человека, 15182 Бх
- Haughton S. H., Дискуссия по статье: Шрейнер, Никерк «Возраст дайки Пиланесберг в центральной части возвышенности Витватерс-Ранд», 51471
- Hauk G., Maring H., Исследование обмена веществ при применении пероральных гипогликемизирующих веществ у больных диабетом, 25035 Бх
- Hauk R., Illingworth B., Brown D. H., Cori C. F., Ферменты синтеза гликогена при болезни отложения гликогена, 1551 Бх
- Haul R., Blennemann D., Фактор разделения реакции обмена дейтерием между водой и этандитиолом-1,2, 87671
- , Ginsberg A. E., Rose E., Дейтерообмен в экстракционных колоннах для системы жидкость — жидкость, 65949
- Haulica A. см. Chiosa L., 32146 Бх
- Haulica I. см. Chiosa L., 24970 Бх
- Hann J. W., Развитие нефтехимии в 1953 г. Расчеты ацетиленового оборудования, 28218
- Hann R. см. Zinner H., 57235
- Hauschild H. см. Späthe H., 98276 П
- Hauschild R. L. см. Getsinger J. G., 57758 П
- Hauptin W. E., Скоростное определение теплопроводности при помощи линейного нагревателя, 74145
- Haupt I. см. Fischer H., 32709 Бх
- см. Wieland T., 16422 Бх
- Haupt U., Температурная зависимость и форма длинноволновых экситонных полос кристаллов KJ, 33859
- Haupt W. см. Roberts C., 34088 Бх
- Haupter F., Pucek A., О катализированном медью разложении диазокетонов в водном растворе, 69496
- см. Eistert B., 34717
- Haupter F. см. Eistert B., 65480
- Hauptli H., Эмульсионная полимеризация этилена при низком давлении, 64118 Д
- Hauptman H., Karle J., Унифицированная программа для определения фаз, тип 2P, 3700; Общая программа определения фаз. Тип 3 P₁, 37747; Рациональная зависимость и ренормализация структурных факторов при определении фаз, 37748
- см. Karle J., 3701, 91357
- Hauptman Z., Свойства йодной кислоты. I. Система HJO₄—H₂O, 12609; То же. Термический микроанализ системы HJO₄—H₂O, 60539; То же. Термическое разложение ортоидной кислоты, 61544
- Hauptmann H., Действие никеля на соединения серы и селена, 8322
- , Bobbio P. A., О 7-меркаптохолестерине, 77481
- Hauptmann S. см. Treibs W., 13389
- Haurowitz F. см. Fleischer S., 13262 Бх, 13273 Бх
- см. Richter M., 32675 Бх
- Haus A. см. Noddack W., 16771, 46299
- Hausam W., Rupp R., Обработка текстильных изделий консервирующими и пропитывающими препаратами и последующее испытание их устойчивости к разрушающим целлюлозу микробам. Результаты различных методов испытания, 24985; Обработка целлюлозных изделий консервирующими и пропитывающими препаратами и разработка метода испытания их устойчивости к разрушающим целлюлозу микробам. Испытание на гниение и влияние земли различного происхождения, 99177
- Hausberger F. X., Ramsay A. J., Гипертрофия островков Лангерганса при ожирении у мышей с опухолью передней доли гипофиза, секретирующими АКТГ, 4553 Бх
- Hausch W. R. см. Best C. E., 94793 П
- Hauschild D., Работа парового котла на засолённом угле, 28128
- Hauschka T., По разделу Иммуниет и основные механизмы; Тканевая генетика популяций неопластических клеток, 21607 КБх
- Hause N. L., Способ получения лизина кальция, 2213 П; Получение глутаминовой кислоты из пироглутаминовой кислоты, 35912 П; Очистка лизина, 53933 П
- , Schmitz W. R., Stevens M. A., Sutor W. L., То же, 74368 П
- см. Longenecker J. B., 20103
- Hausen H., Новые уравнения теплоотдачи при естественной и вынужденной конвекции, 73659; Развитие научных основ холодильной техники за 50 лет, 81329; Новые научные проблемы в области ректификации, 85051
- , Duwel L., Выбор эквивалентного диаметра при теплообмене в односторонне обогреваемых щелевых каналах, 73662
- Hausen J., Пластмассы на промышленной ярмарке 1959 года в Ганновере, 15560; Машины для переработки пластмасс, 15643; Машины для переработки пластических масс на немецкой промышленной выставке 1959 г. в Ганновере, 28920; Переработка пластмасс на литевых машинах, червячных прессах и каландрах, 79343
- Hausenblas H., Средняя разность температур в теплообменниках с U-образными трубками, 31059

- Hausenblasz E. см. Bereznav F., 73698 K
- Hausner A. см. Briegleb G., 46034, 91255
- Hausner A. см. Keller M., 12677 Bx
- Hausner C. R., Harris T. M., Ledford T. G., Образование и избирательное β -алкилирование дикарбаниона 2,3,3-трифенилпропионитрила действием амида калия в жидком аммиаке, 22248
- см. Hamrick P. J., Jr, 4965, 9195
- см. Luck S. M., 17732
- см. Puterbaugh W. H., 9146
- Hausner E. W., Thompson J. T., Изучение поглощения и передвижения некоторых гербицидов в растениях гумая и оценка их эффективности против гумая в полевых условиях, 32101
- Hausner H. см. Herrmann G., 96917
- Häuser K., Литьевые машины для пластмасс, 24595, 71617
- Häuser L. J. см. Vandeputte J., 6223 П
- Häuser O., Графитирование углерода. Эффект Холла и электропроводность, 16786
- Häuser R., Спекание окиси урана UO_2 , 85509
- Häuser T. R., Специфическое термхромное открытие соединений антраценового ряда, 77161
- см. Sawicki E., 4740, 47244, 47250, 47255, 56772
- Häuser W., Berger W., Химическая оценка лекарственного сырья (*Digitalis purpurea* и *Digitalis lanata*), 58232
- Mathäuser I., То же, 27709
- Häuser W. см. Klages F., 47483
- Häuserman F. B. см. Dalton R. L., 66248 П
- Häusermann H., Получение бистриазиниламиностильбеновых соединений, 14569 П
- Häusermann J. L., Hablützel E., Промывка тканей врасправку. Выступление по поводу статьи Фрайберга. Ответ автора, 75823
- Häusermann M. см. Waltz P., 15506, 36835
- Hausheer W., Применение витамина А и β -каротина в жироперерабатывающей промышленности, 40436
- Haushofer H. см. Konlechner H., 63254
- Hauskrech T., Kokes K., Приготовление четырехгидристого кремния, 53030 П
- Häusler G. см. Waldeyer A., 4509 Bx
- Häusler K., Обжиг извести в современных шахтных печах, 31664
- Häusler W., Активность натрия в расплавах натрий-цинк при 600°, 80208
- Häusler W. J., Jr см. Hendricks S. L., 54801
- Hausmanowa-Petrusewicz I., Majkowski J., Химические методы активации электроэнцефалографической записи, 10318 Bx
- Hautmann E. O., Усиление пластики, 20101
- Hautmann W. K. см. Martin J. H., 96658
- Hausner F., Очистка и осветление сырого сока, содержащего сахар, 94206 П
- Hausner H., Постройка стеклоплавильной ванны печи, 53602 П
- Hausner J. K., Электроосаждение хрома, 27378; Электролитическая очистка сточных вод, 27145 П; Контроль концентрации осадительной ванны производства гидратцеллюлозных волокон, 41125 П
- Hausse A. см. Appel R., 22455
- Hausse W. H., Krickau G., Исследование жирных кислот с длинной цепью в сыворотке крови человека при помощи хроматографии на бумаге, 14204 Bx
- см. Krickau G., 2406 Bx
- Hausser K. H., Сверхтонкая структура и релаксационный механизм электронного резонанса в растворе, 12317; Сверхтонкая структура и релаксация спинового электронного резонанса в жидкостях, 25621; Сверхтонкая структура и релаксация электронного спигового резонанса в жидкостях, 37719; Исследование температурной зависимости электронного переноса между азотсодержащими радикалами с помощью электронного резонанса, 95307
- см. Wolf H. C., 68502 Bx
- Hausser R., Laukien G., Измерение и интерпретация температурной зависимости протонной релаксации в ядерном магнитном резонансе водных растворов ионов элементов первого переходного периода, 7851
- Häusler A., Hajdú P., Пламеннофотометрическое определение натрия, калия и кальция в сыворотке крови и моче с учетом главнейших помех, 8966
- Häussler K. см. Thiel M., 13454
- Häussühl H., Namann K., Новый метод измерения блеска покрытий, 11550
- Häussühl S., Упругие свойства веществ группы гексагидрата сульфата гуанидина и алюминия, 41732
- , Trost F., Термический коэффициент расширения монокристаллов гексагидрата гуанидиалюминий-сульфата, 21270
- Häust H. L. см. Beveridge J. M. R., 34934 Bx
- Häustein K. O., Снижение кровяного давления хлоргидратом d, l-ас-N-тетраил-N-аллил- β -аланиндиэтиламида, 14490 Bx
- Hauth C. R. см. Cobaugh G. D., 48591
- Hauth H. см. Dahn H., 9331
- Hauthal H. G. см. Asinger F., 2112 П
- Hautmann F., Печи непрерывного действия для обжига цветочных горшков, 89338
- Hautmann T. см. Mönch E., 20663
- Hautot A., Sauvenier H., Фотохимическое разрушение вуали, образовавшейся под действием света или химических сенсibilizаторов, 91681
- Hauw C., Кристаллическая структура 9-этил-10-бромантрацена, 64356
- Haux E. H., Смеси оксифенонов и эфиров салициловой кислоты в качестве светостабилизаторов, 44917 П
- Haux E. H., Высокочастотная спектроскопия — новый метод для химического исследования, 65715
- Hauzar I. см. Dyr J., 44507
- Hava M., Jankó I., Kraus R., Motl O., Фармакологические свойства терпинола-4, диуретической составной части эфирного масла можжевельника, 13092 Bx
- , Mráz M., Влияние некоторых факторов на всасывание веществ при их подкожном введении, 33523 Bx
- Havard C. W. H., Fenton J. C. B., Клиническая оценка гидрохлортиазида, 8656 Bx
- , Wood P. H. N., Антидиуретические свойства гидрохлортиазида при несахарном мочеизнурении, 33555 Bx
- Havas E., Производственная практика переработки огурцов, 71348; Лабораторные исследования переработки огурцов, 75233; Исследование пригодности слив разных сортов для консервирования, 79115; Исследование потемнения джема, 79129
- см. Kardos E., 75254
- Havaş G., Научно-исследовательский институт кожи, резины и стекла. Вклад института в развитие кожевенной, резиновой и стекольной промышленности РНР, 63974
- , Minculescu A., Grosz M., Дублирование шеврета, 68108 П
- Havas H. F., Donnelly A. J., Levine S. I., Смесь бактериальных токсинов в лечении опухолей. Влияние удаления опухоли на токсичность и скорость гибели мышей, 31273 Bx
- Havassy I. см. Bartik M., 11082 Bx
- Have A. J. van der см. Lolkema H., 15431, 32782
- Havel R. J. см. Baxter J. H., 33266 Bx
- см. Van Duyn C. M., 24717 Bx
- Havel S., Получение и свойства органических надкислот, 73324; Применение органических надкислот, 73325
- , Weigner J. A., Окисление фенантрена надуксусной кислотой, 93319; Определение константы равновесия системы перекись водорода — уксусная кислота, 95580
- см. Weigner J. A., 35747, 35760
- Havelka B., Влияние корма на органолептические свойства и биохимический состав жировой ткани свиней. Органолептические изменения жировой ткани вскоре после убоя свиней, 10038 Bx; То же. Изменение данных некоторых биохимических анализов жира с рыбьим запахом во время хранения в ледниках, при —18°, 19006 Bx
- , Hudec I., О значении и микробиологическом исследовании E. со-

- и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, в частности в молоке. Значение *E. coli* и бактерий группы кишечной палочки в пищевых продуктах, 90363
— см. Franten V., 66046
- Havelka S., Rakovič M., Радиометрическое определение калия в удобрениях, 35429
- Havemann R., Pietsch H., Влияние иона фтора на фотохимические двойные системы, состоящие из иона двухвалентного железа и 2,7-диаминофеноксазима, тионина и селенина, а также метиленового голубого, 17084; То же. Фотохимическая система тионин — гидрохинон. Фотохимическая система тионин — аскорбиновая кислота, 41985
— Reimer K. G., То же. Кинетика темновой реакции, протекающей при фотохимическом восстановлении тионина ионами двухвалентного железа. Доказательство существования комплекса тионин — ион двухвалентного железа кинетическим методом, 30029; Фотохимическое восстановление тионина. О зависимости фотохимического восстановления тионина ферроинами от pH среды, 76572
- Havemann R., Schiller H., Askegmann R., Взаимодействие между простетической группой и белковым компонентом в меттемоглобине. Диссоциационное равновесие меттемоглобинцианата, 4394 Бх
- Haven A. C., Jr., Дихлорпентадиенильные производные металлов VIII группы, имеющие α -оксикальцильные заместители в одном или двух циклопентадиенильных ядрах, 14537 П; Полимерные дикарбоновые к-ты и их производные, 63625 П
— см. Campbell T. W., 29423
- Haven F. L., Bloor W. R., Greene A. A., Mayer W. D., Влияние гормона роста на альдегидные липиды, 3063 Бх
- Havenga I., Симпозиум по циклонам. Отделение глины от баритов в бурильных растворах при помощи гидроциклонов, 85009
- Havens C. B., Стабилизированные хлорэтиленовые полимеры, 20194 П; Термопластичные композиции с улучшенной светостойкостью, 55017 П; Хлорэтиленовый полимер, стабилизированный солями моно- и дифторфосфорной кислоты, 79395 П
- Havens L. L., Zileli M. S., Dimascio A., Boling L., Goldfien A., Изменение пирокатехиновых аминов при успешной электросудорожной терапии, 27542 Бх
- Havens W. W., Jr см. Safford G. J., 79882
- Haverback B. J., Dyce B., Thomas H. V., Обмен индола при синдроме нарушения всасывания, 33371 Бх
— Wirtschafter S. K., Семейная негемолитическая желтуха с нормальной гистологией печени и связанный билирубин, 23189 Бх
- Havermann H., Menke K. H., Изучение биологического действия воднорастворимых поверхностноактивных веществ, 9643 Бх
- Havez R., Biserte G., Применение боратного буфера в зональном электрофорезе, 2802 Бх; Плазмоты как источник миеломатозного β_2 -глобулина. Изучение его электрофоретических свойств в сравнении с β_2 -глобулином, 15129 Бх
— см. Biguet J., 15157 Бх
— см. Biserte G., 2489 Бх, 3932 Бх, 6909 Бх, 14005 Бх, 24159 Бх, 31805 Бх
- Havíar V., Kasper J., Диагностическое значение активности аминотермазы в кардиологии, 9830 Бх
- Havighorst C. R., Стерильная упаковка в бочки (плодоовощных консервов), 15413
— см. West J. H., 36741
- Havinga E. E., Wiebenga E. H., Интерпретация строения комплексов полигалогенов с помощью метода МО, 55900
— см. Altona C., 38706
— см. Verloop A., 69693, 81260
- Havinga R., Tan Y. Y., Исследование сочетаний циглеровского типа $TiCl_4-n=C_5H_{11}Na$ и $TiCl_4-(C_2H_5)_2AlBr$, 55626
- Havíř J., Определение калия, рубидия и цезия косвенным потенциометрическим титрованием с помощью тетрафенилборнатрия, 8831
— Křivánek M., Косвенное радиометрическое определение калия, рубидия и цезия при помощи тетрафенилбората натрия, 69128
— см. Přibyl M., 56928
- Havlena V. см. Bouška V., 38295
- Havlíček F. I., Об определении изотопного соотношения U^{238}/U^{234} при помощи α -спектрометра, 16864; (γ, α)-Фотоэффект у Ba, Ce, Nd и Sm, 29615
— Modesto M., Strle J., Испарение из хлорфторбутанов, 72434
- Havlíček J. см. Hudeček K., 29070 П
- Havlíček V., Отвердители для мочевиноформальдегидных клеев, 67553
— Klírova E., Удаление метакриловой кислоты и серного ангидрида из сырых эфиров метакриловой кислоты с помощью анионитов, 93346 П
— Osten M., Šňupárek J., Обзор по пластическим массам, 50072 К
- Havlíček V., Kekeňák J., Liebl X., Присадки со щелочным резервом к моторным маслам. Их изготовление и испытание на стендовых моделях двигателей, 98218
— см. Liebl X., 66928
- Havlíček Z. см. Olšanský C., 40699
- Havlik A. J., Hildebrandt A. F., Определение строения дипропиленгликоля методом ядерной магнитной резонансной спектроскопии, 64010
- Havlik B. R., Marshall L. M., Lodge J. P., Морфологическая идентификация некоторых органических кислот в виде натриевых солей, 47229
- Havlin D. см. Vaněček R., 85948 П
- Havránek E. см. Fliegelová J., 36660
- Havránek F. см. Barták V., 34064 Бх
- Havránek M. см. Janěček J., 18099 Бх
- Haward R. N., Gosselin C. C., Entwistle N., Производство полиолефинов, 59519 П
— Roper A. N., Способ получения полистирола, 15658 П
— см. Berger M. N., 24611 П
- Hawes M. G., Производство тяжелой воды методами каталитического изотопного обмена, 31350
- Hawk H. W. см. Bitman J., 10624 Бх
- Hawk J. P. см. Martin J. C., 74355 П
- Hawke F., Kohl E. A., Ауто-реакции рицинолевой кислоты. Реакции при 180°, 147°, 122,3° и при комнатной температуре, 3529; То же. Каталитическая дегидратация рицинолевой кислоты, 3530
- Hawke J. C., Hansen R. P., Shorland F. B., Газожидкостная хроматография. Объемы удерживания метиловых эфиров жирных кислот, в частности, кислот нормального строения с нечетным числом атомов углерода, изо- и (+)-антизоксилов, 47235
— см. Gerson T., 24411 Бх
- Hawker C. D., Margraf H. W., Weichselbaum T. E., Использование гидразида изоникотиновой к-ты как реагента для определения некоторых флавоноидов, 23738 Бх
- Hawker R. W., Walmsley C. F., Roberts V. S., Robertson P. A., Дальнейшие наблюдения над окситоцином и окситоическими веществами, 9778 Бх
— Roberts V. S., Walmsley C. F., Окситоцин и окситоическое вещество в экстрактах крови овец до и после спаривания, 284 Бх
- Hawkes H. A., Влияние способа подачи сточных вод на биофильтры на распределение в них микро- и макроорганизмов, 65865
— Jenkins S. H., Сравнение четырех загрузок биофильтра в отношении эффекта очистки сточных вод, накопления биологической пленки и характера фауны, 1620
- Hawkes H. E., Геохимические поиски, 21818
— см. Cantwell T., 56535
- Hawkes J. G. см. Gell P. G. H., 19818 Бх
- Hawkings R. C. см. Merritt W. F., 80180
- Hawkins A. см. Vulpe M., 31551 Бх
- Hawkins A. W. см. Cavanaugh R. M., 50043
- Hawkins D. B., Canney F. C., Ward F. N., Пластические стандарты для геохимической разведки, 17510
- Hawkins D. F., Nixon W. C. W., Whyley G. A., Электролиты матки при презкламписи, 11260 Бх
- Hawkins E. G. E., Watt I. M., Улучшения в получении сесквихлоридов алюминия, 43663 П

- Hawkins G. E., Взаимоотношения между химическим составом и некоторыми пищевыми свойствами сена *Sericea lespedeza*, 12964 Бх
- Hawkins G. K. см. Babcock G., Jr, 74601 П
- Hawkins H. M., Weedman J. A., Способ экстракции растворителями, 24014 П
- Hawkins J., Williams E. J., Горячее цинкование листов и полос, 39083
- Hawkins J. B., см. Prunty F. T. G., 5465 Бх
- Hawkins J. D., Дополнительные доказательства дуалистического характера третьего компонента комплекса, 28502 Бх
- Hawkins J. E., Fugitt R. E., Скорость димеризации аллооцимена, 64597
- , Vogh J. W., Применение оптической поляризации и измерения плотности для анализа тройных смесей, 65162
- см. Stinson J. S., 34930
- Hawkins J. G. см. Ward E. R., 92298
- Hawkins J. M. см. Chipault J. R., 51754
- Hawkins M. C. см. Scherer P. C., 50556
- Hawkins R., Wampner H. L., Количественная оценка способности красок к нанесению кистью, 24679
- Hawkins R. D., Ashworth M. A., Schachter H., Haist R. E., Влияние продолжительного вливания глюкозы на активность глюкозо-6-фосфатазы печени крыс, 22324 Бх
- см. Bessman A. N., 31821 Бх
- Hawkins R. L., Jr, Bobalek E. G., Водная алюминиевая паста, стабильная при хранении, 94722 П
- Hawkins W. B., Moore J. B., Smith G. E., Изучение устойчивости личинок *Anopheles* в районе реки Теннесси (США), 32054
- Hawkins W. L., Hansen R. H., Matreyek W., Winslow F. H., Действие сажи на термические антиоксиданты в полиэтилене, 25215
- , Lanza V. L., Loeffler B. B., Matreyek W., Winslow F. H., Новые термические антиоксиданты для полиэтилена, содержащего сажу, 25216
- Hawkins W. W., Chipman M. E. G., Leonard V. G., Потемнение картофеля, нарезанного ломтиками, бланшированного в масле и жареного французским способом, 32754
- , Leonard V. G., Coles C. M., Выделение азота крысой при недостаточности витамина В₆, 21885 Бх
- см. Larsen B. A., 26530 Бх
- Hawkinson A. T., Перекисная отбелка бумажного полотна, 59347 П
- , Hull H. G., Young J. H., Процесс отбелки полотна из целлюлозных волокнистых материалов парами перекиси водорода, содержащими пары воды, 50361 П
- Hawkinson V. см. Gilbertsen A., 12859 Бх
- см. Watson C. J., 31872 Бх, 33240 Бх
- Hawks O. D., Двухступенчатый метод превращения композиций, содержащих δ -токоферол, 14666 П; Превращение ретинол-фенольного комплекса в витамин А, 78485 П
- Hawksworth W. A., Raw C. J. G., Начальная термоэлектродвижущая сила неизотермического каломельного полуэлемента, 42041
- Hawley H. B., Усовершенствование в произ-ве сухого молока, 54869 П
- Hawley J. E., Nichol J., Селен в некоторых сульфиде Канады, 34333
- Hawley R. W., см. Calkins K. W., 57517
- Hawliczek J. см. Bandrowska C., 27227
- Haworth C. W., Печи для изучения равновесия при высокой температуре, 30635
- Haworth D. T. см. Hohnstedt L. F., 967, 80514
- Haworth J. B. см. Mackiw V. N., 39450 П
- Haws E. J., Holker J. S. E., Kelly A., Powell A. D. G., Robertson A., Химия грибов. Строение рубропунктата, 65622
- см. Fielding B. C., 96677
- Hawthorn E., Производство тетрафорида урана в псевдоожоженном слое, 73963
- Hawthorn J., Пищевые средства, выпадение радиоактивных осадков и изотопы стронция, 11474 Бх
- см. Duckworth R. B., 27230 Бх
- Hawthorne F. M. см. Miller J. J., 29955, 34041
- Hawthorne J. N., Инозитфосфатиды. Конфигурация инозитфосфата в инозитфосфатиде печени, 33036 Бх
- , Kemp P., Ellis R. B., Инозитфосфатиды, 33036 Бх
- см. Malkin T., 65532
- Hawthorne M. F., Триалкиламинал-килбораны и новый синтез боразолов, 47692; Получение диалкиловых эфиров алкилдитиоборных кислот и триалкиловых эфиров тритиоборной кислоты, 84836
- , Miller J. J., Алкоксилирование декаборана, 92408
- , Pitochelli A. R., Реакция бис-ацетонитрилдекаборана с аминами, 46610
- см. Dupont J. A., 29955
- см. Lipscomb W. N., 45564
- см. Strahm R. D., 88375
- Hawtin P. R., Young H. E. B., Усовершенствованный способ производства пленки, 11511 П
- Hawtin S. G. см. Groombridge D. W., 24812 П
- Hawtrey A. O., Silk M. H., Митохондрии клеток асцитной опухоли Эрлиха. Выделение митохондрий и исследование окислительного фосфорилирования, 17088 Бх; Потребность в кофакторе дегидрогеназы изолимонной кислоты в митохондриях асцитных клеток Эрлиха, 19470 Бх
- см. Silk M. H., 17808 Бх, 31598 Бх, 33096 Бх
- Нахо F. T., Fork D. C., Фотосинтетически активные дополнительные пигменты криптоноид, 34214 Бх
- см. Sweeney B. M., 31406 Бх
- Нахо Н. Е., Jr, Mills G. S., Введение лигнина в синтетический каучук, 37178 П; Тепловая обработка смесей, полученных соосаждением каучука и лигнина и содержащих некоторые альдегиды или их полимеры, 55145 П
- Нахthausen E. см. Wolf A., 24948 Бх
- Нау A. J. см. Conchie J., 14809 Бх
- Нау A. W., Пряжа, окрашенная пигментными красителями, 11681 П
- Нау D. W. G., Применение бутылкаучка для электроизоляции, 71741
- Нау H. J., Warren J. B., Фоторасщепление Ne, 72161
- Нау J. O., Метод получения ртутьсодержащих кадмиевых пигментов, 83231 П
- Нау J. S. см. Williams R. H., 26476 Бх
- Нау P. M. см. Marker L., 25126
- Нау R. G., Теплостойкая полиметил-силоксановая типографская краска, 20293 П
- Нау R. G., Катализатор для процесса ароматизации, 27313 П
- см. Gilbert W. J., 49504 П
- Нау W. W., Поглотитель двуокиси углерода для аппаратов, применяемых при анестезии, 10542 П
- Науаishi O. C., Окислительные ферменты. Распределение и значение оксигеназ в природе, 23746 КБх
- , Slaughter C., Jakob W. B., Дегидрогеназа 3-окиси желчной кислоты, выделенная из *Escherichia freundii*, 28216 Бх
- , Taniuchi H., Tashiro M., Imada H., Kuno S., Ферментативное образование L-глутаминовой и уксусной кислот из кинурениновой кислоты, 9170 Бх
- см. Levenberg B., 22376 Бх
- см. Nishizuka Y., 28223 Бх
- Науакawa A., Тапакa K., Выявление хроматографических пятен при набухании адсорбента, 95877
- Науакawa S., Saburi Y., Hoshijima H., Микробиологическое расщепление желчных кислот. Разделение и идентификация продуктов расщепления холевой кислоты у *Streptomyces rubescens*. Дополнительное изучение расщепления холевой кислоты у *Streptomyces rubescens*, 10687 Бх
- Науакawa T. см. Kurasawa H., 20558 Бх, 28585 Бх
- Науакawa Y., Ida I., o-Оксиазосоединения в основных ваннах в качестве замедлителей коррозии металлического алюминия, 88982
- см. Kido H., 56393, 84066
- Науама T., Ikeda M., Освобождение и накопление ацетилхолина в кишечной стенке морских свинок, 14960 Бх
- см. Mitsuda H., 7488 Бх
- см. Urakawa N., 25081 Бх
- Науано K., Imado S., Изучение

- алюминиевого комплекса с ПАСК. Синтез алюмино-*n*-аминосалициловой кислоты и ее кальциевой соли, 84742
- Hayase I., Изучение радиоактивности пород и минералов с помощью ядерной фотоэмиссии. Измерение отношения торий — уран в радиоактивных микроминералах фотографическим методом, 46699
- Hayashi A., Tachi I., Исследование химической связи между лигнином и углеводами: существование фенолгликозидной связи в лигнине пшеничной соломы, 90168
- Hayashi A. см. Aoki T., 13605 Бх
- Hayashi E., Yamapaka H., Higashino T., Каталитическое восстановление гетероциклических оксидов аминных ароматического характера при помощи скелетного никеля. Восстановление N-оксидов типа гидроксамовых кислот, 57148
- , Yamapaka H., Shimizu K., Каталитическое восстановление гетероциклических оксидов аминных ароматического характера при помощи скелетного Ni. Восстановление 1-оксидов 4-замещенных пиридинов. Восстановление 1-оксидов 2-замещенных хинолинов, 47642
- Hayashi H. см. Furukawa J., 3504
- Hayashi J., Suzuki T., Maekawa A., Oshima T., Iwamoto K., Sashiki Y., Участие витамина B₁₂ в активации апофермента при образовании пирuvat-оксидазной системы у крыс, 28271 Бх
- Hayashi J. A. см. Rapanos Ch., 31124 Бх
- см. Southard W. H., 9185 Бх
- см. Terper B. S., 31147 Бх
- Hayashi K., Реакция азотистоводородной кислоты с 2,2-диалкилацетоуксусным эфиром, 18007; Реакция азотистоводородной кислоты с диалкилмалоновыми кислотами, 30727; Исследование синтеза аминокислот по реакции Шмидта. Синтез DL-гомогерина, 61599
- см. Takagi S., 47540, 52180, 65608, 65609
- Hayashi K., Danzuka T., Ueno K., Спектрофотометрическое определение фтора с помощью хлорантата лантана, 88334
- Hayashi K. см. Iwakura Y., 79777
- Hayashi K. см. Mitsui S., 10908 Бх
- Hayashi K. см. Ueda Y., 33978 Бх
- Hayashi K. см. Yamazoe S., 8125 Бх
- Hayashi M., Спектр поглощения окрашенной медью закиси меди, 45848
- Hayashi M., Shichiji S., Действие 2,4-динитрофенола на эндогенное дыхание клеток дрожжей, собранных в течение первого цикла почкования, 32565 Бх; Биохимическое изучение размножения дрожжей. Действие 2,4-динитрофенола на эндогенное дыхание дрожжей, собранных в течение первого цикла почкования, 34052 Бх
- Hayashi M., Uemoto T., Miyaki K., Влияние летучих аминов на фотометрическое определение аммиака, 26318
- см. Miyaki K., 7645 Бх, 7646 Бх, 22296 Бх
- см. Torii F., 18176 Бх
- Hayashi M. см. Tsukamura M., 7690 Бх, 22594 Бх, 22635 Бх, 31227 Бх
- Hayashi M. см. Yoshida T., 81307
- Hayashi N., Экспериментальное изучение перфузии коронарных сосудов при охлаждении мозга для прямого хирургического вмешательства на аорте, 27389 Бх; Перфузия коронарных сосудов с помощью насоса-оксигенатора, 31543 Бх
- Hayashi R. см. Shirasaka M., 23420 Бх
- Hayashi R. см. Tanabe K., 96614
- Hayashi S., Lindgren F., Nichols A., Деградиация этиловым эфиром липопротеидов S₁ 20—400 и высокого молекулярного веса сыворотки человека, 4401 Бх
- Hayashi S. см. Tozi R., 85067
- Hayashi S. см. Fujiwara S., 7846, 21159
- см. Ishii K., 22226
- Hayashi T., Субклеточные частицы. Симпозиум по общей физиологии. Будс Хол Массачусетс, 9—II/VI—1958, 33783 КБх
- Hayashi T. см. Fukuda T., 20905 Бх
- Hayashi T. см. Tsugo T., 82846
- Hayashi Y., Лечение недостаточности коры надпочечников, 12673 Бх
- Hayashi Y., Гистологическое и гистохимическое исследование ранних поражений кожи мыши под влиянием однократной обработки 4-нитрохинолин-N-оксидом, 25971 Бх
- Hayashi Y., Действие рибонуклеазы на индуцирующую активность рибонуклеопротеида лечения, 17894 Бх; Влияние пепсина на региональную индуктивную способность пентозонуклеопротеида из почек, 32342 Бх
- , Heggmann H., Рост и включение глицина у куриных эмбрионов, культивируемых *in vitro*, 25703 Бх
- , Takata K., Морфогенетический эффект фракций пентозонуклеопротеина из печени, полученных ультрацентрифугированием, 2157 Бх
- Hayashi Y. см. Onogi S., 75704
- Hayashida T., Li Choh Hao. Сравнительное иммунологическое изучение гормона роста гипофиза от животных разных видов, 27095 Бх
- , Portman O. W., Влияние недостатка незаменимых жирных кислот у крыс на состав надпочечников и их секреторную активность, 18998 Бх
- см. Li Choh Hao, 33973 Бх
- см. Portman O. W., 27792 Бх
- Hayashida T. см. Endo M., 29851 Бх
- Hayashiya K., Изучение флавоноидов. Об алюминиевых солях флавонолов, 18361 Бх
- Hayasi T., Nishimura T., Suzuki M., Оценка разрешающей способности спектрографа с искривленным кристаллом, 34617
- Hayatsu R. см. Tsuda K., 17964, 18033, 30934, 38840, 57260
- Haybittle J. L., Дозиметрия йода-124, 24564 Бх
- Haycock E. W., Переход от параболического временного закона к линейному при образовании окалина на металле, 64622; Выхотемпературное сульфидирование сплавов железа в смесях сероводород-водород, 69887
- см. Sharp W. H., 57476, 98150
- Haycock P. H., Ryan J. J., Tuson M., Матирование текстильных материалов, 99207 П
- Haycock R. P., Sheth P. B., Connolly R. J., Mader W. J., Микроопределение резерпина в кормах при помощи азотистой кислоты, 14715 Бх
- , Sheth P. B., Mader W. J., Спектрофотометрия резерпина, других алкалоидов раувольфии и близких к ним соединений, 58270
- Hayden J. см. Coates W. H., 13697 П
- Hayden P., Определение числа актов разрыва и структурирования молекул каучука под действием излучений большой энергии, 71737
- Hayden P., Melville H., Кинетика полимеризации метилметакрилата. Реакция в массе. Реакция при сшивании и гетерогенная реакция, 91086
- , Roberts R., Получение сополимеров с упорядоченной структурой при действии γ -излучения на эмульсии, 45403; Синтез упорядоченных сополимеров путем гамма-облучения эмульсионных систем, 79804
- Hayden W. см. Hoffman P., 41146
- Haydon D. A., Taylor F. H., Адсорбция на поверхности раздела масла — вода и расчет электрических потенциалов в водной поверхностной фазе. Нейтральные молекулы и упрощенная трактовка для ионов, 51333
- см. Davies J. T., 72690
- Haydu G. G., Wolfson A. H., Влияние низких и высоких температур и кортизона на токсичность ДПН у мыши, 16555 Бх
- Haydu H. см. Schaum G., 74734 П
- Hayduković S., Rašković D., Гистохимические исследования действия рентгеновского облучения на щелочную фосфатазу в селезенке и почке мышей линии С 57, 11934 Бх
- Hayek E., Адсорбционная и осадочная хроматография неорганических соединений, 8811; Густав Ф. Хюттиг, 16276; Фридрих Август Панет, 16277
- , Kleboth K., О фторо- и гидрофторсборатах, 42149
- , Petter H., Гидротермальный синтез фосфатов двухвалентных металлов, 42140
- Hayem A. см. Biserte G., 24159 Бх
- Hayem-Levy A. см. Biserte G., 2489 Бх, 14005 Бх, 31805 Бх
- Hayer D. см. Brederick H., 47652
- Hayer D. см. Heinle K., 98786
- Hayes B. A. см. Levy G., 35029 Бх
- Hayes C. T., Аппарат для обработки газов, 98296 П

- см. Houdry E. J., 98292 П
Hayes D. H., Гидролиз РНК водным раствором формамида, 29532 Бх
Hayes D. W., Получение агломератов, 11632 П; Получение агломератов меркаптобензотиазидисульфида, 94805 П
— см. Roberts H. P., 75674 П
Hayes F. M., Lord W. E., 59027 П
Hayes F. N., Hansbury E., Kerr V. N., Williams D. L., Современный углерод-14 в лемонграссовом масле, 91367
— см. Barnett M. D., 42704
Hayes F. W., Новая система вентиляции вагонов и прицепов для бестарных перевозок муки, 11195
Hayes H. M., Mangold H. K., 75000
Hayes J. D., Сортная устойчивость ячменя к препаратам для опрыскивания, 2231
Hayes J. G., см. Hall A. J. C., 35617
Hayes J. R., Hutchison A. W., Seward R. P., Учебный план по химии в университете штата Пенсильвания, 12064
—, Schemp J. M., Murnin J. A., Применение телевизоров для инструктажа студентов по обращению с аналитическими весами, 16431
— см. Callicoat D. L., 17528
Hayes K. J., Получение N-(5'-нитрофурфуриден-2')-3-амино-5-метил-2-тиооксазолонина и новые соединения, применяемые при его синтезе, 35933 П
Hayes L. P., Wolff H., Рафинация растительных масел, 78924 П
Hayes M. A., Byrnes W. P., Goldenberg I. S., Greene N. M., Tuthill E., Обмен воды и электролитов при операциях и в периоде выздоровления, 9700 Бх
— см. Herrmann W. L., 12687 Бх
Hayes M. B., Процесс производства вискозного структурнооднородного волокна, 67797 П
Hayes N. J., Ross W. C., Метод обработки изоцианатом бумаги, импрегнированной латексом, 99247 П
Hayes O. B., Исследования в качественном неорганическом анализе, 88313
Hayes R. M., Skinner N. S., Jr., 7134 Бх
Hayes R. A., Получение линейных полиэфилов из малеинового ангидрида, 33027 П
—, Bozzacco F. A., Ориентированные волокна из привитых сополимеров полиакрилата на поливинилденхлориде, 29148 П
Hayes S. I., см. Putnam R. C., 41324 П
Hayes W., О связях и валентных свойствах примесных ионов группы железа в NaF, 37712
— см. Baker J. M., 29687, 68508
Hayes W. B., III, Hardy B. W., Holland C. D., Образование пузырьков газа на ситчатых тарелках, 42960
Hayes W. J., Jr., Quinby G. E., Walker K. C., Elliott J. W., Upholt W. M., Кумуляция ДДТ и ДДЭ у людей при различной степени контакта с ДДТ, 19590
Haygood A. J., Minford J. D., Градиенты из алюминия и их работа, 18212
Hayhol F. G. J., см. Quagliano D., 29026 Бх, 34818 Бх
Hayles A. B., Power M. H., О неудачной попытке с помощью инсулина вызвать изменение роста у 14-летнего мальчика с недостаточностью передней доли гипофиза, 838 Бх
— см. Gardner J. U., 6708 Бх
Haylett T., см. Burley R. W., 42689
Hayman C., см. Gross P., 80197
Hayman H. J. G., Perlmutter-Hayman B., Кинетика конкурирующих последовательных реакций второго порядка с одним начальным реагирующим веществом, 51166
Haymann P., Locomte C., Фигуры декорирования зародышами окисла, возникающими при ионной бомбардировке, 64627
Haymond H. R., см. Garrison W. M., 38057
Hayne W. L., Jr., см. Kline J. E., 19486
— см. Rosscup R. J., 40309
Haynes C. M., см. Pleasants S. W., 13064 Бх
Haynes D. L., Контактная токсичность шести инсектицидов для зимующих гусениц *Rhyacionia buoliana* (Schiff.), 36015
Haynes F. L., см. Kushman L. J., 67289
Haynes H. L., Инсектицидные препараты, содержащие циклетрин, 78531 П
—, Sousa A. A., Lampert B. B., Инсектицидные составы, содержащие 9,9-бифлуорилден, 70764 П
Haynes J. D., см. Cummings J. R., 32083 Бх
Haynes J. M., Газоадсорбционный метод быстрого сравнительного определения удельной поверхности, 60764
Haynes J. W., см. Crooks R. N., 80651
— см. Kemp J. D., 90506
Haynes L. J., Henderson J. I., Строение гомонаталина, 77543
— см. Chan W. R., 77550
Haynes M., Gjerstad G., Гибберелловая кислота — удивительный стимулятор растений, 31376 Бх
Haynes R. C., Jr., Koritz S. B., Péron F. G., Влияние аденозин-3',5'-монофосфата на продукцию кортикоидов надпочечниками крыс, 1694 Бх
Haynes R. D., Состав и процесс его приготовления, 57734 П
Haynes V., Мешающие грани роста минералов пегматитов, 64885
Haynes W., Изменения в мировом производстве серы, 13994
Haynie T. P., см. Dodson V. N., 7311 Бх
Hayon E. M., см. Allan J. T., 51271
Hays G. E., см. Davison J. W., 28204
Hays G. L., Burroughs J. D., Johns D. H., Способность различных материалов к очистке после контакта с молочными продуктами, 15470
—, Burroughs J. D., Warner R. C., III, Микробиология продуктов, фасуемых под давлением. Действие различных газов, 36654
Hays H., Elliker P. R., Вирусная активность нового смачивающего агента на основе фосфорной кислоты (санатора) против бактериофага *Streptococcus cremoris*, 16778 Бх
Hays K. L., см. Blake G. H., Jr., 10557
Hays R. L., см. Kendall K. A., 23436 Бх
Hays R. M., см. Maifly R. H., 28304 Бх
Hays V. W., Speer V. C., Hartman P. A., Catron D. V., Влияние возраста и добавки аминокислот на усвоение белков молока и сои поросятами, 19029 Бх
— см. Acker D. C., 20512 Бх
— см. Diaz F., 10050 Бх
— см. Frappe D. L., 9024 Бх, 9025 Бх
— см. Wilbur R. D., 34568 Бх
Hayter R. G., см. Chatt J., 8626
Haythornthwaite E., Влияние структуры и свойств стеклоткани на физические свойства слоистых стеклопластиков, 63566; Влияние характеристики стеклоткани на свойства стеклотекстолита, 71594
Hayward A. C., Метод для характеристики *Pseudomonas solanacearum*, 32553 Бх
—, Forsyth W. G. C., Roberts J. B., Синтез и разложение поли-β-оксимасляной кислоты бактериями, 15044 Бх
Hayward A. T. J., Выбор гибких трубок для использования в вакуумной системе, 69331; Точные весы с непосредственным отсчетом для гидростатического взвешивания, 88382
Hayward D. O., Gomer R., Адсорбция двуокиси углерода на вольфраме, 8487
Hayward E. R., Greenough A. P., Поверхностная энергия твердого никеля, 87567
Hayward G. H., см. Anstall H. B., 9870 Бх
Hayward H. R., Stadtman T. C., Анаэробное расщепление холина. Сбраживание холина анаэробной образующей цитохром бактерией *Vibrio cholerae* p. sp., 15041 Бх; Анаэробное разложение холина. Получение и свойства бесклеточных экстрактов *Vibrio cholerae*, 29795 Бх
Hayward L. D., см. Elias W. E., 33275
— см. Jackson M., 9341
— см. McKeown G. G., 77461
— см. Wright I. G., 84884
Haywood B. C., см. Clayton C. G., 16792
Hazan J., Химия и атомная энергия, 73961
Hazan M. J., см. Cattaneo P., 34601 Бх
Hazard H. R., Putnam A. A., Иссле-

- дование процесса горения углей в институте Battelle (США), 58663
- Hazard J.** см. Domart A., 11314 Бх
- см. Hazard R., 16534 Бх, 27895 Бх
- см. Lafitte A., 20470 Бх
- Hazard R., Beauvallet M., Delga J., Hazard J., Larno S., Mouillé P.** Содержание адреналина в плазме крови во время внутривенных вливаний этого гормона после исключения печени из кровообращения, 16534 Бх
- Beauvallet M., Fugazza J., Solier M., Содержание дифеноловых аминов в надпочечниках крыс во время непрерывной внутривенной перфузии адреналином, 16533 Бх
- Beauvallet M., Hazard J., Larno S., Mouillé P., Количество адреналина в плазме при длительной перфузии гормона после действия адреналитических соединений, 27895 Бх
- Boissier J. R., Malen C., Renier-Cornes A., Возбуждающее действие четвертичного аммониевого соединения на ганглии, преимущественно симпатические, 14483 Бх
- Cheymol J., Beauvallet M., Chabrier P., Sarayon-Gentil A., Химическое и фармакологическое исследование производных ортофосфорной кислоты. Производные теофиллина — соли ди-(теофиллинилэтил)-фосфорной кислоты. Производные теофиллина — три-(теофиллинилэтил) - фосфорный эфир, 30706 Бх
- Cheymol J., Chabrier P., Sarayon-Gentil A., Beauvallet M., Теофиллинфосфаты, 69612
- Renier-Cornes A., Снятие спартеном адреналитического действия хлорпромазина у собак, 13056 Бх
- Roques J. R., Le Gall J. P., Renier-Cornes A., Физиологические эффекты изоникотинового эфира псевдотропанола и его бромметилата, 26438 Бх
- см. Delga J., 1208 Бх
- Hazato G.** см. Isobe I., 7853
- см. Takahashi K., 29694
- Hazdra J. J.** см. Benkeser R. A., 13296, 56974
- Hazebroek H. F.** Электростатический препарат образцов для инфракрасной спектроскопии порошков, 13187
- см. Fahrenfort J., 34093
- Hazel J. F.** см. Goldstein J. M., 12176
- см. Swann W. B., 56731
- см. Szutka A., 2778 Бх
- см. Warren R. J., 26269
- Hazel J. G.** см. Conrad L. P., 31431 П
- Hazelby D., Baynton P. L., Rawson H.** Усовершенствованные составы стекол для атомных реакторов, 1974 П
- Hazeldean G. S. F.** см. Scott R. P. W., 91770
- Hazelhorst H.** см. Fockert J. A. de, 30542 Бх
- Hazell A. C., Swallow A. G., Truter M. R.** Комплексы β-дикетон с триметилплатиной, 7922
- Truter M. R., Стереохимия β-дикето-комплексов с триметилплатиной (4+). Кристаллическая структура этил(триметилплатина)-ацетата, 60349
- Hazeltine J. E., Jr** Изготовление облицовочного материала для полов, 24644 П
- Hazeltine W.** Устойчивость коричневого собачьего клеща к химическим веществам, 14702
- Hazelwood R. L., Lorenz F. W.** Влияние голодания и инсулина на обмен углеводов у домашней птицы, 10994 Бх
- Hazen R.** Проект водоснабжения, существующая практика и применение на бумажной фабрике, 24869; Проектирование фильтровальных станций, 73864
- Hazen S. P.** см. Zander H. A., 30499 Бх
- Hazenberg J.** Стандартные растворы для лабораторного пользования, 80699
- Hazera F.** см. Daget J., 50077 П
- Hazey G.** см. Hudson H. E., 69969
- Hazler V.** см. Kušević V., 16082 Бх
- Hazleton L. W., Dolben W. H.** Уничтожение паразитов животных с помощью производных индандиона, 39950 П
- Hazlett B.** см. Townsend G. F., 27440 Бх
- Hazslinszky B.** Определение числа *Anguillula aceti* в уксусе, 11125
- Hazzard W. P., Leonard S. L.** Фосфоглюкомутазная активность при мышечной наследственной дистрофии у мышей, 26772 Бх
- Heacock R. A.** Метилловый эфир адренохрома, 13606
- Scott B. D., Восстановление адренохрома тиолами, 8821 Бх; Химия «аминохромов», 88604
- Head A. J., Kember N. F., Miller R. P., Wells R. A.** Извлечение тория из монацита с помощью фосфата целлюлозы, 52845
- Head E. L.** см. Farr J. D., 51079
- см. Huber E. J., 95537
- Head J. D.** см. Ivins O. D., 18970 П
- Head M. J.** Тимпанит у скота, 2582 Бх; Усвоение белка молочными коровами, 17466 Бх
- Head W. I.** Состав и способ для обработки пряжи, 33421 П; Аппарат и способ для получения пушистой пряжи, 41134 П
- Kirk H. R., Mather C. B., Способ улучшения свойств полиакрилонитрильного волокна, 75723 П
- Head W. F., Jr** Полярография гибберелловой кислоты, 28653 Бх
- Headley N. E.** см. Boland E. W., 2328 Бх
- Headridge J. B.** Фотометрическое титрование, 8802; Комплексометрическое определение молибдена, 84456

- Heady E. O., Yeh M. H.** Спрос на удобрения в США, 92938
- Heal H. G.** Разложение твердого хлората калия при действии рентгеновских лучей, 4103; Борогидрид триметилсульфония, 76778
- Heald P. J.** Изучение фосфопротеинов мозга. Внутриклеточная локализация фосфопротеинов мозга, участвующих в биохимической реакции срезов коры на электрическое раздражение, 9540 Бх
- Heald W. R.** см. Menzel R. G., 6377 Бх
- Healey L. A., Magid G. J., Decker J. L.** Задержка мочевого кислоты, вызванная гидрехлортиазидом, 23537 Бх
- Healy C.** см. Osmond R. G., 43135
- Healy J. B.** см. Fennelly J. J., 20405 Бх
- Healy J. J., Jr** Обработка пряжковых текстильных волокон коллоидным кремнеземом, 55370 П
- Healy J. W.** см. Saroff H. A., 17254
- см. Schwendiman L. C., 7317 Бх, 16277 Бх
- Healy M. J. R.** см. Tanner J. M., 15618 Бх
- Healy M. K.** см. Fornwalt D. E., 22108
- Healy T. V.** Понижение кислотности азотнокислых растворов посредством формальдегида, 9813 П; Приготовление растворов солей металлов, 31354 П; Деактивация высокоактивных растворов, содержащих продукты деления ядерного топлива, 48206
- Davies B. L., Отделение цезия, образующегося при делении, с помощью фосфата циркония, 51652; Извлечение цезия из растворов, содержащих продукты деления, 65946
- Healy W. B.** Определение марганца в молоке, 15441
- Heaps N. B.** Увеличение продолжительности службы центробежных насосов, 9495, 9496
- Heard D. H., Seaman G. V. F.** Влияние pH и ионной силы на электрокинетическую стабильность мембраны эритроцитов человека, 27675 Бх
- Hearle J. W. S.** Хлопок — его строение, свойства и применение, 15962; Возрастающая роль геометрии в полимерной науке, 25057; Успехи в производстве вискозных волокон, 45041; Шерсть: свойства, применение и перспективы, 59370; Развитие синтетических волокон, 75686; Гидратцеллюлозные волокна и их развитие, производство и применение, 83282; Целевое назначение волокон, 94814
- Hearn H. J.** см. Dawson F. W., 6310 Бх
- Hearn H. R.** Флаконы для аэрозолей, 49155
- Hearn W. R.** см. Melampy R. M., 7610 Бх
- Hearne G. W., La France D. S., Finch H. de V.** Получение эпоксиальдегидов, 93342 П
- La France D. S., Shokal E. C., Полимеризация ненасыщенных альдегидов в присутствии нитритов в качестве катализаторов, 20162 П

- см. Winkler D. L. E., 81963 П, 93343 П
 Heaton J. Z. см. Stetten D. W., Jr., 8223 Гх
 Heastie R., Свойства твердых и жидких р-ров аргона и криптона, 440
 Heath A. E., Broadwell S. J., Wayne L. G., Mader P. P., Промежуточные продукты реакции этилена с озоном в газовой фазе, 80268
 Heath C. E., см. Lucchesi P. J., 41990
 Heath D. M. см. Cocentryman H. A., 48156
 Heath E. C., Выделение гуанозиндифосфатколитозы из *Escherichia coli*, 25533 Бх
 Heath H. см. Hoare D. S., 25353 Бх
 Heath M. A. см. Schenker C., 41141
 Heath O. V. S. см. Armarego W. L. F., 15294 Бх
 — см. Clark J. E., 13809 Бх
 — см. Recaladin D. A., 3435 Бх
 Heath P. см. Stock J. T., 73000 К
 Heath R. E., Литературное задание по неорганической химии, 45463
 Heath R. G., Cohen S. B., Silva F., Leach B. E., Cohen M., Применение тараксина у людей, 10119 Бх
 Heath R. L. см. Schuman R. P., 64468
 Heath T. D., Кальцинирование окиси алюминия, 43401 П; Аппарат для обработки частиц в псевдоожоженном состоянии, 53072 П
 Heath W. A., Безопасное обращение с химическими реагентами, 81530
 Heather C. D., Vanderzant C., Свойства *Pseudomonas fluorescens*, выживающих при обработке соединениями йода, 40585
 Heathfield K. E., см. см. Bowell E., 30504
 — см. Walkden J., 26366, 30477, 34516, 34525, 51666
 Heatley N. G., Мукосубстанции как барьер проницаемости, 9519 Бх; Некоторые эксперименты на частично очищенной желудочно-кишечной муконной субстанции, 18571 Бх
 Heaton A. D., Russell W. F., Jr., Denst J., Middlebrook G., IV. Бактериологическое исследование мокроты и удаленных пораженных участков легких туберкулезных больных, 19199 Бх
 — см. Mandel W., 19199 Бх
 — см. Russell W. F., 19199 Бх
 Heaton B. G. см. Ahmad M. S., 73348
 Heaton C. D., Toland W. G., Jr., Разделение углеводов путем образования комплекса с диангидридом пиромеллитовой кислоты, 78842 П
 Heaton F. W., Uri N., Улучшенный йодометрический метод определения перекисей в липидах, 54524
 Heaton J. E., Улучшение бумаг, покрытых моющими средствами, 55274 П
 Heaton L. R. см. Sidhu S. S., 29601
 Hebb C. R., Slebodnik J., Singer T. P., Bernath P., О природе блока в сукцинооксидазной системе дрожжей, растущих в анаэробных условиях, 4490 Бх
 Hebbard D. F., Dunbar D. N. F., Упругое рассеяние и захват протонов ядрами C^{14} , 72179
 —, Povh B., Каскадные γ -переходы в ядре O^{15} , 87373
 — см. Povh B., 72194
 Hebbel G., Huppertz P. A., Применение нержавеющей стали в архитектуре, 77698
 Hebbeling H., Защита от коррозии транспортных и подъемных устройств, 1565; Защита от коррозии оборудования на рудниках. Местные гальванические токи способствуют возникновению коррозии, 9624; Защитная окраска стальных трубопроводов, 9625; Катодная или электрохимическая защита, 18248; Очистка от ржавчины и пассивация подъемных механизмов и машин, 61776; Защита от ржавления в холодильной промышленности, 73753, 73759; Защита промышленных установок от ржавления, 73760; Удаление ржавчины и пассивация стальных конструкций, 73786; Новые связующие для антикоррозийных покрытий, 79455
 Hebblethwaite G. см. Kent P. W., 73532
 Hebel H. J. см. Losse G., 61504
 Hebel L. C., Slichter C. P., Релаксация ядерных спинов в нормальном и сверхпроводящем алюминии, 12476
 Heber U., Соотношение между размером хлоропластов и содержанием в них растворимых белков и сахаров в связи с проблемой морозостойчивости, 6424 Бх; Факторы морозостойчивости озимой пшеницы, 21414 Бх
 Heberling R. L., Berkly J. J., Stone R. W., Диссимилиация лимонной кислоты экстрактами из *Penicillium chrysogenum*, 19673 Бх
 Hebermehl R., Покрытия на основе органических веществ, 59610
 Hébert C. см. Dechène J. P., 14455 Бх
 Hébert F. E. см. Knoble W. S., 86280
 Hébert S., m-me, Verne J., Гистометрическое изучение активности фосфатаз и распределения липидов в различных зонах коры надпочечников у грудных детей. Предварительное сообщение, 7241 Бх
 —, Verne J., 5629 Бх, 20716 Бх
 Hebký J., Kejha J., Kakáč B., Синтез аналогов лобеланина и лобеланидина, 22394
 —, Rádek O., Получение 1,3-дизамещенных производных фентанина, 66532 П
 Hebler M. F. см. Auterhoff H., 61469
 Hechelhammer W., Peilstöcker G., Макролон — термопласт из группы поликарбонатов, 20079
 Hechenbleikner I., Водные составы для огнестойкой отделки целлюлозных материалов, 11838 П; Получение триалкилфосфатов, 48839 П; Получение фосфатов, 58116 П
 —, Gaul A. T., Получение аминоалкилфосфитов, 43710 П
 —, Lanoue F. C., Фенилпентаэритритфосфиты в качестве присадок к бензинам, маслам и каучуку, 26437 П; Тетраэтилалкилендифосфаты, 70528 П
 —, Pause C. W., Lanoue F. C., Гетероциклические фосфорные соединения, 19007 П
 —, Peters C., Получение симметризинов, 49114 П
 — см. Glade N. J., 3401 П
 Hecht A., Goldner M. G., Проверка гипогликемизирующего действия ацетилсалицилата, 11670 Бх
 Hecht A. H., Электрокерамика. Сырье, производство, испытания и применение, 1917 К, 74155 К; История развития электрокерамики, 27399
 Hecht C. E., Возможная сверхтекучесть газообразного и жидкого водорода в атомарном состоянии, 41781; Концентрация замороженных свободных радикалов, 76500
 Hecht F. см. Korkisch J., 38451, 73083
 Hecht G. J., Edinburgh J. A., Smith V. N., Промышленный анализатор для жидкости, работающий в ближней инфракрасной области, 81373
 Hecht H. H. см. Castle C. H., 7112 Бх
 Hecht L. I., Stephenson M. L., Zamecnik P. C., Присоединение аминокислот к концевой группе растворимой рибонуклеиновой кислоты, 5834 Бх
 — см. Stephenson M. L., 33783 КБх
 Hecht L. L. см. Loftfield R. B., 20918 КБх
 Hecht O. см. Hernández-Corzo J., 58460
 Hecht R. A. см. Robbins K. C., 10790 Бх
 — см. Thompson R. E., 5998 Бх
 Hecht S. O. см. Touster O., 31896 Бх
 Hechter O., Polleri A., Lester G., Gregor H. P., Модель избирательного сродства клетки к катионам, 4233 Бх
 — см. Ayres P. J., 26917 Бх
 — см. Eichhorn J., 10609 Бх
 — см. Halkerston I. D. K., 20045 Бх, 29742 Бх
 — см. Lester G., 24110 Бх
 — см. Norman D., 10588 Бх
 Heck C., О развитии ферритной техники за последние годы, 39423
 — см. Rupprecht J., 60413
 Heck G. см. Nerdel F., 1124
 Heck J. см. Abele E., 22913 П
 Heck R. см. Vries L. de, 47488
 Heck R. F., Breslow D. S., Кристаллические полимеры из алкилпропиленовых эфиров, 79780; Кристаллический поли-1-метоксибутadiен, 87275; Аллилкарбонилы кобальта, 91828
 — см. Breslow D. S., 92224
 — см. Vandenberg E. J., 79779, 79780
 Hecke F. van, Образование полимера при облучении n -ксилола, 91090
 Heckel N. J. см. Cottrell T. L. C., 32091
 Heckendorn A., Fasciati A., Zol-

- linger H., Получение моноазо-красителей, 53809 П, 58182 П
- Heckenroth M., Этионамид (1314 TH) и его клиническое применение при лечении туберкулеза легких, 33588 Бх
- Hecker A. C., Leistner W. E., Композиция из полиэтиленового пластика и органического фосфита, 94643 П
- см. Leistner W. E., 70499 П
- Hecker E., Окисление эстрона тетраацетатом свинца, 57263; Обмен гидроксидов на аминогруппу в бензольном ядре, 73400
- Hecker H., Hein Fr., О некоторых цветных реакциях фосфорорганических соединений, 80889
- Heckl L., Получение дишелочнометаллической соли 2-оксинафталинкарбоновой-1 кислоты, 78339 П
- Heckly R. J., Фракционирование при помощи электрофореза со свободной границей, 20852 Бх; Аппарат для непрерывного диализа в противотоке, 20853 Бх
- Heckman F. A. см. Choate W. L., 98573
- Heckmann K. D., Parsons D. S., Изменения содержания воды и электролитов в срезах печени крысы *in vitro*, 11110 Бх; Распределение электролитов между срезами печени крысы и искусственным физиологическим раствором, 12561 Бх
- Heckmann P. H., Зависимость светового выхода сцинтилляций в кристаллах антрацена от направления облучающего потока α -частиц, 7994, 60406
- см. Gubernator K., 72353
- Heckroodt R. O., Рентгеновский метод определения олимпиа, 46703
- см. Schmidt E. R., 87547
- Heckrotte W. см. Glassgold A. E., 76412
- Hees W. см. Neusch R., 75903 П
- Hed R., Изучение активности аминифероз сыворотки крови при хроническом алкоголизме, 23118 Бх
- , Reis G. von., Различия в распределении ферментов печени и мышц при отравлении барбитуратами, 26550 Гх
- Hedberg H., Moritz U., Внутренняя вязкость гиалуроновой кислоты, синтезируемой в культуре ткани в присутствии нормальной сыворотки крови и сыворотки крови больных ревматоидным артритом, 14059 Бх
- Hedberg K. см. Crawford R. A., 45600
- Hedborn A., Нативный кобаламин-полипептидный комплекс из печени: выделение и характеристика, 19395 Бх
- Hedde M., Обзор работы 5-го Международного нефтяного конгресса в Нью-Йорке в мае 1959 г. и летней конференции Американского общества инженеров автомобильной промышленности в Атлантик-сити в июне 1959 г. в области применения нефтепродуктов, 53673
- Hedden K., Korper H. H., Schulze V., Летучие ингибиторы и катализаторы реакции взаимодействия углерода с двуокисью углерода, 95739
- Hedegaard J., Влияние гистидина и продуктов его превращения на биосинтез пуринов у *Escherichia coli*, 21318 ДБх
- , Maspero-Segre S., Ngyen-van Thoi, Roche J., Влияние гистидина и продуктов его обмена на биосинтез пуринов у *Escherichia coli*, 19663 Бх, 31138 Бх
- , Ngyen-van Thoi, Roche J., Влияние гистидина на биосинтез пуринов *Escherichia coli*, 6119 Бх
- Hedelius A., Модели для преподавания химии, 20912
- Hedén C. G., Техническая биохимия и близкие к ней области. Обзор методов и перспективы развития, 19043 Бх
- , Levin K., Метод осуществления фотосинтеза в ферментерах из нержавеющей стали, 25709 Бх
- см. Edebo L., 34100 Бх
- см. Rutberg L., 27132 Бх
- Hedenburg J. F. см. Bowman R. S., 48861 П
- Heder G. см. Täufel K., 71132
- Hederer A., Исследования методов отделения самородной серы от породы, в частности флотационного способа и новых автоклавных процессов, 81578; Способ и аппаратура для переработки серной руды, 81552 П
- Hedges E. S., Горячее лужение чугуна, 61769
- Hedgley E. J., Heikel T. A., Knight B. C., Rimington C., Антииреонидная активность пиримидин-3-тиона, 1282 Бх
- , Overend W. G., Триметилсилиловые производные углеводов, 98436
- см. Cleaver A. J., 26735
- Hédiard M. см. Iablockoff A. K., 15578, 68154
- Hediger H. J., Новая техника микроанализа и анализа следов в основной и далекой инфракрасной областях спектра, 13186
- Hedinger C. см. Pometta D., 30802 Бх
- Hedinger E., Получение акриловой кислоты, 93347 П
- Hedler L., Maquardt P., К вопросу образования в крови вещества, влияющего на кровообращение, 2692 Бх
- Hedley C. S., Огнеупоры в сталеплавильном производстве зарубежных стран, 18692; Будущие тенденции в области огнеупоров в металлургической промышленности, 97292
- Hedley J. S. см. Gwilt J. R., 39744
- Hedley N., Tabachnick H., Травление баритовых стекол, 89453 П; Применение пизидного выщелачивания для удаления меди из цинкового концентрата, 92884
- Hedlund P., Опыты по абсорбции с белком острой фазы в сыворотке крови человека, 15655 Бх
- Hedlund R. C., Полиорганосилоксановые смолы и соли индия и карбоновых кислот, 55007 П
- , Meath K. R., Силиконовые добавки для красок, 40983
- Hedner P., Regur C., Действие пентобарбитала (мебумал, NFN) и эфира на содержание кортикотропина в гипофизе у трех видов животных, 35009 Бх
- Hédon L., Macabies J., Basséres F., Braun Blanquet, Действие 3,5,3'-трийодтиронина на обмен углеводов. Влияние ежедневного продолжительного и периодического однократного введения гормона на частично панкреатэктомизированных собак, 4571 Бх
- Hedrick G. W. см. Lewis J. B., 84900
- см. Parkin B. A., 20995
- см. Summers H. B., 32957
- см. Wielicki E. A., 50605
- Hedrick L. см. Scott D., 5911 Бх
- Hedrick L. R. см. Chesbro W. R., 13244 Бх
- Hedrick T. I. см. Harmon L. G., 94363
- Hedvall J. A., Влияние, оказываемое предварительной обработкой и переходными процессами на адсорбционную емкость и реакционную способность различных типов стекол и модификаций кремнезема, 14312; Значение реакционной способности твердых веществ в геолого-минералогических процессах. Некоторые соображения и эксперименты, 51459; Изучение долговечности материалов, 70412
- Heebink B. G., Stevens G., Влияние относительной влажности воздуха на прочность стеклопластиков, 79357
- Heeg E., Weis K. H., Об угнетении гексобарбиталом и тиопенталом потребления кислорода срезами мозга, 19064 Бх
- Heeks R. E. см. De Clerck D. H., 78142
- Heemstra H. см. Fraiture W. H. de, 17769 Бх
- Heer A. см. Hopff H., 5003
- Heer H., Возможности и границы лечения ферментами в области урологии, 18887 Бх
- Heer H., Бромирование дибензтиренинов, 74449 П
- Heer H. J. de, Влияние автоматизации на структуру и организацию химических предприятий, 22583
- Heer J. de, Принцип Ле-Шателье — Брауна, 7658; Является ли принцип Ле-Шателье научным принципом или чем-то не подлежащим научной критике, 16310
- Heer J. см. Hoffmann K., 6183 П, 27810 П, 43854 П, 97738 П
- Heerden C. см. Klammer K., 13855
- Heerden C. см. Zwietering P., 60605
- Heerden I. J. van, Prowse D. J., Рассеяние α -частиц с энергией 38 Мэв на C^{12} , 79922
- Heerema R. P. см. Wolthuis E., 72137
- Heering см. Guggen, 65939
- Heering E., Транспорт кислот и щелочей речными судами, 43235

- Heerspink W., Kampen E. J. van,** Быстрый метод анаэробного измерения pH при 37°, 17790 Бх
- Heertjes P. M.,** Флороглацин из пикрилхлорида, 4971
- , Mens M. H. van, Butaye M.,** Абсорбция и хемосорбция аммиака гелем, 9526
- см. Bakker P. J.,** 57366, 85010
- см. Beek H. C. A. van,** 53902
- Heerwig H. см. Piffko H.,** 6477
- Hees W.,** Достижения в области прочного крашения полиакрилонитрильных волокон, в частности дракона, 33388; Способ придания постоянства формы тканям и трикотажу из нитей или волокон полимеризатов акрилонитрила, винилиденцианида, а также сополимеров этих веществ с другими виниловыми соединениями, 83509 П
- , Schneider O.,** Крашение изделий из полиэфира или триацетата целлюлозы, 59940 П
- Hees W. van,** Отделение частиц пирита из пылевидных углей, 66755
- , Early E.,** Модификация метода Мотта определения в углях пиритной серы, 66825
- Hefele J.,** Получение перламутрового эффекта на изделиях из пластмасс, получаемых литьем под давлением, 75532 П
- , Vogel J.,** Получение основного карбоната свинца в виде тонких кристаллических листочков, 57730
- Hefendehl F. W.,** Документация и количественная оценка хроматограмм в виде тонких слоев, 28095 Бх
- Hefele H.,** Экономическое значение каучука и каучуковой промышленности, 29075
- Hefferlin R.,** Поведение железной дуги постоянного тока и возможность применения ее для определения f -чисел, 21060; Сорок пять относительных величин f для линий железа с высокими потенциалами возбуждения, измеренных в спектре дуги постоянного тока, 42337
- Heffernan B. T. см. Ewer R. W.,** 12898 Бх
- Heffernan M. L. см. Brown R. D.,** 60206, 64224, 83736
- Hefferren J. J.,** Определение для идентификации твердых дозированных форм, 78408
- Heffner R. W. см. Smith G. F.,** 34201 КБх
- Hefley J. D., Mathews D. M., Amis E. S.,** Получение, хранение и разделение тетрахлорида урана и хлорида уранила в воде, этаноле и водно-этанольных растворителях, 91805
- см. Mathews D. M.,** 21508
- Heflik W.,** Петрография вулканических стекол из бентонитовых глин села Цецеже около Хмельника, 96068
- Hefner J. D. см. Riva H. L.,** 1240 Бх
- Hefner R. E., Pruitt M. E.,** Эфиры полигликолей, 27605 П
- Heft C.,** Выражение результатов количественного хроматографического анализа с применением катарометра в весовых или молекулярных процентах, 68818
- Heftmann E., Weiss E., Miller H. K., Mosettig E.,** Выделение некоторых желчных кислот и стероидов из кала здоровых людей, 18872 Бх
- , Wright B. E., Liddel G. U.,** Идентификация стерина, обладающего активностью акразина, в плесневом грибе, 21191 Бх
- см. Johnson D. F.,** 21686 Бх
- Hefty M. R. см. Scheffley W. J.,** 6652 П
- Hegarty A.,** Новый завод фирмы Alpha Cement, 2007; Анализ топочных газов, 44119; Вакуумный метод получения алюминиевого покрытия, 77721
- Hegarty M. P. см. Steward F. C.,** 32771 Бх
- Hegedüs A., Dvorszky M.,** Критическое изучение метода определения фосфора в виде стрихнинфосформолибдата, 51692; Турбидиметрическое определение фосфора в окиси вольфрама, в металлическом вольфраме и в других металлах, 51693
- см. Neugebauer J.,** 72818
- Hegedüs A. J.,** Пламенный анализ, 30402
- см. Neugebauer J.,** 34317
- см. Pungor E.,** 80734
- Hegedüs B.,** Получение новых производных α -амино- β -оксикарбоновых кислот, 66394 П; Получение производных 2,4-дикетохромана, 82134 П
- см. Grüssner A.,** 48984 П
- см. Winterstein A.,** 23910 Бх
- см. Zeller P.,** 26797 Бх
- Hegedüs I., Molnár B.,** Производственные опыты с новой системой для улавливания волокна на бумажной фабрике Сентэндре, 59835
- Hegedus J. S. см. West R. F.,** 57352
- Hegedüs L.,** Непрерывнодействующий аппарат для растворения сахара-песка, 15305
- Hegedüs Z., Székely L.,** Обесцинкование вследствие коррозии латунных конденсаторных труб электростанций, 31147
- Hegemann F.,** Об экстрезивно-седиментационных рудных месторождениях Восточных Альп. II. Свинцово-цинковые месторождения, 69007
- , Giesen K., Kostyga H.,** Спектральное определение сопутствующих элементов и микроэлементов в углях, 13133
- , Schmidt W., Hert W.,** О влиянии посторонних ионов на определение натрия и калия в стеклах пламенно-спектрометрическим методом, 69132
- , Thomann H.,** Спектрофотометрический анализ глин, 74125
- Hegemann J., Schölermann W., Mitrowsky A., Schlachter A.,** Осветляющее средство, 90959 П
- Hegenbarth E.,** Исследование диэлектрических свойств некоторых видов керамики при низких температурах, 35564
- Heggeness F. W.,** Галактоза и выделение желчи, 5085 Бх; Влияние антибиотиков на всасывание кальция и магния в желудочно-кишечном тракте у крыс, 13622 Бх; Поглощение галактозы и выделение Са в Mg с мочой, 28820 Бх; Влияние ксилы и галактозы на три линии белых крыс, 31469 Бх
- см. Hill J. C.,** 6522 Бх
- Heggestad H. E. см. Wanta R. C.,** 43244
- Heggie R., Hainer R. M., Sahaydak M.,** Производство конфет и жевательной резины, 44746 П
- Hegglin M. см. Lüthy E.,** 20367 Бх
- Hegglin R., Siegenthaler W., Truniger B.,** Альдостерон и отеки, 21658 Бх
- см. Lüthy E.,** 20367 Бх
- Heggs T. G. см. Birley A. W.,** 33012 П
- Hegi H. R.,** Определение геофиллина и его водорастворимых производных в лекарственных препаратах методом хроматографии на бумаге, 43805
- Hegmon S. см. Nosek J.,** 61895
- Hegnauer R.,** Хемотаксономический обзор. 9. Характерные особенности в систематическом распространении антрахинонов, 18367 Бх
- Hegner B. см. Hansen L.,** 13337 Бх
- Hegner P. см. Vit J.,** 74016 П
- Hegre C. S., Halenz D. R., Lane M. D.,** Ферментативное карбоксилирование бутирил-КоА, 25352 Бх
- Hegsted D. M.,** Сравнительное изучение влияния пищевых жиров на концентрацию холестерина в сыворотке, 17475 Бх; Потребность в белках у человека, 23381 Бх
- , Gotsis A., Stare F. J.,** Влияние содержащихся в пище жиров на концентрацию холестерина в сыворотке крови цыплят, в пищу которых добавляли холестерин, 33456 Бх
- , Whyman C., Gotsis A., Andrus S. A.,** Влияние состава жира пищи на состав жировой ткани, 31953 Бх
- см. Jankelson O. M.,** 3830 Бх
- см. Portman O. W.,** 32287 КБх
- см. Vitale J. J.,** 30492 Бх
- Hegyeli E., Kovácsné S. I., Molnár I.,** Очистка адренокортикотропного гормона, 66550 П
- см. Bagdy D.,** 32435 Бх
- Hegy E.,** Повреждения кожи, вызванные эпоксидными смолами, 85324
- Hehemann R. F., Ault G. M.,** Жароупорные материалы. Конференция в Кливленде, Огайо, 16—17 апреля 1957 г., 52626 К
- Hehir R. M., см. Polanyi M. L.,** 33777 Бх
- Hehre E. J., Tsuchiya H. M., Hellman N. N., Senti F. R.,** Производство декстрана, 98441 П
- Heiberger P.,** Покрытия и микроорганизмы, 63693

- Heichele F., Синтез производных пиррола из соединений ацетилена, 88687 Д.
- Heicklen J., Флуоресценция и фосфоресценция паров диацетила и паров ацетона, 21531
- , Noyes W. A., Jr., Фотолит и флуоресценция ацетона и смесей ацетон-диацетил, 21580
- Heid M. см. Персе J. W., 79096
- Heidbrink W., Весовой бромометрический метод определения йодного числа и некоторых количественных определений замещения водорода с применением плоских стекол для взвешивания, 63162
- Heide F., Proft G., Содержание U в водах р. Заале, 21951; К геохимии урана, 72847
- Heide K. см. Rammner E., 6448, 98024
- Heide S., Жидкие и пастообразные моющие средства, 49603
- Heidelberger C., Отношение связывания белков к углеводородному карциногену, 30550 КБх
- см. Harbers E., 10999 Бх, 11116 Бх
- см. Kaldor G., 11770 Бх
- см. Ludurg H., 19343 Бх
- см. Mukherjee K. L., 34398 Бх
- Heidelberger M., McCarty M., Перекрестные реакции стрептококковых углеводов А и V в лошадиных сыворотках против пневмококков II типа, 21286 Бх
- см. Barker S. A., 12263 Бх
- Heideman M. L., Jr., Переходящая рецидивирующая гинекомастия после удаления секретирующих эстрогены интерстициальных клеток олухоли семенников, 15837 Бх
- , Bakke J. L., Lawrence N. L., Катионообменная хроматография тиреотропной активности гипофиза человека, 42 Бх; Выделение тиреотропина из плазмы крови человека методом ионнообменной хроматографии, 9732 Бх
- Heidemann E., Bresler H., Kuntzel A., Проблема производства морщинистой кожи, 37434
- см. Kuntzel A., 20593
- Heiden K. von der, Влияние кремниескислоты на эксплуатацию паровых котлов, 9690; Анализ воды на электроотрастаниях высокого давления, 81457
- Heidenberger O. см. Euler H. v., 497, 35024, 65465, 80943
- Heidenreich O., Reus E., Schneider W., Исследования сравнительной токсичности диуретически действующих соединений висмута и салиргана, 27918 Бх
- , Schneider W., Действие водорастворимых органических соединений висмута на диурез у собак, 30739 Бх; Исследование о точке приложения и механизме действия соединений висмута, усиливающих диурез, 30740 Бх
- Heidenreich R. D. см. Burbank R. D., 3798
- Heider A., Комплексная нефтепереработка (гидроскимминг), 2460
- Heider C. H., Handley C. A., Ford R. V., Экскреция с мочой 17-кетостероидов и 17-кетогенных стероидов при синдроме Кушинга, 20254 Бх
- Heiderich E. W. см. Deyrup A. J., 14036 П
- Heidermanns C., Kirchner-Kühn I., Выделение активных веществ с мочой домашних и диких животных, 14822 Бх
- Heidermanns G. см. Schmidt K. G., 64801
- Heider M., Коррозия и защита от коррозии, 52464
- Heidinger W., Petzold H., Получение пленок и лаковых покрытий, 29052 П
- , Schade H., Buser K., Получение лаковых покрытий и синтетических масс из простых глицидных эфиров, 29056 П
- , Seiler F., Jahn H., Schäfer W., Применение пластмасс для изготовления печатных валков, валков для тиснения по ткани, режущих ножей, в частности дисковых ножей для резиновых каландров и т. п., а также спиралей для нанесения красок, 98903 П
- см. Andreas F., 50086 П
- см. Buser K., 7227 П
- Heidland A. см. Klütsch K., 32137 Бх
- Heidler G. см. Nesen R., 59264
- Heidler K., Обработка кератиновых волокон окислителями, 45279 П
- Heidner R. H. см. Gibson M. E., Jr., 84469
- Heidrich H., Метод определения хлорциана в воздухе и других газах, 13953 П; Прибор для определения газообразных или парообразных насыщенных углеводородов, не реагирующих или плохо реагирующих в холодном состоянии, 57651 П
- Heidrich H. J., Holthoff H. J., Влияние профилактических прививок на фосфатную пробу молока, 24389
- Heidrich R., Hampel R., Gärtner K., Влияние электротравмы на состав спинномозговой жидкости у собак, 648 Бх
- Heidt H. M. см. Levey R. P., 81555
- Heidt K. см. Flörke W., 20902
- Heidt L. J., Превращение солнечной энергии в химическую, 12051
- Heidtmann R., Влияние нового способа изготовления на качество колбасных изделий, 67399
- Heier K. S., Taylor S. R., Распределение Li, Na, K, Rb, Cs, Pb и Tl в докембрийских щелочных полевых шпатах Южной Норвегии, 21858; Распределение Ca, Sr и Ba в докембрийских щелочных полевых шпатах Южной Норвегии, 51487
- Heiges E. O. J. см. Nuessle A., 3363, 16035
- Heights J. см. Shull G. M., 2205 П
- Heigl J. J. см. Black J. F., 15115 П
- Heijboer J., Механические свойства и химическое строение высокомолекулярных веществ, 24498, 82938; Движение циклогексильной группы в полимерных стеклах, 79771
- см. Staverman A. J., 94527
- Heijkenskjöld F., Nordlander E., Содержание α-аминоазота в плазме спермы человека, 34719 Бх
- Heijne J., Gorter A., Состав и пищевая ценность плющеного овса, 21891 Бх
- Heijnis J. W., Ij, Некоторые новые возможности защиты химической аппаратуры против избыточных давлений, 5518
- Heikel H., Достижение оптимальной укывистости, 41007
- Heikel T. A. см. Cheeseman G. W. H., 4123 Бх
- см. Hedgley E. J., 1282 Бх
- Heikens D., Hermans P. H., Smith S., О скорости образования ε-капролактама при равновесной деполимеризации экстрагированных полимеров ε-аминокапроновой кислоты, 29487
- Heikes R. R., Научные принципы применения термисторов, 23112
- см. Miller R. C., 25586
- Heikkilä S. см. Grönroos J. A., 32664 Бх
- Heikkilä T. см. Näsänen R., 12882, 80369
- Heiks J. R., Снижение склонности волокон к закатыванию на поверхности изделий из смесей целлюлозных и полиэфирных волокон и повышения их плотности путем применения химических реагентов, вызывающих усадку полиэфирных волокон, 83513 П
- Heil G. см. Rohmann C., 10123 Бх
- Heil I., Brodskaja B., Бесшхатная газификация твердого топлива, 56634
- Heiland G., Поверхностная проводимость полупроводников и ее изменение под влиянием адсорбции, поперечного электрического поля и излучения, 91436
- , Handler P., Влияние атомарного водорода на проводимость очищенных поверхностей германия, 16783
- Heilbron I., Расширяющиеся горизонты органической химии, 25265
- Heilbronn E., Бутирилхолинэстераза. Влияние pH на активность фермента и необратимую денатурацию, 11941 Бх; Исправления к статье: «Гидролиз ацильных эфиров тиохоллина и его аналогов. 2. Щелочной гидролиз», 17733; Гидролиз, катализируемый ацетилхолинэстеразой и бутирилхолинэстеразой, 22372 Бх
- см. Clemenson C. J., 2123 Бх
- Heilbronner E., Rutishauser H., Gerson F., Метод расчета собственных значений одномерных молекулярных моделей, приспособленный для программирования, 55893; Собственные значения, собственные функции и термодинамические

- функции линейного осциллятора шестой степени, 64213
 — см. Cram D. J., 73276
 — см. Gerson F., 72246, 79950
 — см. Kallen J., 76720
 — см. Mörikofer A., 38073, 79947
 — см. Simon W., 91724 K
 Heilenz S. см. Scharrer K., 849
 Heilfferrich F. см. Haagen K., 55033 П
 Heilig G. E., Генератор непрерывного действия для производства ацетилена, 43407 П
 Heilig H. E., Jehle F. A., Слабительные таблетки, содержащие диоктилсульфосукцинат натрия, 82205 П
 Heiligenthal A. см. Diemair W., 75172
 Heiligman F. см. Duncan D. T., 2773
 Heilgmann W., Опыты по обмену веществ у растений, 6414 Бх
 Heilinger F., Brehyan T., Изменение компонентов в клубне картофеля в зависимости от прорастания, 27271 Бх
 — см. Brehyan T., 21347 Бх
 — см. Fischnich O., 2600 Бх
 Heilman R. H. см. Cook H. A., 23153 П
 Heilmann E. см. Schmauder K., 67806 П
 Heilmann M., Wahl O., Способ одновременного отбеливания и фиксирования цветного изображения, 70827 П
 Heilmann R., Armand Y., О щелочности промывных вод никеля Ренея «W₂», 30017
 —, Bonnier J. M., Стереоизомерия α,β-этиленовых нитрилов, 17713
 —, Bonnier J. M., Arnaud P., Об интенсивности инфракрасного поглощения этиленовых нитрилов, 16604
 Heilmeyer L., Сидероахрестические анемии, 17320 Бх; Обмен железа при воспалительных процессах и защитная роль депо железа, 30147 Бх; История химиотерапии туберкулеза, 33587 Бх
 —, Keiderling W., Merker H., Clotten R., Schubotho H., Рефракторная сидеробластическая анемия и ее связь с сидерозом печени и гемохроматозом, 29004 Бх
 —, Wöhler F., Обезвреживающее действие депонированного Fe. Экспериментальное изучение на животных обезвреживающего действия гемосидерина и других восстанавливающих веществ в отношении токсина ботулизма А, столбнячного и дифтерийного токсинов, 12255 Бх
 — см. Merker H., 14233 Бх, 14825 Бх, 29028 Бх
 Heilpern S. см. Nadziakiewicz J., 28086
 Heim E., Фотометрическое определение меди, 61028
 Heim E. см. Günther P., 46348
 Heim F. см. Estler C. J., 28202 Бх
 Heim H. C. см. Starbuck W. C., 10105 Бх
 — см. Wailes J. L., 29847 Бх
 Heim R. см. Hofmann A., 30994
 Heim W. G., Половые различия и различия, вызванные половым циклом, в концентрации сывороточных белков крыс, 8053 Бх
 Heimann H., Emik L. O., Prindle R. A., Fischer W. M., Прогресс в медицинском исследовании атмосферных загрязнений, 27157
 Heimann H., Kohn D. H., Israel Y., Травильные составы для обработки металлических поверхностей, 69941 П
 Heimann J. см. Thorn W., 12531 Бх
 Heimann O. см. Vizolyi E., 57950 П
 Heimann W., Heinrich B., О торможении окисления аскорбиновой кислоты катализированного Cu²⁺ под действием флавоноидов, 17975 Бх
 Heimann W., Wucherpennig K., Fritsche C., Получение ароматических веществ из дистиллятов разной концентрации, 82779
 Heimann-Hollaender E. см. Rosenberg S. Z., 7104 Бх
 Heimback D. P., Prezyuna A. P., Лактикодегидрогеназа при беременности и в послеродовом периоде, 26093 Бх
 Heimerger W., Устройство для предотвращения сильного вспенивания при перегонке легковоспламеняющихся и взрывчатых жидкостей при пониженном давлении, 78660 П
 — см. Dimroth H., 93517 П
 Heimbarg A. V., Schmidt L., Экспериментальные данные по выяснению различий в чувствительности к хроническому отравлению ртутью у самцов и самок крыс, 2756 Бх
 Heimbarger N. см. Jungblut P. W., 16336 Бх
 Heimbarger N. см. Schober R., 98575
 Heim de Balzac H., Serruys M., Проблема загрязнения атмосферы отходящими газами двигателей внутреннего сгорания, 85327
 Heimeier M., Kleinsorg H., О влиянии тироксина и триодтиронина на щитовидную железу, активированную противотиреоидными веществами, 16506 Бх
 Heime A., Применение фосфатов при обработке питательной воды для котлов, питьевой и производственной воды, применяемой для питьевого и промышленного водоснабжения и для питания паровых котлов, 81479
 Heimendahl M. von, Weyerger H., Новый способ юстировки кристалла для съемки по методу вращения с помощью CdS-фотоэлемента, 16657; Влияние текстуры на профиль стиничной рентгеновской линии, 21197
 Heimer R., Микроглобулины и болезни соединительной ткани, 3898 Бх
 — см. Mellors R. C., 20215 Бх
 Heimeke G. см. Müller H. G., 53417
 Heimke W., Новые рН-датчики со стеклянными электродами, 94190
 Heimlich K., К содержанию карбона-
 та в главном ангидриде (цехштейн 3) Северного Гарца и области Унструт, 46853
 Hein D. W., Тетрафенилтетразапорфины, 53823 П
 — см. Furman F. M., 96450
 — см. Katz L., 58212 П
 Hein F., Сущность и значение химии комплексных соединений, 26026
 —, Weiss R., Взаимодействие Li₃Cr(C₆H₅)₆ · 2.5(C₂H₅)₂O с молекулярным водородом, 17308
 —, Weiss R., Heyn B., Barth K. H., Tille D., О взаимодействии галогенидов хрома и комплексов хрома с литийарилами, 38197
 — см. Hecker H., 80895
 — см. Weiß R., 64855
 Hein G. см. Fischer A., 62020 П
 Hein H. J., Круглая счетная линейка для электрохимических работ, 35525
 Hein M. см. Peterson W. D., 70754 П
 Hein R. E. см. Setser D. W., 41804
 Hein S., Исследование флавоноидов и сапонинов в растениях рода *Verbascum*, в частности в цветках *Verbascum phlomoides*, 24297 Бх
 Heinänen P., Мировая химическая промышленность, 18038
 Heine G. см. Edelmann G., 90787
 Heine H. W., Bender H. S., Изомеризация некоторых производных азиридина, 84796
 —, Fetter M. E., Nicholson E. M., Изомеризация некоторых 1-ароилазиридинов, 30853
 Heine K., Диаграмма теплового потока в туннельной печи и ее поведение при изменении производственных условий, 23136
 Heine K. см. Herr W., 95521
 Heine K. S., Jr см. Jones J. H., 9010
 Heine V. см. Cohen M. H., 92, 95478 K
 — см. Knight W. D., 60293
 Heinecke H. см. Venner H., 29467 Бх
 Heineken F. W., Wijn H. W., Комплексный показатель преломления некоторых аминов как функция давления при длине волны 6 мк, 55996
 — см. Wijn H. W., de, 12511
 Heinekey D. M., Millar I. T., Синтезы 9-алкил- или 9-арил-9-арсафлуоренов, или 9-стибиафлуоренов, 34904
 Heinemain H. O. см. Januszewicz W., 7113 Бх
 Heinemann см. Jens, 77856
 Heinemann B., Контроль качества на заводах сухого молока, 24403; Способ и состав для консервирования молока и молочных продуктов, 94487 П
 Heinemann B., Hooper I. R., Выделение тетрациклина, 43883 П; Способ очистки антибиотика, 78504 П, — см. Misiek M., 1811 Бх
 Heinemann B. см. Schwertmann U., 46885
 Heinemann H., Многоступенчатый реформинг углеводов, 44276 П;

Катализаторы
 углеродных
 —, Веллингтон
 Solomons
 год 1968
 Kel, 3
 —, Об
 гидролизе
 71038
 —, Sha
 платины
 — см. I
 Heinemann
 La g
 да на
 литов
 —, Ем
 Гипер
 гипок
 31756
 Heinen
 неаза
 мероп
 Heinen
 бильн
 дован
 ных
 Heinen
 Непр
 рила,
 Heinen
 ности
 ному
 Heinen
 шепл
 ба, 3
 — см. I
 Heiner
 крилл
 шие
 плит
 3041;
 мент
 пигм
 масс,
 защи
 лы и
 носи
 терия
 Новы
 ракт
 Упа
 с пл
 Соче
 шепл
 8680;
 Heiner
 при
 Инф
 ная
 Heiner
 шепл
 3454;
 —, Ро
 канон
 фин
 Heiney
 Heiney
 Heiney
 дин
 суль
 Heiney
 4 РЖ

- Каталитическое алкилирование углеводородов, 44287 П
- Bednars C., Knaus J. A., Solomon E., Катализатор и метод изомеризации в процессе Iso-Kel, 36294
- Oblad A. G., Многоступенчатый гидроформинг на Pt-катализаторе, 71038 П
- Shalit H., Производство алюмоплатинового катализатора, 35465 П
- см. Kirsch F. W., 40250
- Heinemann H. O., Demartini F. E., Larach J. H., Влияние хлортиазида на выделение почками электролитов и свободной воды, 20646 Бх
- Emigil C., Mijnsen J. P., Гипервентиляция и артериальная гипоксемия при циррозе печени, 31756 Бх
- Heinen C., Получение сополимеров из ненасыщенных полиэфиров и мономеров, 3/028 П
- Heinen C. M., Программа автомобильной промышленности по исследованию выхлопных автомобильных газов, 10894
- Heinen J., Müller W., Casper J., Непрерывное получение акрилонитрила, 93354 П
- Heinen W., Определение кристалличности полипропилена по инфракрасному спектру, 54367
- Heinen W., Linskens H. F., Расщепление кутина ферментами гриба, 32416 Бх
- см. Franke W., 232 Бх, 1791 Бх
- Heiner H., Трубы из полиметилметакрилата, 2997; Трудновоспламеняющиеся строительные изоляционные плиты из жесткого пенопласта, 3041; Новый металлический пигмент для токопроводящих лаков и пигментирования пленок из пластмасс, 24667; Новое в области огнезащитных покрытий, 29025; Металлы и пластмассы, 59419; Полиорганосилоксановые изоляционные материалы и их применение, 63587; Новый тип лака, улучшающий характеристику полиэтилена, 67637; Упаковочные материалы из жестки с пластмассовым покрытием, 79365; Сочетание пластмассовой пленки со шпоной благородной древесины, 86802
- Heinert D., Martell A., Аналоги пиридоксина и пиридоксала. II. Инфракрасные спектры и водородная связь, 37739
- Heinert E., К определению воды в шелолах методом Карла Фишера, 34542
- Pollerberg J., Разделение алканолминов методом хроматографии на бумаге, 63172
- Heiney R. E. см. Klotz I. M., 4251 Бх
- Heinicke D. см. Lautsch W., 10432 Бх
- Heinicke K. см. Hieber W., 56500
- Heinicke R. M., Mori R., Действие дигизпропилфторофосфата на сульфидрильные протеазы, 7412 Бх
- Heinig, K 125-летию со дня рождения Карла Шорлеммера [1834—1892], 12021
- Heininger S. A., 3,3'-(алкилендиокси)-дипропионитрилы, 18939 П; Хинолиновые и пиридиновые четвертичные соединения, 97922 П
- Birum G. H., Получение продукта присоединения галоидированных бензолсульфенилгалогенидов к виниловым α -эфирам, 23509 П; Реакция галоидных танзолсульфенилов с β -олефинитрилами и получаемые продукты, 93537 П
- см. Birum G. H., 82269 П
- Heinisch E., Behncke H., Wollman K., Удаление ацетатного шелка, целлюлозных волокон и растительных примесей из шерсти и шерстяной пряжи, 41279 П
- Heinisch H. F., Partini Alibasah R. A., Сравнительное определение содержания влаги в пальмовом масле, 86423
- Heinkel K., Breining H., Исследования выделения уропепсина и урокатепсина и их связь с гистологическим состоянием слизистой для желудка у человека. Результаты изучения ферментов и гистологического изучения ткани, взятой путем биопсии, 6883 Бх
- см. Berg G., 34862 Бх
- см. Schmid E., 24666 Бх
- Heinle K., Hayer D., Дефекты при переработке самостоятельно окрашенных литевых материалов, 98786
- Heinmets F., Herschman A., Количественный анализ обменных процессов, 26565 Бх
- Heino A. W., Перспективы развития химической промышленности Финляндии в ближайшие годы, 35044
- Örnhielm R., Stigzelins H., Химическая промышленность, 88783
- Heinonen E. см. Kenttämää J., 51613
- Heinrich B. см. Heimann W., 17975 Бх
- Heinrich E., Kränzlein P., Franke W., Получение модифицированного полистирола, 98865 П
- см. Frannke W., 43653 П
- см. Kränzlein P., 98866 П
- Heinrich E. см. Zerweck W., 6099 П, 10350 П, 10352 П, 53820 П
- Heinrich E. W., Conrad M. A., Обломочный эвксенит и ассоциирующие минералы бассейна Сад, графство Грэнит, Монтана, 96063
- Corey A. F., Марганцевый андалузит из гор Княва, графство Рио-Ариба, Нью-Мексико, 64895
- Gross E. B., Флюоцерит и ассоциирующие минералы из перматита Блэк-Клоуд, графство Теллер, Колорадо, 95996
- Heinrich F., Uhlein E., Эмульсионные покрытия, 90711 К
- Heinrich H., Отделка эластичных смешанных тканей (для лыжных костюмов) из извитых полиамидных нитей и шерсти и их крашение палатиновыми прочными и неопалатиновыми красителями, 83441
- Heinrich H. C., Staak M., Сорбит — ингибитор всасывания витамина B₁₂ из кишечника, 28269 Бх
- см. Prinz W., 25371 Бх
- см. Staak M., 28268 Бх
- Heinrich H. G., Состояние свертывания крови при лечении тромбфлебитов препаратами редких земель, 5348 Бх
- Heinrich H. J. см. Kaesche-Krischer B., 91118
- Heinrich I. см. Kusch T., 1616 Бх, 9120 Бх
- Heinrich K., Busse W., Применение ионообменных смол в металлообрабатывающей промышленности, 97212
- Heinrich L. см. Müller R., 47493
- Heinrich M. R., Dewey V. C., Kidder G. W., Хроматография птерилглутаминовой кислоты и родственных соединений на ионообменных смолах, 1363 Бх
- Heinrich R. см. Crouthamel C. E., 41819
- Heinrich R. H. см. England W. D., 50205
- Heinrich R. L., Удаление металлических примесей из тяжелых нефтяных фракций, 44314 П
- Waddell M. T., Метод контроля и регулирования концентрации серной кислоты, применяемой в качестве катализатора, 71041 П
- Heinrich W., Пластмассовая упаковка для пищевых продуктов, 7031; Пластмассовая упаковка для пищевых продуктов, 15517; Перспективы переработки и применения пластмасс, 24492; Рациональное внедрение пластических масс, 24502; Унификация и правильное использование синтетических пленок для упаковки пищевых продуктов, 98659
- Heinrich W., Теплообменники и выпарные аппараты. Ежегодный обзор, 26888
- Heinrici P. J., Kreulen D. J. W., Погрешности при измерении больших количеств жидкости, 22679
- Heins D., Новые виды антикоррозийных лакокрасочных покрытий, 83215; Резино-литевые массы, вулканизуемые на холоду, 90741
- Heintjes J. A. L. M., Новый способ оценки капиллярности тканей, 95013
- Heintz G. см. Simon E. A., 20617
- Heintz R., Pfeiffer E. F., Функция почек и обмен электролитов. Клинические наблюдения нарушения связей между функцией почек и обменом электролитов, 30514 Бх
- Heintzberger H. C., Определение качества молока по содержанию молочной кислоты, 19914
- Heintze J. см. Bühring W., 80921
- Heintze K., Влияние на вкус содержания и распределения железа и олова в плодоовощных консервах, 90401
- Heintzelman W. J. см. Corson B. B., 18965 П

- Heiny R. L. см. Johnson R. C., 50761, 95169
 — см. Pose A., 7732
- Heinz A., Взаимодействие гидратов хлорида магния с фосфатами кальция, 38217
- Heinz D., Hertzog K., О связанном с практикой обучении студентов-химиков в университете им. Гумбольдта в Берлине, 60136
- Heinz F. см. Lamprecht H., 8100 Бх
- Heinz G., Исследование работы шприц-машины для резиновых смесей, 20310
- Heinz G., Производство и применение трамбовочных масс, 89340
- Heinz K., Базальтовая пыль в качестве сырьевого материала для глазурей на керамические трубы и строительные детали, 89423
- Heinze H. O. см. Eckhardt F., 37464
- Heinze J., Pascall I., Ludwig H., Применение количественного анализа со счетчиком гениометром для анализа мансфельдского медистого сланца, 97277
- Heinze R., К вопросу о канцерогенном действии пластмасс, 18931 Бх
- Heinze R. V., Аппаратура с использованием погружных горелок, 77635 П
- Heinzel J. см. Kuhn E., 8080 Бх
- Heinzel M. см. Hükel W., 30665
- Heinzel W., Kalle E., Выделение J^{131} -альбумина человека в первичную мочу лягушки, 3613 Бх
- Heinzelman R. V., Moffett R. B., Levin R. H., Органические соединения, 39880 П
- , Murraу M. F., Производные эритромицина, 27837 П
- см. Aspergren B. D., 85973 П
- см. Lerner A. B., 16243 Бх, 65624
- см. Szmuszkoviez J., 89763 П
- Heinzler F. см. Weise H., 6777 Бх
- Heiple L. R., Эффективность крупнозернистой фильтрующей загрузки, 39151
- Heirwegh K., Lontie R., Снижение полосы поглощения меди в гемоцианине *Helix pomatia*, 33936 Бх
- Heise E., Lührs W., Влияние глутатиона на обмен веществ трансплантационных опухолей, 18616 Бх
- см. Basigalupo G., 3649 Бх
- см. Lührs W., 3091 Бх, 29376 Бх
- Heise G. A. см. Shallek W., 24953 Бх
- Heise G. W., Sahoon N. C., Многослойная шайба для предотвращения «выползания» электролита, 9992 П
- см. Schumacher E. A., 9991 П
- Heise M., см. Köpneck H. G., 41406
- Heisel P., Получение продуктов конденсации, 67598 П
- Heisenberg E., Siggel E., Lotz R., Получение диметилового эфира терефталевой кислоты расщеплением полиэтилентерефталата, 6070 П
- Heiser E. J., Усовершенствование поверхностей покрытий бумаги в США, 37275
- Heiser F. A., Hyde J. E., Свинцовые аноды для хромирования, 14179
- Heiskell C. L., Jr., Прибор для эффективного разделения компонентов сложных жидких систем, 26479 П
- см. Fukuda M., 28498 Бх
- Heisler A. см. Heisler J. S., 98925 П
- Heisler C. R., Schweigert B. S., Превращение птероилглутаминовой кислоты в цитроворум-фактор препаратами *Lactobacillus casei*, 7688 Бх
- Heisler J. S., Heisler A., Starr A. J., Приспособление для формирования патрубков с нарезкой из порошкообразного полиэтилена и других термопластичных материалов, 98925 П
- Heisler R. Y., Карбонилирование олефинов, 6021 П; Получение сложных эфиров методом оксоинтеза, 81972 П
- , Alpert N., Newman S. R., Противонагарные добавки к моторному топливу, 54431 П
- , Newman S. R., Alpert N., Противонагарная присадка к дистиллятным топливам, 10962 П
- , Newman S. R., Alpert N., Dille K. L., Смазочные масла с присадками, препятствующими образованию отложений в двигателе, 40357 П
- , Newman S. R., Dille K. L., Alpert N., Противонагарные присадки к жидкому топливу, 6628 П
- см. Alpert N., 78858 П
- см. Dille K. L., 28363 П
- см. Newman S., 14503 П, 28358 П, 32495 П, 40356 П, 66918, 74930 П, 90061
- Heiss D. см. Hänsel R., 42850
- Heiß E., Радиоактивность питьевого молока, 32775
- Heiss J. H., Lanza V. L., Martin W. M., Растрескивание при нагревании механически напряженного полиэтилена, 75420
- Heiss R., Упаковка кексов, 2752; Тематика научно-исследовательских работ сектора упаковки Мюнхенского института технологии и упаковки пищевых продуктов за 1953 год, 32874; Искусственные материалы для упаковки пищевых продуктов, 49916; Предотвращение липкости и просахаривания карамели в процессе хранения, 82758
- , Mohr W., Пять лет исследований какао и шоколада в Мюнхенском институте пищевой технологии и упаковки, 49778, 75205
- см. Dope E., 1391
- Heist G., Применение природного газа для городского газоснабжения, 68279
- Heistracher P. см. Bernheimer H., 23972 Бх
- Heitzmann J. см. Csü-ös Z., 95757
- Heite H. J., Janke D., Гризофульвин, 16707 Бх
- Heitfuss R., Buchanan-Davidson D. J., Stahmann M. A., Стабилизация экстрагированных из листьев капусты белков при помощи полиоксисоединений при электрофоретических и иммунологических исследованиях, 13701 Бх
- , Buchanan-Davidson D. J., Stahmann M. A., Walker J. C., Электрофоретическое и иммунохимическое изучение белков капусты, пораженной *Fusarium oxysporum F. conglutinans*, 27267 Бх
- , Stahmann M. A., Walker J. C., Окислительные ферменты в капусте, пораженной *Fusarium oxysporum F. conglutinans*, 34251 Бх
- Heitkamp D., Влияние давления на эффект Киркендалла в системе In—Ti, 21263
- Heitman J. B., Улучшенный способ отбелики целлюлозной массы с применением хлората, 9088° П
- Heitmann H. G., Химическая очистка котлов Бенсона, 48176
- Heitmeier D. E. см. Gray A. P., 30827, 34810
- Heitner-Wirguin C., Salmon J. E., Mayer E., Изучение трифосфатных комплексов меди в растворе методами ионного обмена и определения pH, 68881
- Heitto P. см. Perilö O., 4876 Бх
- Heitz E., Разбавленные растворы. Модель диссоциированной молекулы, 12745
- Heitz S., Mentzer C., О селективном метилировании генистеина в положении 5, 18019
- Heitzmann M. см. Wagner S., 60185, 83673
- Heitzmann P., Rat G., Фосфорилирование и перфосфат, 15053 Бх
- Heizer R. F. см. Cook R. F., 32188 Бх
- Heizmann J. R., Контрольная картонка для анализа движения 78040
- Hejda B., Промежуточный обмен и его нарушения. Успехи клинической патофизиологии промежуточного обмена, 15860 КБх
- Hejduk J., Получение коллоидного раствора магнетита для изучения доменного строения ферромагнитных веществ, 29778
- Hejhal L. см. Stérba O., 23702 Бх
- Heil J. см. Pisecký J., 67341
- Hejl V., Флотированность пирита и галенита, 57669
- Hejlek J., Рефрактометрический анализ глазных капель, приготовленных по Чехословацкой фармакопее 2, 23485
- Hejná A. см. Jirsová V., 26110 Бх
- Hejptmánek M., Dáček V., Антибиотическое действие агропирена в отношении кожных грибов, 391 Бх
- Hejtmancik M. R., Herman G. R., Kroetz F. W., Действие Su-5879 (эзидрекс) на больных с недостаточностью сердечной деятельности и гипертонией. Клиническое исследование, 7110 Бх
- Hela I., Krauss W., К проблеме сильной изменчивости стратификации слоев в бассейне Аркона, 84310

- Helander C. G. см. Berglund F., 27422 Бх
- Helander E., Emmart E. W., Локализация миомина в проводящем пучке сердца быка, 24459 Бх
- Helberg B. E. см. Davenport C. H., 33325 П
- Helbert J. R., Brown K. D., Влияние аминокислот на реакцию уронных кислот с антроном, 56824
- Helbich J., Гигиена труда при работе с радиоактивными веществами, 57622
- Helbig R. см. Treibs W., 4947
- Helbig R., Потенциометрическое определение урана, 80797
- Held F., Тенденции развития в области термопластов, 36909
- Held G., Celišev N., Способ непрерывного определения содержания анализируемого газа в газовой смеси, 26960 П
- см. Celišev N., 81380 П
- Held H. см. Jung G., 26736 Бх
- Held H. J., Weits J., Устройство для проведения реакций в псевдоожженном слое, 85088 П
- Held P. см. Runge F., 16611
- Held S., К спектральному определению урана в силикатных минералах, богатых другими редкими элементами, 34513
- Heldebrandt A. C. см. Kurtzman R. H., 34184 Бх
- Heldelberger M., Иммунологическая специфичность пневмококков типа II и разделение их на компоненты с различной специфичностью, 25667 Бх
- Helden R. van, Bickel A. F., Коопман E. C., Изучение полимеризации этилена при низком давлении. Взаимодействие $Al(C_2H_5)_2Cl$ и $TiCl_4$. Полимеризация этилена при низкой температуре; образование бифункциональных продуктов, 55685
- Braendlin H. P., Bickel A. F., Коопман E. C., Новая каталитическая система для полимеризации этилена при низком давлении, 55686
- см. Ter Borg A. P., 84706
- Heldt J. см. Frackowiak M., 8012, 45616
- Helf S., White C. C., Shelley R. N., Определение радиоактивности тонкодисперсных твердых веществ, взвешенных в сцинтиллирующем геле, 72452
- Helfaer B. M., Sievenpiper F. L., Получение тонкодисперсных пигментов из кубовых красителей, 97671 П
- Helfand E. см. Frisch H. L., 64442
- см. Lebowitz J. L., 95484
- см. Reiss H., 64447
- Helfand T. см. Hendricks C. H., 856 Бх
- Helferich F., Из истории химии в Лейпцигском университете, 64130
- Böshagen H., Синтез некоторых пептидов, содержащих гистидин, валин и лейцин, 47801
- Kleinschmidt T., О торможении β -D-глюкозидазы эмульсина из сладкого миндаля экстрактом из омеги, 2970 Бх
- Mital H. C., О синтезе двух α -D-глюкозидов, 92460
- Piel W., К синтезу α -гликозидов дисахаридов, 5128
- Schmidt K. G., Эфиры и полиэфиры фосфорной и циклоалкилфосфиновой кислот с фенолами, 30887
- Helfferich F., Ионный обмен. Новое развитие и проблемы теории, 4243; Ионообменники. I. Основные положения. Структура. Получение. Теория, 56439 К
- Helfferich K. H. см. Schmitt W., 27601 Бх
- Helg R. см. Ferrero C., 52117
- Helg U. см. Gränicher H., 84587
- Helgen L., Stoutland O., Agre C. L., Пиролиз N-фенилтиокарбамилэтилендиамина и родственных веществ, 1247
- см. Stoutland O., 13384
- Helgerund Ø., Плиточные морозильные аппараты для рыбной промышленности, 36812
- Helgiu I., Balint O., Tertan A., Pavel G., Gocan S., Codreanu C., Экспериментальное исследование процесса сушки окрашенных швейных машин инфракрасным излучением (завод Кужир), 44963
- см. Tintea H., 16573
- Helgren F. J., Составы, содержащие пантотенат кальция, 97814 П
- Helin M. A., Применение активного угля для улучшения качества воды, 43161
- Helinboldt O., Holder G., Vogt P., Метод изготовления шлифовальных и полировальных материалов, 43508 П
- Heling A., Вопросы техники смазки. Синтетические жидкости и смазочные средства, 54334
- Hell E., Berry R. J., Lajtha L. G., Ловушка в изотопных опытах с высокой удельной активностью, 23342 Бх
- Hellawell A., Полиморфные превращения в твердых растворах марганца и железа, 46116; Строение сплавов марганца с металлами второго большого периода, богатых марганцем, 87735
- Hellberg H., О фотопревращении эргоалкалоидов. III. Два новых люмэргоалкалоида, 30948
- Helle J. H. см. Sehapink F. W., 72650
- Hellebust D. M. см. Beaton G. H., 28312 Бх
- Hellegers A. E., Meschia G., Prystowsky H., Wolkoff A. S., Barron D. H., Сравнение кривых диссоциации кислорода в крови коз-матерей и плодов при разных рН, 24454 Бх
- Hellenberg G. H. см. Corbeau L., 67936
- Hellendoorn H. B. A. см. Birkenhäger W. H., 5454 Бх
- см. Gerbrandy J., 4178 Бх
- Hellenthal W., Простой фотоэлектрический компенсационный поляриметр с магнитным вращением, 77182
- Heller A., Pullman B., Структура и канцерогенная активность азокрасителей, 7184 Бх
- см. Roth L. J., 13022 Бх
- Heller A. см. Bergmann E. D., 3638
- Heller A. N., Способ очистки сырого нафталина и получения из кислых очистных вод β -нафтола, 62862 П
- Kandiner H. J., Reiter W. M., Cohen M., Оценка заводских запылений, 22908
- Heller C. см. Cole T., 33876
- см. McConnell H. M., 91415
- Heller C. L., Процесс производства сажи, 10953 П, 90140 П; Газовая сажа, 94060 П
- Watson J. A., Jr., Wallace C. D., Jr., Получение четырехфтористого кремния, 9901 П
- White J. W., Braendle H. A., Сушка сажевого каучука, 24743
- Heller H., Крашение основными красителями сополимеров винилиденцианида, 20554 П; Многокомпонентные смешанные полимеры винилиденцианида и малеинового ангидрида, 75721 П
- Heller H., Значение петрографического анализа углей для коксования, 36160
- Heller H., Новые в технологии масел и жиров, 36490
- Heller H., Формы и концентрация гормонов нейротропиза в крови, 13527 Бх
- Hollmann W., Knapp A., Анемия с недостаточностью железа у молодых женщин, 21760 Бх
- см. Pickering B. T., 19549 Бх
- Heller H. A. см. DeMarco P. E., 39251
- Heller H. J., Gatsch A., Некоторые физико-химические соображения о выделении радиоактивных металлов путем образования комплексов, 7260 Бх
- Heller I. H., Hesse S., Утилизация субстрата седативным непомкнсы, 30160 Бх; Окислительный обмен в седативном непе курини после отравления иксетином, 35157 Бх
- Heller I. M., Цитохимическая дифференциация нормальная и голодающей *Amoeba proteus*, 18422 Бх
- Heller J., Jeżewska M. M., Синтез мочевой кислоты у дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi*), 620 Бх
- Szafranski P., Sulkowski E., Активация аминокислот при синтезе белков шелка, 4972 Бх
- Szarkowska L., Ретиктаза менадиона у бабочек *Cleria euphorbiae* и *Antheraea pernyi*, 1591 Бх
- см. Belzecka K., 13906 Бх
- Heller K., Проект новых предупредительных знаков по технике безопасности, 48268
- Heller K., Значение ультракрасной спектроскопии в исследовании стероидов и получения стероидных гормонов, 4598 Бх; Инфракрасные спектры стероидов с окси-, кетонили ацетогруппами, 21119

- , Claus L., Huber J., К вопросу об идентичности растительного и животного хитина, 10367 Бх
— см. Gebhard J., 6067 Бх
Heller L., Статистическая механика равновесного двухатомного газа при наличии диссоциации, 12510
Heller L., Опыт применения микропористой резины зарубежного производства, 83260
Heller M. см. Abrahamson A. E., 6867
Heller P., Henderson W., Bowser E., Levitsky J. M., Zimmermann H. J., Распределение витамина В₁₂, меченного Со⁵⁸, у крыс с жировым перерождением и циррозом печени, 29668 Бх
—, Winstein H. G., West M., Zimmerman H. J., Гликолитические ферменты, ферменты цикла лимонной кислоты и гексозомонофосфатного шунта в плазме и эритроцитах при мегалобластической анемии, 33283 Бх
—, Yakulis V., Zimmermann H. J., Антигенность экстрактов соединительной ткани, 4818 Бх
— см. Yakulis V. J., 13667 Бх
Heller R., Richez M., О снабжении железом растительных тканей, выращиваемых в искусственной культуре, 1989 Бх
Heller S. см. Miss A., 59661
Heller W., Результаты опытов по подбору кроющих и клеящих добавок для бесвинцовых майоликовых глазурей, 39471
Heller W., Расчет данных о вращательной дисперсии вне области аномальной дисперсии, 21172; Аннотропное рассеяние света от текущих суспензий и растворов, 46555
—, Nakagaki M., Теоретические исследования рассеяния света коллоидными сферами. VII. Дисимметрия в неполяризованном и поляризованном свете, 46557
—, Rowe E., Berg R., Watson J. H. L., Влияние частичной коагуляции на кривую распределения частиц по размерам в полидисперсных коллоидных системах, 46543
— см. Nakagaki M., 37468. 76736
Hellerbach J., Schnider O., Получение N-замещенных β-оксиморфинов, 14664 П
— см. Grüssner A., 77519
Helleu C., О биологии инозитола, 9707 Бх; Статистический анализ основных физико-химических констант маточного корма медоносных пчел в связи с методами экспертизы, 25834 Бх
Hellfritz H., Krämer H., Schmieder W., Использование осмометрии при исследовании макромолекулярных веществ, 41352
Hellhammer D., Högl O., Электрофорез на бумаге яичного белка. Оценка фракционирования яичного белка различных пород кур и видов птиц. 3, 34397 Бх
Hellcar N. J. см. Baxter P., 53403
Hellin I., Исследование вод бассейна реки Сения и его источников (Таррагона). [Испания], 84326
—, Guerpillon H., Coussemant F., Изопрен, 59642; Производство изопрена, 97509
— см. Lumbruso D., 28191
Helling J. F., Shechter H., Нитроферроцен, 38800
Helling W., Bayer F., Токоподводящие шины для электролизных печей большой емкости, 18654
Helliwell G. C. см. Macfadyen K. A., 51303
Hellman H. M., Rosegay A., Окислительная перегруппировка кетонов в карбоновые кислоты, 42674
Hellman K. P. см. Griffith T., 29991 Бх
Hellman L., Bradlow H. L., Zumoff B., Fukushima D. D., Gallagher T. F., Взаимоотношение гормонов щитовидной железы и андрогенов и гипохолестеринемический эффект андростерона, 14092 Бх
— см. Bradlow H. L., 26063 Бх
— см. Rosenfeld R. S., 9844 Бх
Hellman M. Y. см. Frisch H. L., 38147
Hellman N. N. см. Hehre E. J., 98441 П
Hellmann E. см. Hilliger H. G., 22706 Бх
Hellmann H., Получение ациламинотильных соединений, 70521 П
—, Aichinger G., Конденсация с амидометилсоединениями и опыты получения аминокислот с длинными цепями, 34805
—, Aichinger G., Wiedemann H. P., Амидометилирование соединений с активной метиленовой группой, 34759
—, Dieterich D., Несимметричная конденсация трехуглеродных атомов в одну стадию, 22341
—, Piechota H., Синтез алифатических α-амино-β-оксикарбоновых кислот путем альдольной конденсации с ацетамидомалоновой кислотой и ее полуэфиром, 84692
—, Schumacher O., Оксиметилфосфины, 88669
— см. Opitz G., 5055, 13420
Hellmann K. см. Weiner J. S., 27361
Hellmann R. J., Получение гидрозолей из акриловых эфиров и гидрофобных мономеров, сополимеризованных в присутствии катионных или амфолитических гидрофильных сополимеров, 11508 П
— см. Driscoll W. T., 62737 П
— см. Fowler W. F., Jr., 49173 П
Hellmers J. см. Matschak H., 6385
Hellmund V. см. Moschel W., 14141 П
Hellner E., Свастание галенита с графитом (Pb₃As₂S₁₅), 42216
— см. Allmann R., 76289
— см. Ghose S., 80074
Hellström B., Janson L.-E., Испарение с поверхности воды, покрытой пленкой стеарилового спирта, 73666
Hellström N. см. Rappe C., 17583
Hellström V., Влияние солнечных лучей на содержание витамина В₆ в молоке, 34947 Бх
Hellweg H. R. см. Gropp A., 29571 Бх
Hellwege A. M. см. Hellwege K. H., 41532 К
Hellwege K. H., Немецкий институт пластмасс в Дармштадте, 20856, 71531
—, Кнарре W., Semjonow V., Измерение удельной теплоемкости и теплопроводности пластмасс при квазистационарных условиях, 86737
—, Hellwege A. M., Численные значения и функции, встречающиеся в физике, химии, астрономии, геофизике и технике, 41532 К
— см. Fischer H., 99254
— см. Friederich A., 76312
— см. Landolt H., 41532 К
Hellyer G. C., Went L. N., Повторное электрофоретическое исследование белков сыворотки в процессе лечения у ямайских детей с недостаточным питанием, 31787 Бх
Hellyer R. O. см. Birch A. J., 5136
Helm D. см. Riemschneider R., 73516
Helm L., Непрерывное измерение количества материала, взвешенного в движущейся среде, 69857
Helm R. V. см. Ball J. S., 2470
— см. Morris J. C., 88509
Helmholtz C. F. см. Eaton H. D., 7014 Бх
Helme J. P., Molines J., Bosshard C., Lorin Cl., К теории явления высыхания. Автоокисление метиловых эфиров (цис- и транс-изомеров) кислот льняного масла, 59589
Helmer O. M. см. Fouts P. J., 29086 Бх
Helmers K., Замечание к спин-спиновому взаимодействию в атоме водорода, 12231
Helmholz H. F. см. Lillington G. A., 23274 Бх
Helmholz H. R., Schneider R. A., Измерение малой активности, обусловленной Со⁶⁰, в обработанных сточных водах Ханфорда (шт. Вашингтон, США), 48075
Helmholz L., Спектр парамагнитного резонанса фтороферрат-иона FeF₆³⁻, 7840
—, Guzzo A. V., Замечание о спектре парамагнитного резонанса фтороферритиона FeF₆³⁻, 76218
— см. McLaren E. H., 21222
Helmkamp G. K., Schnautz N., Оптически активный бутан-(2-d). Подтверждение конфигурации с помощью реакции отщепления, 47486
— см. Skell P. S., 96311
Helmreich E., Eisen H. N., Распределение и использование глюкозы в изолированных клетках лимфатических узлов, 22923 Бх
— см. Kern M., 13648 Бх
— см. Nägele S., 8084 Бх
Helmreich R. F., Соплимеры высыхающих масел, 86867
Helmrich H., Лабораторный прибор для смешения, размешивания, эмульгирования, растворения, а

- также для процессов сорбции и испарения пленок, 47474 П
- Helmrich H. P.**, Создание аппаратуры из стандартных деталей «стеклянного конструктора», 921; Теория и практика процессов размешивания в лаборатории, 17694; Теория и практика процессов размешивания в лаборатории, 38560; Символы деталей лабораторной аппаратуры, 51781; Конструирование лабораторных аппаратов из стандартных стеклянных деталей, 80903
- **Fliehdner K., Sadlo G.**, Самостоятельный монтаж лабораторной аппаратуры с помощью «стеклянного конструктора», 921; Химик как приборостроитель, 22159
- Helms C. C., Claudy H. N.**, Конструкция парового фрактометра для автоматического анализа многокомпонентных систем в потоке, 56909
- **Claudy H. N.**, 47942
- Helmshaus A. см. Witzmann H.**, 68836
- Helmstaedter G.**, Применение комплексометрии для анализа азотсодержащих лекарственных препаратов, 62521
- Helper A. см. Barclay M.**, 26293 Бх
- Helper B., Gordon W.**, Состав для удаления красок, 15782 П
- Helper L. G. см. Nelson T.**, 95571
- Helperin A., Kristianpoller N., Ben-Zvi A.**, Термолюминесценция окрашенных рентгеновскими лучами кристаллов NaCl, 76317
- Helprin J. J., Hiatt C. W.**, Фотосенсибилизация колифага T2 при помощи толудинового синего, 3325 Бх
- Helsby R. см. Pratt M. W. T.**, 60789
- Helt H. C.**, Производство ненасыщенных полиэфирных смол в Дании, 24536
- Helvadjan G. см. Ollivier H.**, 16163 Бх
- Helweg-Mikkelsen V. см. Christensen K.**, 14601
- Helwig G.**, Ланостерин — органический нелинейный диэлектрик, 87649
- Heizler L.**, Частичная замена бутилацетата бензином при обесфенолировании аммиачной воды, 93889 П; Получение высокопрочного кокса из неспекающихся углей, 98094 П
- Hem J. D., Cropper W. H.**, Химическое равновесие между закисным и окисным железом и окислительно-восстановительные потенциалы, 46934
- Hemala M. см. Skollová Z.**, 94003
- Heman-Ackah S. M.**, Оценка антисептической активности растворов цетримиды, йода, HgJ_2 и хлорксиленола через различное время после обработки кожи африканцев, 10412
- Hemberg T.**, Присутствие ингибиторов кислотной природы в верхушечных почках *Fraxinus*, находящихся в состоянии покоя, 2001 Бх
- Hemes B. см. Yutzy**, 10657
- Hemens J. см. Pettel A. E. J.**, 89036
- Hemery J. L., Farrell J. G.**, Обработка мясных продуктов, 94497 П
- Hemes E. C.**, Диафрагмы для газометров из синтетических материалов, 98067
- Hemfort H. см. Steinacker P.**, 54434 П
- Heming A. E. см. Maass A. R.**, 8850 Бх, 23517 Бх
- Hemingway A. см. Cohen A. A.**, 15772 Бх
- Hemingway C. см. Cohen A. A.**, 15772 Бх
- Hemingway J. T.**, Кортикостероиды и влияние облучения на регенерирующую печень крысы, 6074 Бх
- Hemkar M. P.**, Рентгенографическое исследование кристалла ортофенилендиамина, 12375
- Hemley J. J.**, Гидролиз К-полевого шпата и слюды при повышенных температурах и давлениях, 8670; Некоторые минералогические равновесия в системе $K_2O-Al_2O_3-SiO_2-H_2O$, 37944
- Hemman O.**, Метод и устройство для получения синтез газов, 63048 П
- Hemmerich P., Prijs B., Erlenmeyer H.**, Синтезы в ряду люмифлавина. IV, 26798; Специфическая реакционная способность заместителей в положении 8 изоаллоксазинового ядра; димеры флавина, 57288; Реакции алкилирования и дезалкилирования аллоксазинов и изоаллоксазинов; 1,3,10-триметилфлавосемихиноны, 81263
- **см. Bamberg P.**, 81264
- Hemmerich R. H.**, Уменьшение полимеризации стирола при хранении, 85788 П
- Hemmi H. M. см. Hofer K.**, 63810 П
- Hemming C. B.**, Технология применения адгезивов на основе эластомеров, 86914
- Hemminger C. E.**, Процесс гидроформинга с катализатором на улучшенном алюмосиликатном носителе, 44271 П; Двухступенчатый гидроформинг, 44279 П; Процесс гидроочистки и гидроформинга углеводородов, 98267 П
- **Dunlop D. D.** Комбинированный процесс гидроформинга и гидрокрекинга, 49470
- **Martin H. Z., Rich W. C., Jr., Cornowski E. J.**, Процесс гидроформинга с температурным градиентом, 23991 П
- **Welty A. B., Jr., Taff W. O., Sage R. W.**, Гидроформинг с предварительным гидрообессериванием, 71037 П
- Hemmings A. W. см. Tata J. R.**, 69352
- Hemmings W. A. см. Brambell F. W. R.**, 27308 Бх
- Hemmingsen E.**, Проникновение газов через лед, 42296
- Hempel G. см. Pelshenke P. F.**, 6887
- Hempel G. см. Reichel L.**, 30986
- Hempel H., Kirschneck H.**, О применении ионообменников для разделения поверхностноактивных (в частности катионоактивных и неионных) веществ, 8519
- Hempel K. см. Edelmann G.**, 90787
- Hempel R.**, Защита от увлажнения камер холодоизоляционными плитами «Ипорка-К». (Замечания к статье), 3043
- Hempel S.**, Получение мелкозернистых осадков с большой удельной поверхностью, 47920 П
- Hempel S. см. Schwarz H.**, 53497, 85534
- Hempelmann L. H. см. Aldridge W. G.**, 30988 Бх
- **см. Gerber G.**, 33102 Бх
- **см. Gordon E. R.**, 7427 Бх
- **см. Konno K.**, 9674 Бх
- **см. Okada S.**, 22314 Бх
- Hemphill A. W.**, Экструзия геля гидратированной окиси кремния, 43402 П
- Hemphill S. C. см. Burchenol J. H.**, 16129 Бх
- Hemptinne M. de. см. Van Riet R.**, 12300, 55955, 79968
- Hems B. A.**, Кортизон из гекогенина, 9373
- Hems G.**, Слабощелочной (pH 8) растворитель для разделения с помощью хроматографии на бумаге пуринов, пиримидинов и их дуклеозидов и нуклеотидов, 1375 Бх; Действие ионизирующего излучения на ксантозин в разбавленном водном растворе, 72605
- Hems R. см. Bassham J. A.**, 33730 Бх
- Hemstrom M. L. см. Clanton D. C.**, 34991 Бх
- Henahan J. F. см. Willard J. R.**, 43954 П, 66664 П, 70753 П, 78578 П
- Henao C. R.**, Борьба с бурильщиком деревьев какао *Theobroma cacao* L., 66604
- Henbest H. B.**, Теоретич. вопросы, 41443
- **McElhinney R. S.**, Взаимодействие (+)-карвоментена с ацетатом ртути в воде, 4887
- **Ratton R.**, Образование замещенных этилендиаминов при реакции третичных аминов с трет-бутоксид-радикалом, 22286
- **Slade P.**, Дегидрирование диэтиламина в присутствии 2,3-дихлорнафтахинона, 84691; Определение N-алкилвиниламинов в равновесии с этилиденаминами, 96445
- **Wilson R. A. L.**, Присоединение бромноватистой кислоты к Δ^1 -стероидам, 69653
- **см. Dart M. C.**, 13544
- Hendal W. P.**, Устройство для охлаждения газов, 18141 П
- **см. Groothuis H.**, 73658
- Hendee C. F., Fine S.**, Аппаратура для рентгеноспектральных исследований и радиационный детектор для этой аппаратуры, 9105 П
- Hendel C. E.**, Гранулированное сухое картофельное пюре, 71334
- **см. Talburt W. F.**, 71352
- **см. Yamaguchi M.**, 71341
- Hendel F. J.**, Очистка разбавленного этилового спирта, используемого для приготовления спиртных напитков, 40560 П
- Hendel P. B., Jr.**, Пластики типа найлона, 75448
- Henders J. F., LePage G. A.**, Био-

- синтез пуринов de novo в тканях и в опухоли мышей, 8144 Бх
- Hendershott C. H., Walker D. R.**, Сезонные изменения количества растовых веществ в покоящихся цветочных почках персика, 25784 Бх
- Henderson A. B., Crockett E. J., Wright C. H.**, Влияние ингибиторов угольной ангидразы на серповидно-клеточную анемию, 10189 Бх
- Henderson A. T. см. Tullis D. H.**, 5439
- Henderson C., Pickering Q. H., Cohen J. M.**, Токсическое действие синтетических детергентов и мыл на рыб, 27063
- см. Palange R. C., 27118
- см. Tarzwell C. M., 89013
- Henderson C. F. см. Thompson E. G.**, 27871
- Henderson C. L., Fitzgerald H. G.**, Тканеподобный материал из склеенных волокон и метод его изготовления, 41287 П
- Henderson C. L. см. Caley E. R.**, 92078
- Henderson D. J. см. Ramler W. J.**, 21021
- Henderson D. R. см. Watson J. K.**, 11710
- Henderson H. O. см. Asplund R. O.**, 30169 Бх
- Henderson J.**, Проблемы крашения кубовыми красителями, 67990
- Henderson J. F., LePage G. A.**, Потребление белков хозяина асцитной лимфосаркомой 6С3НED у швейцарских и СЗН мышей, 6619 Бх; Питание опухолей, 18602 Бх; Перенос аденина-8-С¹⁴ между тканями мыши клетками крови, 32983 Бх
- Henderson J. F., Winkler C. A.**, Реакция персульфата калия с тиогликолевой кислотой в водных растворах, 17006; Замечание о характеристической вязкости полистирола в смешанных растворителях, 37478
- Henderson J. H. M.**, Влияние концентрации водородных ионов и автоклавирования на гиббереллин, 32844 Бх
- Henderson J. I. см. Haynes L. J.**, 77543
- Henderson J. N. см. Bobalek E. G.**, 68166
- Henderson J. R., Kempf J. E.**, Внутриклеточные белки, связанные с синтезом вируса гриппа А, 13716 Бх
- см. Markowitz A. S., 12262 Бх
- Henderson J. T. см. Argus M. F.**, 7076 Бх
- Henderson L. F., Schramm C. H.**, Детергент, содержащий, ββ'-депиламинобисэтанолпропионамид, 82625 П
- см. Libby L. H., 82620 П
- Henderson L. M. см. Decker R. H.**, 7006 Бх
- см. Gholson R. K., 15353 Бх
- Henderson M. E. K. см. Farmer V. C.**, 7852 Бх, 25340 Бх
- Henderson M. J. см. Morgan H. E.**, 19577 Бх
- см. Park C. R., 9089 Бх
- Henderson N. см. Roboz E.**, 2920 Бх
- Henderson P. I. см. Norment H. G.**, 87525
- Henderson R. D. см. Shaw R. K.**, 28434 Бх
- Henderson R. F., Eakin R. E.**, Нарушение регенерации у планарий, обработанных липоевой кислотой, 34334 Бх
- Henderson R. W. см. Seltzer E.**, 40798
- Henderson S. R., Snyder L. J.**, Модернизированная кювета и кожух кюветного отделения для спектрофотометра Бекмана, модель DU, 47310
- Henderson T. W.**, Продукты переработки нефти и промышленности пластмасс, 44781
- Henderson W. J., Bowser E. N.** Два приспособления, облегчающие определение поглощения радиоактивного йода щитовидной железой, 25221 Бх
- см. Heller P., 29668 Бх
- Henderson W. L.**, Применение мембранных фильтров для количественного определения колиформ бактерий в морской воде, 1596
- Hendler R. W.**, Возможное участие липидов в синтезе белка, 665 Бх; Переход радиоактивных аминокислот через «небелковые» фракции яйцевода курицы при включении в белок, 4411 Бх; Поправка на самопоглощение для углерода-14, 68577
- Hendlin D.** Ферментативный способ получения фолиновой кислоты, 66565 П
- , Cook T. M., Обратимое угнетение оксидазы янтарной кислоты нафтохинонами, 28228 Бх
- , Demain A. L., Абсолютные потребности для «фактора переноса железа» у *Microbacterium lacticum* 8181, 16629 Бх
- см. Demain A. L., 13578 Бх, 27017 Бх
- Hendon A. L., Chapman G. C.**, Техника взвешивания продукции на автоматич. поточных линиях, 65706
- Hendrich A. см. Kuczyński H.**, 13529
- Hendrick T. I. см. Harmon L. G.**, 71404
- Hendricks C. H., Helfand T., Caldeyro-Barcia R.**, Оксигеническое влияние введенного внутривенно гипертонического раствора хлористого натрия при срочных родах у женщин, 856 Бх
- , Tucker G. J., Прямое действие гипертонического раствора хлористого натрия на спонтанное сокращение миомерия человека и крысы, 6749 Бх
- Hendricks G. W. см. Bradley W. E.**, 58698
- Hendricks H. L. см. Smith J. D.**, 58915 П
- Hendricks L. J. см. Anderson S.**, 91797
- Hendricks S. B., Borthwick H. A.**, Фотоконтроль развития растений одновременным возбуждением двух взаимопревращающихся пигментов, 4838 Бх; Теория и регуляция синтеза антоцианов, 18357 Бх
- , Toole E. H., Toole V. K., Borthwick H. A., Контроль прорастания семян и удлинения корня, 28659 Бх
- см. Siegelman H. W., 21376 Бх
- Hendricks S. L., Belknap R. A., Hausler W. J., Jr.**, Стафилококковое пищевое отравление, вызванное сырым чеддер, 54801
- Hendrickse R. G., Boyo A. E., Fitzgerald P. A., Kuti S. R.** Исследование гемоглобина у новорожденных в Нигерии, 27635 Бх
- см. Boyo A. E., 33257 Бх
- см. Gilles H. M., 26264 Бх
- Hendrickson A. P. см. Bickoff E. M.**, 19010 Бх
- Hendrickson E. R.** Отбор проб и анализ загрязненного воздуха на заводах сульфатной целлюлозы, 48280, 97024
- см. McCaldin R. O., 77890
- Hendrickson J. B.** Роль стереохимических факторов в биогенезе сескви-терпенов, 57249
- Hendrickson J. G., Wadsworth F. T.** Синтез дурола из псевдокумола, 27590
- Hendrickson M. J. см. Wetherell H. R.**, 4854 Бх, 33743
- Hendrickson R. см. Kesterson J. W.**, 93746
- Hendrickx H. см. De Vleeschauwer A.**, 24375
- Hendriks K. J.** Аппараты из искусственных смол и модифицирующие их добавки, 45239
- Hendriksz R. H. см. Nijssing R. A. T. O.**, 9525
- Hendriks A. см. De Moor P.**, 28068 Бх
- Hendrix H. см. Kehren M.**, 59885, 83416
- Hendrix L. T.** Новый подход к определению фактической вакуумметрической высоты всасывания, 19417
- Hendrix W. L. см. Peterson E. H.**, 1130 Бх
- Hendrixson P. R.** Аппарат и способ нанесения покрытия распылением, 83239 П
- Hendry C. M.** Получение α-сульфоакриловой кислоты, 62406 П
- Hendry G. D.** Возможные применения синтетических смол для хранения на газовых заводах, 24541
- Hendry I. F.** Вычисление предельных показателей качества, 35144
- Hendry J. A.** Новое производное триазина, 2190 П; Получение производных триазина, 66524 П
- см. Rose F. L., 27803 П
- Hendry P. I. A., White K. H., Stanger I. J.** Мочевая кислота сыворотки крови, 29021 Бх
- Hendry R. D.** Электрохимическая коррозия цилиндров в быстроходных двигателях, 52511
- Hendus H.** О деформации полиэтилена, 25116
- , Schnell G., Thurn H., Wolf K. A., Новейшие методы исследований физических свойств высокополимеров, 50518
- Hendy B. N. см. Bunton C. A.**, 92211
- Henecka H.** Получение γ-замещенных α-пиперидонов, 18991 П

- , Lorenz R., Получение третичных аминов путем гидрирования нитрилов в присутствии вторичных аминов, 6041 П
- , Ziegler F., Получение безводных и стерильных препаратов щелочных барбитуратов и тиобарбитуратов, 2216 П
- см. Bossert F., 31990 П
- см. Timmler H., 27649 П, 39660 П
- Henegar G. C., Friskey R. W., Preston F. W., Включение Rb^{86} в эритроциты *in vitro* как показатель внутриклеточного содержания калия, 15735 Бх
- Henery-Logan K. P. см. Sheehan J. C., 9388, 42899
- Hengel M. C., Steele J. H., Спаренные провода с пластмассовой изоляцией, 29010 П
- Hengeveld J. F. см. Asselbergs C. J., 78956
- Henglein A., Химическое действие ионизирующих излучений, 4094; Поперечное сшивание поливинилпирролидона и полиакриламида в водном растворе под действием γ -облучения Co^{60} , 37522; Сшивание полимеров в растворах под действием γ -излучения, 55702
- , Langhoff J., Schmidt G., J., Тетранитрометан как акцептор радикалов при радиационно-химических исследованиях, 8377
- , Muccini G. A., Реакция молекул с отрицательными ионами, 50824
- , Schnabel W., Schulz R. C., Полимеры акролеина, 25173
- см. Bennett R. S., 7837
- Henglein F. A., Krämer J., О реакциях природных дубильных веществ и лежащих в их основе фенолов с триметилхлорсиланом, 38914
- , Kösters B., Триметилсилильные производные урановых кислот, 26705
- , Lienhard K., О получении и свойствах мономерных, полимерных и циклических метилсилилдиаминов, 55763
- , Scheurich G., Получение формата натрия из амальгамы натрия и двуокиси углерода, 78298 П
- , Taggach H. E., О полимерных ангидридах терефталевой кислоты, 63544
- Hengst G., От сусла к вину, 28544; Ступенчатая фильтрация через пластинки, расположенные друг над другом, 32667
- Hengst K. см. Bogenstätter G., 57453
- Hengstebeck R. J., Основы химической переработки нефти, 6593 К; Регенерация катализатора в двухступенчатой системе с псевдооживленным слоем, 35479 П; Выделение сероводорода и углеводородов из потока водорода, 36381 П; Метод регулирования подачи водородсодержащего циркуляционного газа, 63032 П; Расчет колонн для ректификации многокомпонентных смесей с двумя вводами или промежуточным отбором, 65672; Система из нескольких реакторов для гидроформинга лигроина, 94023 П
- см. Coley J. R., 48447 П
- Hengstenberg J., Приборы автоматического контроля и управления в химии, 57429; Вопросы коррозии при производственном контроле, 73771
- Hengstmann H., Klien D., Becker M., Поведение факторов V и VII в артериальной и венозной крови при реакции на пирогены, 23253 Бх
- Heni F. см. Göbel P., 3742 Бх
- см. Gruner P., 14980 Бх
- Henick A. S. см. Koch R. B., 8999 Бх
- Henika R. G., Rodgers N. E., Miersch R. E., Белковый продукт и способ его получения, 75378 П
- Henin F., Использование вариационного принципа в химической кинетике, 37970
- см. Bak T. A., 29751
- Henin S. см. Caillère S., 46858, 91889
- Henjum J. E. см. Milenkevich J. A., 59026 П
- Henk B., Возможность дополнительного осветления бетона на белом цементе путем добавления белых пигментов, 5946; Добавка белых пигментов в белые маркировочные бетоны, 53648
- Henke A., Производство цементных трехслойных плиток, 97488 П
- Henke A. M., Гидроформинг, 90114 П
- см. McKinley J. B., 90112 П
- Henke J. см. Schulze G. E. R., 9051
- Henke K. H. см. Moosbrugger F., 66049 П
- Henkel E. см. Lautenschläger H., 6026 П
- см. Müller-Tamm H., 62377 П
- Henkel F., Влияние добавок и высоких температур на поглощение известковыми растворами углекислоты, 48741
- Henkel H. см. Sonnenkalb W., 93599 П
- Henkel H. J., Получение запирающих слоев в антимониде алюминия по методу сплавления, 12589
- Henkel R. L. см. Battat M. E., 60176
- Henkelekan H., Микробиология очистки сточных вод, 89030
- Henkes W., Излучения Ba^{129} , 16855
- см. Friedman L., 37632
- Henkin H., Изменение формы коратинсодержащих материалов, 32148 П
- Henle G. см. Henle W., 24221 Бх
- Henle W., Получение боргидрида натрия, 39329 П
- Henle W., Henle G., Deinhardt F., Bergs V. V., Изучение иннапаратных инфекций в культуре ткани, 24221 Бх
- см. Fabiyi A., 10832 Бх
- см. Lief F. S., 10832 Бх
- Henley E. D. см. Williams R. H., 21058 Бх
- Henlev E. E. см. Albert C. A., 13217 Бх
- Henley E. J., Bieber H., Расчеты процессов и аппаратов химической технологии. Материальные и энергетические балансы, 47907 К
- , Chandler H. W., Обработка излучением, 61637
- , Chong Ng C., Полимеризация этилена в растворе под действием γ -излучения 7570
- см. Bieber H., 25339
- см. Scott M. W., 35878
- Henley K. S., Sorensen O., Pollard H. M., Некоторые ферментативные свойства суспензий паренхимических клеток печени, 28249 Бх
- Henly A. A. см. Crosse V. M., 34943 Бх
- см. Fletcher R. F., 24782 Бх
- Henn R. W., Способность органических соединений к связыванию кальция в фотографических проявителях, 40000
- , Carpenter S. V., Фотографические проявляющие вещества, 23707
- , Crabtree J. I., Ускорители фотографической проявки, 28018 П
- Hennart C., Merlin E., К синтезу, 4,6-дихлорпиримидина, 1252; Применение хелатометрии для титриметрического определения диацетила, 8995
- см. Merlin E., 58139
- Hennaut-Roland, M-me см. Timmermans M. J., 61311
- Henne A. L., Williamitis V. A., Смазочные и электроизоляционные материалы для холодильных компрессоров, 71065 П
- Henneaux J. см. Karhausen L. R., 8287 Бх
- Henneberg D., Метод непрерывного масс-спектрометрического анализа смесей, предварительно разделенных при помощи газовой хроматографии, 30411; Вспрыскивание малых количеств жидкости в высокий вакуум (масс-спектрометр), 61221
- см. Schönborg C., 38483
- Henneberg L., Новые направления в строительстве бассейнов стекловаренных ванн печей, 18689; Номенклатура стекловаренной ванной печи, 74193
- Henneberg M., Оценка качества *Fol. Sennae* при помощи химических методов, 35865
- , Horák P., Новый метод колориметрического определения содержания рапонтина в корнях ревеня после хроматографического разделения, 14709 Бх
- Henneberg O. H., О применении антибиотиков для консервирования мяса и мясных продуктов, 28732
- , Habelt A., Опыты по хранению мяса, обработанного антибиотиками, 15476
- Henneberger F. см. Henniger H., 53413
- Henneberg-Lanczak M., Анализ корней ревеня химическими методами, 29494 Бх
- Henneberry T. J., Smith F. F., Taylor E. A., Борьба с двухпятнистым паутинным клещом при помощи хлорбензида, овекса и тедиона, 14716

- см. Mason H. C., 89822
 — см. Taylor E. A., 43928
Hennebert G. L. см. Estienne V., 86083
Hennecke H., Обработка колбасных оболочек, 49957 П
Hennecke H. см. Pracht P., 90003
Hennel J. W., Время спин-решеточной релаксации ядер и внутреннее электрическое поле в полярных жидкостях, 56133
 —, Krynicky K., Вязкость жидкого сероводорода, 64453
Hennel W., Исследования по усовершенствованию колонн синтеза аммиака, 27209; Реактор для каталитического синтеза, проводимого под высоким давлением, 43307 П; Реактор для синтеза аммиака, 48350 П
 —, Marek W., То же, 43306 П
Henneman H. A. см. Wagner J. F., 29743 Бх
Henneman P. H., Влияние потребления большого количества кальция на почечную функцию, 29107 Бх
 — см. Dempsey E. F., 29110 Бх
 — см. Moldawer M. P., 12712 Бх
Hennemann H. H. см. Klaus D., 30545 Бх
Hennequin J., Ядерно-резонансный мазер с очень слабым полем, 88384
 — см. Coutin R., 2241, 19147
Hennes A. R., Muchmore H. G., McClure H. G., Hammarsten J. F., Подавление *in vitro* роста *M. tuberculosis* некоторыми II-оксигенированными стероидами, 7692 Бх
 —, Shreeve W. W., Гормональные влияния на обмен ацетата- C^{14} у человека, 831 Бх
 — см. Johnson P. C., 7124 Бх
 — см. Shreeve W. W., 12636 Бх
Hennes J. H., Kundiger D. G., 1,3-диоксаноны-6, 89903 П
 — см. Kundiger D., 14625 П
Hennessey D. J., Kupstas E. E., Обработка фосфатидов, 15267 П
 —, Moshy R. J., Фосфорилирование фосфатидов и им подобных, 19682 П
 — см. Bonvicino G. E., 9383, 22389 Бх
Hennies H. H., Hammersfeld A., $Ir^{194}m$ — новый изомер с периодом полураспада 47 сек, 76374
 — см. Bonhoeffer F., 91218
Hennig, Каково значение реакции Таката-Ара для дерматологии? 27715 Бх
Hennig A., Исследование основного азотистого обмена и потребность в белках у свиней, особенно у взрослых самок, 19022 Бх
 — см. Werner A., 34979 Бх
Hennig B., Miegitz K. H., Ziegenhagen D., Получение хлорбромметана, 14492 П
 — см. Wirsching A., 9838 П
Hennig F., Непрерывное изготвление твора, 54779; Определение влаги в молоке и молочных продуктах инфракрасными лучами, 94375
Hennig H., Селективная гидрогенизация нефтяного сырья, 54388 П; Процесс пиролиза, 66981 П
 — см. Marisic M. M., 86341 П
Hennig I., Ott H., Получение замещенных амидов α -амино- β -оксимасляной кислоты, 31959 П
 — см. Ehrhart G., 31973 П
Hennig J., Krzyżanowski S., Lewenstein W., Очистка гепарина, 19405 Бх
 — см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П
Hennig K., Сучай алкаптонурии одновременно с заболеванием psoriasis vulgaris, 9913 Бх
Hennig K., Результаты исследования функции щитовидной железы при помощи радиоактивного йода в двухфазном опыте, 11220 Бх
Hennig K., Исследования в области физиологии брожения, обработки вин и химии вина, 11139; О красящих и дубильных веществах (вина), о полифенолах и их изменениях в вине, 19790; Диэтиловый эфир пирогальной кислоты — новое средство для предупреждения забраживания вина, 67225
 —, Burkhardt R., Обнаружение кверцитрина и мирцитрина в винограде и вине, 71261
 —, Lay A., О методике Ребелейна, позволяющей различить натуральные и подсахаренные вина, 86555
Hennig T., Аналоговые вычислительные машины и их применение в химической промышленности, 65699
Hennig W. см. Diemair W., 74696
 — см. Jancke H., 4454 Бх, 17883 Бх, 25319 Бх, 33891 Бх
Hennigan H. W., Аппарат для конверсии, углеводов, 82479 П
 — см. Hall D. S., 63044 П
Hennigar G. R. см. Smith R. B., 5710 Бх, 20713 Бх
Henniger H., Mitreiter K. D., Henneberger F., Химия и технология ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса, 53413
Henniker J. см. Giger A., m-me, 88380
Hennig A. J. см. Cronin J. P., 49046 П
Hennig G. E., Способы вулканизации, 3205 П; Производство ячеистых поропластов, 90674 П
Hennig H., Производство метилмеркаптана, 23367 П
Hennig H. D. см. Biekert E., 26804
Hennig H. G. см. Friedrich K., 65507, 73506
Hennig N., Schön H., Исследования по терапии диетой, содержащей много высоконенасыщенных кислот, 20483 Бх
 — см. Izzedine A., 19759 Бх
 — см. Schmid E., 24666 Бх
 — см. Schön H., 6671 Бх
 — см. Wolf F., 26521 Бх
Hennig O., Исследование желатинизации в системах мыло — углеводов, 80484
Hennig U., Möslin E. M., Lynen F., Биосинтез терпенов, 10926 Бх
 — см. Lynen F., 28635 Бх
Hennig W. см. Vogt E., 45895
Hennings C. см. Ludorff W., 2906
Henningson R. W., Точка замерзания молока юго-западных штатов США, 98572
 —, Byrd W. P., Перемешивание молока в весовом баке, 90429
 —, Lazar J. T., Jr, Действие вакуум-пастеризации на точку замерзания молока, 98579
Henningson R. W., Kosikowski F. V., Химическая устойчивость индикаторов и комплексов субстрат-индикатор, используемых для определения фосфатазы, 32381 Бх
Hennion G. F., Производство тризамещенных боранов, 81983 П, 85773 П
Hennis H. E. см. Dale W. J., 9206
Hennix S. см. Jacobson H. Y., 25172 Бх
Hennrich G., Breuer H., Значение определения содержания аммиака в крови при диагностике функции печени, 3762 Бх
Henny V. E., Производство чистых ароматических углеводов во Франции, 23904; Конверсия углеводов в присутствии водорода, получаемого в этом же процессе, 66967 П
Henon B. K. см. Smith C., 27380 Бх
Hénon G. см. Baudin G., 72989
Henon M., Pelletier M., Delaunay A., Антибактериальные вещества тканевого происхождения, 21271 Бх; Бактериальные опсоны полипептидной природы, 22707 Бх
 — см. Delaunay A., 649 Бх, 15128 Бх, 19821 Бх, 24035 Бх
 — см. Pelletier M., 18265 Бх, 31190 Бх
Henrich G. см. Donnet J. B., 4023, 12814, 59667
Henrich G. см. Rahlfs E., 73997 П, 85387 П
Henrici-Olivé G., Olivé S., Schulz G. V., Образование разветвлений и реакция передачи цепи через полимер при полимеризации стирола, 20722
 — см. Schulz G. V., 3485, 20673
Henricks J. A., Процесс смазки, 44367 П; Огнеупорные связывающие вещества для форм для отливки металла, 74173 П
Henrickson A. V., Завод ядерного горючего «Kermac», 13964
Henrickson C. E., Производство соргового сиропа, 6797
Henrie J. O., Свойства бетона, применяемого для защиты от ядерного излучения, 35683, 78215
Henriksen A., Опыты хранения моркови, капусты и репчатого лука после опрыскивания гидразидом малеиновой кислоты в 1954—1957 гг. 75217
Henriksen A. см. Olsen S., 65368, 80961
Henriksen S. D. см. Gundersen W. B., 16583 Бх
Henriksen T., Pihl A., Наблюдения электронного парамагнитного резонанса в облученных тиолах и дисульфидах, 55967
Henrion G. см. Bremer H., 46492
Henriquez E. S. см. Blanco H. P., 29313 Бх
Henrotte J. G., Cosmos E., Изучение изменения содержания кальция

- в изолированном желудочке черепахи, 22881 Бх
- Henry A. W. см. Ward E. W. B., 16651 Бх
- Henry B., Fahlberg W. J., Потенцирующее действие ацетата гидрокортизона и тетрациклина в отношении инфекции у мышей, вызванной Monilia, 28446 Бх
- Henry C. L. см. Morgan J. E., 75771
- Henry J. E., Смоли с улучшенной растворимостью в воде, 11513 П
- Henry J. L., Dreisbach S. H., Получение чистого безводного фторида алюминия сублимацией в вакууме, 42129
- см. Holliday R. D., 39390
- Henry J. P., Производство 2,2-бис-(оксиарил)-пропановых соединений, 82009 П
- Henry K. G., Автоматическая система контроля компаундирования нефтяных котельных топлив, 40294
- Henry K. M. см. Davies M. K., 9205 Бх
- Henry L., Содержание аминифероз в сыворотке крови при заболеваниях печени, 12746 Бх
- Henry L., Соотношение между смещением частоты гидроксильной группы, обусловленной водородной связью, и константой диссоциации этой группы, 33768
- , Weinmann J., Weinmann S., Изучение полосы валентных колебаний стероидного гидроксиль в ассоциированном состоянии, 87466
- см. Bolton M., 68392
- см. Macleod M., 7809
- см. Weinmann S., 87465
- Henry M., Влияние количества поглощенной воды на выделение альдостерона с мочой у свиней, 13501 Бх
- см. Bugard S., 3133 Бх
- Henry M. см. Holley H. L., 3894 Бх
- Henry M. C., Noltes J. G., Синтез некоторых новых шестичленных металлорганических циклических соединений, 84860
- Henry P. M., Фракционирование полиэтилена, 11916
- Henry P. T., см. Rintaro N., 43201 КБх
- Henry R., Химические реакции окрашивания в микологии. Действие йода, 6400 Бх, 13827 Бх, 30052 Бх
- Henry R., Препараты высокой удельной активности, 21371
- Henry R., Сравнимы ли определения андрогенных стероидов биологическими способами по найденным величинам андростерона? 2269 Бх
- , Thevenet M., Специфический метод определения прегнандиола, прегнантриола, и 20-кето-прегнандиола, 22165 Бх
- см. Marcotte-Roy G., 18911 Бх
- см. Netter A., 17199 Бх
- Henry R. A., 2,6-дицианпиперидин, 51999
- Henry R. C. см. Thompson R. B., 22759
- Henry R. D. см. Pandey K. K., 11912 Бх
- Henry R. J., Применение контрольных

- диаграмм в клинической химии, 6666 Бх
- , Chiamori N., Изменения pH клинических проб, как источник ошибок при определении ферментов, 20952 Бх
- , Chiamori N., Ware A. G., Определение бромсульфоталена в сыворотке крови методом осаждения белков ацетоном, 14675 Бх
- , Taylor H. M., Липаза при панкреатите, 20861 КБх
- см. Chiamori N., 27 Бх
- см. Sobel C., 16249 Бх
- Henry R. W., Boomap G. L., Определение состава смесей нитрат алюминия — азотная кислота посредством спектрофотометрических измерений, 96111
- , Dillman L. T., Gove N. B., Becker R. A., Изучение распада Tb^{156} и Tb^{154} методом совпадений, 7743
- см. Dillman L. T., 12208
- Henry S. M., Block R. J., Обмен серы у насекомых, 34361 Бх
- Henry W., William W. W., Elizabeth J. O., Dorothy M. W., Изучение лейкомицина in vitro, 34201 КБх
- Henry W. E., Намагниченность в сильных полях и приближение абсолютного насыщения неодима и диспрозия, 8080
- Henry W. F. см. Gehrke A. F., 63184 П
- Henry W. M. см. Milner G. W. C., 84413
- Hens C., Способ и устройство для получения двухслойных листовых стекол, 53587 П
- Henschler D., Антидотное действие йоддодецилата пиридин-2-альдоксима при параличе, вызванном трикрезилфосфатом, 10134 Бх; Связь между химическим строением триарилфосфатов и их парализующим действием, 25094 Бх; Новые исследования токсичности триарилфосфатов, 33646 Бх
- Henseke G., Dittrich K., Гетероциклические соединения, 9284
- , Winter M., Озонгидразоны и их превращение в озонформазаны и озонформазаны, 81203; Об изомерии положения смешанных озоннов и их превращении в озотриазолы, 81204
- Hensel H. см. Papenberg J., 15628 Бх
- Hensel W. E., Jr см. Massoth F. E., 4057
- Hensen W. A., Pore C. F., Токсичность атропина для белых крыс, 28002 Бх
- Hensgen B. T., Reichel H. G., Prohaska J. J., Способ контроля за инъекцией рассола в окорок, 63486 П
- Henshall A. E., Антистатические препараты в текстильной промышленности, 63950
- , Nicholson E. S., Sagar H., Способ модификации свойств волокнистых текстильных материалов, 90960 П
- см. Battv J. W., 67803
- Henshilwood C. P., Wharton R. H., Функции лаборатории в практике газовой промышленности, 14942
- Hensler J. R., Образование центров окраски в окиси кремния и их термлюминесценция, 3792
- Hensley A. L., Фотометрическое определение следов кислот в диметилтерефталате, 80887
- Hensley E. B. см. Reiling G. H., 8016
- см. Saum G. A., 8017
- Hensley J. W., Inks C. G., Адсорбция меченой натрийкарбоксиметилцеллюлозы текстильными волокнами, 37388
- Hensley S. D. см. Long W. H., 43912
- Hensley W. H. см. Lambrecht J. A., 27948 П
- Hensley W. L., Layman R. E., Алкидная эмульсия для архитектурных красок, 55044
- Henson F. см. Zobel B., 63826
- Henszelmann F. см. Raskai B., 62338
- Hentges J. F. см. Dollahan J. C., 15442 Бх
- см. Shirley R. L., 1814 Бх, 8527 Бх, 17472 Бх
- Hentley E. L., Ford R. A., Низкотемпературная ячейка для регистрирующего спектрометра Перкина — Эльмера Spectracord 4000, 84579
- Hentola H. см. Sihtola H., 11704
- Hentola Y., Взгляд на современный этап получения целлюлозы, 63816
- см. Virkola N. E., 20397
- Hentschel H., Химическая технология производства целлюлозы и бумаги, 15941 К
- Hentschel H., Meteorit, Breitscheid, 76813
- Hentschel K. см. Huefer R., 10314 П, 74418 П
- Hentschel R. A. A., Отношение между структурой и свойствами в бумагах из синтетических волокон, 59812
- Henze G. см. Geyer R., 69174
- Henze R. E. см. Clark R. S., 15303 Бх
- Henzi R. см. Nitschmann H., 14754 Бх
- Heotis J. P., Cavett J. W., Цветная реакция для определения некоторых ароматических м-динитросоединений, 56813
- Hepburn F. N. см. Calhoun W. K., 24872 Бх
- Hepburn W. R. см. Calder A. F., 21904 Бх
- Hepden P. M., Folkes B. F. Возможная связь между обменом нуклеиновых кислот и прорастанием зигоспор Rhizopus sexualis, 25712 Бх
- Hepher M., Усовершенствование фотографического процесса для литографической печати, 44036 П, 82335 П
- Hepke A. см. Wendlandt R., 97202 П
- Hepler L. G., Sweet J. R., Jessor R. A., Термодинамика растворенных в воде феррицианид-, ферроцианид- и кобальтцианид-ионов, 87924
- см. Kury J. W., 21774
- Hepler O. E. см. Cross R. C., 34161 Бх
- Hepner G., Спектр SI в области 1,1—2,5 м, 25380
- Hepp H. J., Процесс и аппарат для

- конверсии углеводов с твердым теплоносителем, 10⁰35 П
— см. Frey F. E., 36375 П
— см. Ray G. C., 58848 П
- Hepp H. J., Drehman L. E.**, Изомеризация *n*-гептана, 90031
- Heppel L. A., Singer M. F., Hil-moe R. J.**, Механизм действия полинуклеотидфосфорилазы, 32377 Бх
— см. Shuster L., 2953 Бх
— см. Singer M. F., 21608 Бх, 33887 Бх
- Hepple S. см. Doling D. A.**, 66647
- Heppleston A. G., Keyser J. W.**, Взаимосвязь между образованием и распадом ткани и количеством связанных с белками сыворотки крови углеводов у крыс при раке 256 Уокера, 8158 Бх
- Heppner W. A.**, Основы производства крекера, 36704
- Heppolette R. L., Robertson R. E.**, Нейтральный гидролиз метилгаллоидов, 41927
- Heptinstall R. H.**, Экспериментальная легочная атерома, 6546 Бх
- Hepton J. см. Preston R. D.**, 32850 Бх
- Herpworth W.**, Усовершенствование способа получения 4-бром-4'-нитрокарбанилида, 35918 П; Фармацевтические составы, содержащие 1-метил-6-нитро-хинолон-4-карбонную-3 кислоту, 58417 П; Производство 1-метил-6-нитро-3-карбоксихинолона-4, 74422 П; Получение 1-метил-6-нитрохинолон-4-карбоновой-3 кислоты, 93411 П; Ветеринарные составы, содержащие 4-бром-4'-нитрокарбанилид, 97799 П
— см. Birtwell S., 31981 П, 66523 П
- Heraill J. см. Serre L.**, 1181 Бх
- Herak M. J., Kratochvil J., Herak M. M., Wrischer M.**, Изучение монодисперсных гидрозолей йодатов металлов методами светорассеяния и электронной микроскопии, 8532
—, Mirnik M., Определение адсорбции ионов металлов радиоактивных индикаторов, 68844
- Herak M. M. см. Herak M. J.**, 8532
- Hérard J. см. Bourdet A.**, 22762 Бх
- Heras M. J., Aumonino P. J., Schumacher H. J.**, Кинетика термического разложения газообразного хлорилфторида (FCIO₂), 56252
- Heraud M., Fontan R.**, Электрофорез. Общая теория различных аппаратов. Результаты, 76725
— см. Fontan R., 32267 Бх, 71367
- Hérault V. см. Riobé O.**, 42717
- Herb J. R.**, Способ получения комплекса декстран-железо, 62619 П
- Herb R. G.**, Устройство для очистки газов, эвакуируемых вакуум-насосами, 92589 П
- Herb S. F. см. Scott W. E.**, 2605 Бх
- Herbain M.**, Пипетка со съемным резервуаром, облегчающая процесс микродепротенизации, 2881 Бх; Определение холестерина в крови путем колориметрии с дигитонидом. Улучшения методики, в частности в случаях с высокой гиперлипемией, 11335 Бх; О биологическом испытании антилипемических производных гепарина, 30721 Бх
—, Bertin D., Микросепаратор, применимый для разнообразных целей (фильтрования, высушивания, испарения расторителей). Применение для радиометрических измерений, 985; Радиометрическое определение малых количеств мочевины по методу Веллуза и Бертена с меченым 9-С¹⁴-ксантгидролом. Биологическое применение, 10326 Бх
- Herbener G., Atkinson W. B.**, Количество и распределение амилотфосфорилазы в матке крысы, 5937 Бх
- Herber R. H.**, Кинетика и механизм реакций изотопного обмена галогенов, 37994; Галогенный обмен в системе BCl₃-POCl₃, 87782
- Herberg R. J.**, Определение углерода-14 и трития в крови и других тканях. Счетчики на основе жидкостной сцинтилляции, 23745 Бх
- Herbert E.**, Реакция концевых групп рибонуклеиновой кислоты в животных системах, 22263 Бх
— см. Canellakis E. S., 25252 Бх
- Herbert F. A., Beamish R. E., Perry W. F.**, Содержание холестерина в сыворотке крови у больных атеросклерозом, леченных пероральными антикоагулянтами, 11640 Бх
- Herbert J. M.**, Улучшенный керамический материал и метод его получения, 5848 П; Усовершенствования в области диэлектриков, 5849 П
—, Weston W. D., Усовершенствование метода определения влажности, 92634 П
— см. Ainger F. W., 62142
- Herbert J. R., Ollis W. D., Russell R. C.**, Синтез (±)-мундусерона, 96680
- Herbert M., Pichat L.**, Синтез хлоргидрата 1,1-диметилгуанилгуанидина-С¹⁴-2,4, (1,1 - деметилбигуанида), 81194
— см. Emiliozzi R., 57221
- Herbert M. см. Truhaut R.**, 16176 Бх
- Herbert V.**, Изучение роли внутреннего фактора во всасывании, транспорте и накоплении витамина В₁₂, 5999 Бх
—, Baker H., Frank O., Pasher I., Sobotka H., Wasserman L. R., Определение активности фолевой кислоты в сыворотке крови с целью дифференциальной диагностики мегалобластических анемий, 31830 Бх
—, Bierfuss M., Wasserman L. R., Estren S., Brody E., Влияние D-сорбита на всасывание витамина В₁₂ у людей, организм которых способен продуцировать внутренний фактор, 3912 Бх
— см. Baker H., 4686 Бх, 9204 Бх
- Herbert W., Bratzler K., Eisenlohr K. H.**, Метод каталитической гидроочистки углеводов, 90124 П
- , Danulat F., Kohrt H. U., Becker R., Очистка природного газа, 54428 П
—, Eisenlohr K. H., Метод каталитической гидроочистки углеводов или нефтяных фракций, 90125 П
—, Eisenlohr K. H., Bratzler K., Gross H. W., Dorschner O., Каталитическая гидроочистка углеводов, 28331 П
- Herbertz T., Wetzsewald H. J.**, Определение скорости фотохимического разложения растворенных ароматических диазсоединений путем измерения количества отщепленного азота, 46294
- Herbes W. F. см. Vartanian R. D.**, 50471 П
- Herbig J. A. см. Salyer I. O.**, 37007 П, 40926 П, 63602 П
- Herbig K. см. Huisgen R.**, 96315
- Herbold F. см. Kaupp J.**, 62699 П
- Herbolsheimer E. см. Rath H.**, 87150
- Herbolsheimer R. см. Rumler F.**, 30657
— см. Zewe W., 72934
- Herboth O. E. см. Böhme H.**, 9292
- Herbrandson H. F., Dickerson R. T.**, Производные ароматические сульфоновых кислот, 42589
- Herbrychová A. см. Mareček V.**, 7396 Бх, 49887
- Herbst см. Gebert**, 98182
- Herbst A. L. см. Urquhart J.**, 22430 Бх
- Herbst D. R. см. Boub L.**, 52324 П
- Herbst E. J., Doctor B. P.**, Угнетение спермином распада рибонуклеиновой кислоты в бактериях, 1769 Бх
- Herbst G. см. Gebert F.**, 78724
- Herbst J. H. E., Krässig H.**, Распределение расхода окислителя при отбелке, 90827
- Herbst P. см. Bohlmann F.**, 92534
- Herbst R. см. Wechsler H.**, 35771 П
- Herbst R. L., Jr., Landrum B. F.**, Полимеризация фторсодержащих ненасыщенных соединений, 90623 П
- Herbst R. M.**, Замещенные тетразолины и способы их получения, 27818 П
— см. Brady L. E., 5048
— см. McManus J. M., 22416, 26788, 52034
— см. Wilson K. R., 20415
- Herbst S. F. см. Thompson P. E.**, 12221 Бх
- Herbst W.**, Изучение радиоактивных примесей в окружающей человека среде, 4949 Бх; О процессах распространения радиоактивных частиц и выдыхания радиоактивных аэрозолей, 30363
— см. Altwater W., 26133
- Herbst W. A.**, Добавки к бензинам, 90063
- Herbst W. P., Jr.**, Ферменты, 2946 Бх
- Herbstein F. H.**, Кристаллографические данные для манганата калия K₂MnO₄, 91374
—, Smuts J., Niekerk J. N. V., Количественный анализ катализаторов Фишера—Тропша методом рентгеновской дифракции. Определение альфа-железа, магнетита и карбидов железа, 61133

- Herbut P. A., Крамер W. H., Наличие в печени тормозящего опухоль начала, 28847 Бх
- Herczegh I., Производство и применение отечественных быстросхватывающих клеев в обувной промышленности, 63733
- Herschl R., Электролизер для непрерывного производства красной кровяной соли, 1818
- Hercík F., Развитие и задачи биофизики в Чехословакии, 30820 Бх
- Hercsel I. см. Ecsery Z., 85990 П
- Hercules D. M., Rogers L. B., Ультрафиолетовые спектры поглощения и флуоресценции некоторых мономеров дисинафталинов, 60236
- Hercz A. см. Goranson E. S., 5143 Бх
- Herczog G., Oros I., Производство алкалоидов опия в Венгрии, 48930
- Herczyńska E., Измерение активности трития в газовой фазе, 51062; Исследование плотности расплавленных металлов и сплавов, 80139
- , Campbell I. G., Отложение ионов из водных растворов, 95528
- Herd J. K., Marriott R. H., Сорбция аминокислот из шампуней на волосах, 39992
- Herd M., Burman A. D., Работа опытной установки на станции очистки сточных вод в Далмарноке (Англия), 57590
- Herdensam C. C., Полиненасыщенные жирные кислоты сыровотки при коронарной болезни сердца, 34839 Бх
- Horder M. D., Malo R. V., Гидроформинг с псевдооживленным Рт-катализатором, 49469 П
- Herdieckerhoff E., Sutter W., Получение замещенных диоксифенилметанов, 97613 П
- Herdt K., Petzold A., Керамические и минералогические исследования синей глины района Фридланд, 66129
- Heredia C. F. см. Sols A., 34080 Бх
- Herédy L. см. Horváth A., 32268 П
- Herel F., Vocásek V., Способ обесщелачивания водяного, генераторного газов и синтез-газа с высоким содержанием сероводорода, 19404 П
- Herele L. см. Schlack P., 55190 П
- Heremans J. F., Иммунохимическое изучение патологии белка. Понятие иммуноглобулина, 9257 Бх; Некоторые данные иммуно-электрофореза при печеночной патологии, 14144 Бх
- , Vaerman J. P., Heremans M. T., Содержание кислых мукополисахаридов в нормальной моче, 6912 Бх
- см. Clausen J., 29874 Бх, 32984 Бх
- см. Schultze H. E., 25625 Бх
- см. Vaerman J. P., 10771 Бх
- Heremans M. T. см. Heremans J. F., 6912 Бх
- Herenguel J., Lelong P., Улучшение способа анодирования и коррозионной стойкости алюминиевых сплавов путем специальной обработки, 88962
- см. Lelong P., 51007, 52481, 92647
- Herescu S. см. Dragulescu C., 8857
- Heresnape J. H. см. Desty D. H., 69354
- Herfeld H., О влиянии условий производства на водопоглощаемость кожи, 3420; Проблемы технологии растительного дубления, 71999
- , Schmidt K., Влияние кислот и солей на pH растворов дубителей, 87240; Влияние солей сильных минеральных кислот на дубление экстрактом мимозы, 87241
- см. Stather F., 75933
- Herforth L., Koch H., Радиофизический и радиохимический практикум, 95551 К
- , Stolz W., О действии длинноволнового УФ-света и β -частиц на флуоресценцию антрацена в различных растворителях, 46296
- Herfurth O. R., Физиологическое действие витаминов в косметике, 89917
- Hergert H. L., Химический состав пробки из коры *Abies concolor*, 6662; Инфракрасные спектры лигнина и родственных ему соединений, 99362
- Herglotz H. K., Простой метод определения совершенства кристаллов, 21192
- Heri W. J. см. Neukom H., 65198
- Heric E. L., Лабораторные опыты по правилу фаз. Система нитрат свинца — нитрат натрия — вода, 16478; Применение высокочастотных методов (титрования) для определения состава гетерогенных тройных жидких систем, 56238; Корреляция конод и определение точки перегиба, 83632
- Hering A., Опыты по очистке в гидроциклонах сточных вод от прокатных станков, 52717
- Hering C. см. Popovich M., 58799
- Herington E. F. G., Реакция пентадианоаминферриата натрия с ароматическими аминами, 691, 68895; Зонная плавка и ее аналитические возможности, 38347
- см. Coulson E. A., 30824
- Herion D. см. Elöd E., 50433
- Heritage C. C., Dow L. E., Щелочная экстракция химических веществ из коры, 36482 П
- Heritsch H., Внешняя форма кристаллографических двойников в теоретико-групповом представлении, 68524
- , Höller H., Walitzi E. M., Форма кристаллов и параметры решетки 2,6-бис-(2-окси-3,5-диметилбензил)-3,5-диметилфенола $C_{26}H_{30}O_3$, 68455
- Herken H., Neubert D., Timmler R., Ферментативное N-деметилирование микросомами печени при привывании к морфию, 16167 Бх
- см. Friedel U., 32215 Бх
- Herkenhoff K. см. Neuberger A., 65154
- Herla W., О сточных водах красильной промышленности, 9717
- Herlach F., Gränicher H., Itschner D., Фазовые переходы в KJO_3 , обнаруженные методом ядерного квадрупольного резонанса, 37719;
- Изучение йодатов щелочных металлов, 72375
- Herlant M., Глюкопротеиды передней доли гипофиза, 20053 Бх
- , Benoit J., Tixier-Vidal A., Assenmacher L., Изменения в гипофизе пекинской утки в течение годового цикла, 29677 Бх
- , Canivenc R., Изменения в гипофизе барсуков-самок (*Meles meles* L.) в течение полового цикла, 18000 Бх
- , Pasteels J. L., Экспериментальная идентификация клеток, секретирующих пролактин у крысы, 14909 Бх
- см. Grignon G., 26861 Бх
- Herles F., Jedlička J., Влияние адреналина на желудочковый градиент, 8250 Бх
- Herlesová J. см. Srbová J., 2755 Бх
- Herley P. J., Prout E. G., Термическое разложение облученного оксалата свинца, 51210; Термическое разложение перманганата цезия, 51211
- Herley-Mason J. см. Dorling S., 92270
- Herling J. см. Pinchas S., 76206
- см. Shabtai J., 26400
- Herlinger H. см. Bredereck H., 17893, 73457, 73468
- Herlyn H. см. Fritze E., 22691 Бх
- Herlyn U. см. Hollmann S., 14877 Бх
- Herma H. см. Drefahl G., 92382
- Herman A., Печь для сжигания паточной барды, 54677 П
- Herman C. B., Конверсия тяжелого нефтяного сырья, 58802 П
- Herman D. см. Krajčínovič M., 78814
- Herman D. F. см. Beacham H. H., 18949 П
- Herman E. см. Sorokin S., 9491 Бх
- Herman E. R. см. Talmi A., 66041
- Herman I. G., Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам с применением предварительно обработанных чашек, 10838 КБх
- Herman J. B., Jackson W. P. U., Хлорпропамид (диабинез) при диабете, в частности в случаях, не поддающихся действию толбутамида, 26466 Бх
- Herman J. H. см. Adant M., 2138 Бх
- Herman K. см. Adant M., 2138 Бх
- Herman L., Электрономикроскопическое исследование щитовидной железы саламандры при гормональной стимуляции, 32483 Бх
- Herman L., Herman R., Влияние концентрации электронов на спектры испускания двухатомных молекул, 45604
- см. Grenat H., 68358
- Herman M., Додубливание растительными дубителями, 29386
- Herman M., Область применения аппаратов для очистки воздуха и газов, 73943
- Herman M. см. Damiano V. V., 8103
- Herman P., Hainski Z., Спектрографические методы анализа. А. Контролируемая энергия излучения в анализе неорганич. в-в, 13073

- Herman R. см. Grenat H., 68358
— см. Herman L., 45604
Herman Z. см. Starzewski W., 34727 Бх
Heřmánek S., Гомологи пиридина. IV, 3,5-диалкилпиридины, 65453
— см. Lukeš R., 13324
Hermanie P. H. J. см. Minne J. L., 67030 П
Heřmáňková V. см. Lukeš R., 13324
Hermann A. см. Hamann V., 88367
Hermann A. см. Suhrmann R., 56291
Hermann B., Cserpentő I., Ацетилхолинэстеразная активность ликвора у раковых больных, 27746 Бх
—, Soóky A., Cserpentő I., Dobí S., Данные о химических изменениях ликвора и применения их в диагностике и прогнозе, а также в патогенезе шизофрении, 21628 Бх; Значение химических изменений спинномозговой жидкости для патомеханизма, диагностики и прогноза шизофрении, 27495 Бх
Hermann D., О качестве верхней хромовой кожи с облагороженным лицевым слоем, 3419
Hermann E. см. Dorn R. K., 88870 П
Hermann E. R., Gloyna E. F., Пруды для стабилизации сточных вод, 27092
Hermann F., Возможность сушки всего сырья теплом, отбираемым от печи, 57885
Hermann F., Coon W. M., Harber L., Scher R., Mandol L., Кислотное число и показатель распределения кожного жира у человека, 54079
Hermann F., Kalle K., Koczy F., Maniese W., Tchernia P., Отчет Подкомитета по рассмотрению стандартных методов определения солености, 30367
Hermann G. см. Keutel H. J., 12902 Бх
Hermann H., Berger M., Cier J. F., Peyrin L., Биосинтез адреналина из норадреналина у собак, 3105 Бх
—, Chatonnet J., Vial J., Явления сенсibilизации в отношении сосудистого действия некоторых аминов группы адреналина, 1209 Бх
Hermann J., Rath J., Изменение обмена веществ в картофеле под влиянием ионизирующего облучения, 3461 Бх
Hermann P. см. Hanson H., 2771 Бх
Hermann T., Новые аналитические методы в бродильной промышленности, 94215
Hermann W., Измерение скорости газового потока в городской газораспределительной сети, 89990
Hermannówna A. см. Krause A., 8321, 21559
Hermanová E. см. Řezábková E., 7186 Бх
Hermanowicz E., Zawadzki J., Защита от подземной коррозии стали и цинко-алюминиевых сплавов покрытиями, 18236
Hermanowicz W., Основы химического контроля промышленных сточных вод, 65815
—, Czarnodolowa H., Сравнительное исследование определения в воде фенолов, 13819
—, Guberski S., Gutowski W., Szperliński Z., Wróblewska E., Исследование радиоактивности воды р. Вислы в границах Большой Варшавы, 48094
—, Sikorowska C., Bernacki K., Применение двуокиси хлора для устранения хлорфенольных привкуса и запаха водопроводной воды в г. Щецине, 48134
—, Warachowska R., О пригодности активных углей польского производства для обработки питьевой воды, 69974
Hermanowski H., Каменный уголь как источник сырья для химической промышленности, 23755
Hermans B. K. F. см. Janssen P. A. J., 26406 Бх, 88606, 88607
Hermans F., Об эмалировании в открытом пламени, 89430
Hermans H. K. F., Knaeps A. G., Van der Eycken C. A. M., Синтез 2-арилпропенов, 88527
Hermans J., Jr, Свойства растворов дезоксирибонуклеиновой кислоты. (ДНК). Светорассеяние, 22216 Бх
—, Donovan J. W., Scheraga H. A., Термодинамические данные из спектральных различий, 30850 Бх
—, Hermans J. J., Свойства растворов дезоксирибонуклеиновой кислоты. (ДНК). Гидродинамические свойства, 22216 Бх
—, Scheraga H. A., Термически обусловленные конфигурационные изменения рибонуклеазы в H_2O и D_2O , 23848 Бх
— см. Calvin M., 45754
Hermans J. J., Электрофорез и электропроводность растворов, содержащих полиэлектролиты, 9088; Высокополимеры в растворе, 68300 К
— см. Aaltio E. A., 83383
— см. Duin P. J. V., 11907
— см. Muus L. T., 55466
— см. Voorn M. J., 29475
Hermans J. J. см. Hermans J., Jr, 22216 Бх
Hermans P. H., Механизм полимеризации ϵ -капролактама, 95130
—, см. Heikens D., 29487
Hermansen D. E. см. Beel J. A., 77416
Heřmanský F., Физиологические ингибиторы свертывания крови, 33315 Бх
—, Dejmál S., Семейный антикоагулянт с антитромбопластической активностью 32076 Бх
Heřmanský F., Volek V., Pössnerová V., Активность дегидрогеназы молочной кислоты в сыворотке мышей с трансплантированной лейкемией в связи с калорийной недостаточностью и резистентностью 5959 Бх
Heřmanský M. см. Herold M., 20858
Hermansson T., Сжиженный газ в качестве горючего для лаборатории, 62943
Hermelin V. M., Магниево-алюминиевая монооксисоль алифатической аминокислоты и способ ее получения, 97726 П
Hermes K., Quitmann H., Jaenické W., Gotzmann K., Weege A., Получение технически чистой фосфорной кислоты, 23003 П
—, Shill K., Pfengle O., Получение конденсированных фосфатов, 53048 П
Hermier C. см. Jutisz M., 26860 Бх
Hermier J., Verge J., Grosclaude G., Определение продолжительности нагревания молока в аппаратах для стерилизации при высоких температурах, 54763
Hermier P. см. Rambaud M., 10002 Бх
Hermoni A., Роль скорости разложения окиси азота при применении нитрометана в качестве однокомпонентного ракетного топлива, 98200
Hermesen J. см. Duuren K., 34634
Hernadi Z. см. Köllő A., 75258
Hernaiz Bermudez de Castro M. см. Martin Vivaldi J. L., 69020
Hernandez P. см. Millichap J. G., 9548 Бх
Hernandez T. см. Coulson R. A., 24380 Бх
Hernandez Arzaba P. см. Refugio Balcázar de Aztegui M. del, 11242 Бх
Hernández-Corzo J., Barrera A., Hecht O., Биологический метод определения эффективности опрыскиваний инсектицидами остаточного действия, 58460
Hernandez Infante M., Функциональное обследование внешней секреции поджелудочной железы с помощью тестов с секретинном и соляной кислотой при латентных и явных панкреопатиях. Казуистика и собственные данные, 9754 Бх, 28926 Бх
Hernandez Jauregui R., Сравнение гипогликемизирующего действия сульфатных препаратов (карбтамида (Bz 55), толбутамида (Д860) и хлорпропамида (P607) на больных сахарным диабетом, 33575 Бх
Hernando L. см. Fuchs M., 26459 Бх, 29317 Бх
Hernberg C. A., Обмен костного фосфора in vitro при тиреотоксикозе, 30327 Бх; Влияние ростового гормона человека на больных тяжелым юношеским диабетом после гипопизэктомии, 33296 Бх
— см. Hakila R., 30322 Бх
— см. Lamberg B. A., 14088 Бх
Herndon E. G. см. Meroney W. H., 11393 Бх
Herndon J. F. см. Greenberg S. M., 21955 Бх, 27335 Бх
— см. Mathues J. K., 21887 Бх
— см. Rice E. C., 22405 Бх
Herndon L. K., Claflin H. C., Jr, Высокоэффективные топлива, 58749
Herndon W. R. см. O'Kelley J. C., 34352 Бх
Herne D. C. см. Putman W. L., 58440, 82233
Hernegger F. см. König H., 76813
Herner M. см. Braun D., 79785
Herning, Bellenberg, Экспериментальное определение коэффициента

- расширения для сегментных диафрагм, 61742
- Herning F.**, Основы и практика измерения потоков газов и жидкостей, 1518 К; Транспорт газа по трубопроводам, 14939; Измерение и регулирование теплоотдачи газовых горелок, 74860
- , **Lugt H.**, Новый преобразователь для измерения объема газов, 1499; О возможностях и границах расчета газопроводной сети, 40278
- Hernley K. P.** см. Penberthy H. L., 57958 П
- Herod B. C.**, Завод фракционированных заполнителей для строительства Ниагарской энергетической системы, 14412; Использование осадков от умягчения воды для получения извести, 31223; Получение извести из осадков от умягчения воды путем обжига их в кипящем слое, 43151
- Herodek S., Farkas T.**, Сезонные изменения в составе жирных кислот *Astacus leptodactylus* Esch., 18430 Бх
- см. Farkas T., 12415 Бх
- Hérolde A.**, О дифференциальных термовесах, позволяющих изучать реакции между твердым телом и жидкостью или летучим твердым веществом, 84566
- , **Saehr D.**, Взаимодействие водородов с соединениями графита со щелочными металлами, 80550
- Herold M.**, Десять лет работы в области антибиотиков в Чехословацкой Народной Республике, 9225 Бх
- , **Heřmanský M.**, Международный симпозиум по антибиотикам в Праге, 20858
- , **Lokvenc F. A., Musílková M., Nečásek J.**, Новые способы биосинтетического производства антибиотиков. Результаты последних исследований защитной ферментации, 32644 Бх
- , **Matelova V., Nečásek J.**, Обзор исследований в области технологии производства пенициллина в Чехословакии, 9226 Бх
- , **Toscani V., Vlcek V., Vondráčková J., Modr Z., Smahel O.**, Оксимикон — антибиотик с широким спектром действия (чехословацкий окситетрациклин), 9246 Бх
- см. Bělik E., 27835 П, 65805 П
- см. Doskočil J., 21218 Бх
- см. Hoffman J., 13638 Бх
- см. Málek P., 10838 Бх, 13638 Бх
- см. Pecak V., 6168 Бх
- Herold M., Cahn J., Pierre R., Buret J. P., Dubrasquet M.**, Материалы к биохимии экспериментальных психозов. Изменения CO_2 , Na, K и Cl плазмы при возбуждении, вызванном электрическим раздражением центрального конца седлишного нерва у бодрствующих кроликов, 6527 Бх
- см. Cahn J., 2754 Бх, 8613 Бх, 7078 Бх, 11601 Бх, 17540
- Herold P. G.**, Катодолюминесцентные составы и использующие их устройства, 9934 П; Солнечная печь на базе прожектора, 11703
- Héros M.** см. Mallet L., 16172 Бх, 27738 Бх
- Herout V.**, Изучение прохамазуленов, 39973; Газожидкостная, хроматография, 46500
- , **Horák M., Schneider B., Sorm F.**, Расположение двойных связей в гермакроне. Некоторые свойства его спектра, 91277
- , **Sorm F.**, Выделение костунолида из *Artemisia balchanorum* и установление его строения, 30927
- , **Souček M., Sorm F.**, Партенолид, новый сесквитерпеновый лактон с десятичленным кольцом, 22508
- см. Benešová V., 61530
- см. Cekan Z., 52123
- см. Dolejš L., 26749, 26751, 84903
- см. Holub M., 9421, 9422, 65616
- см. Křepinský J., 3416 Бх, 88709
- см. Lukeš V., 80453
- см. Ognjanov I., 61531
- см. Romaňuk M., 1399, 5135
- см. Sorm F., 26757, 34936
- см. Suchý M., 1346, 26755, 47752, 61535, 86026 П
- см. Sýkora V., 26753, 26756
- Heroux L., Hinteregger H. E.**, Фотоумножитель для далекой УФ-области с магнитной фокусировкой и большим сопротивлением, 92141
- Héroux O.**, Сравнение сезонной и температурной акклиматизации белых крыс, 15484 Бх
- , **Campbell J. S.**, То же. Морфологические и патологические изменения, 15484 Бх
- , **Schönbaum E.**, То же, III, 15484 Бх
- Hérovici C.**, Мукополихром — способ выявления кислых мукополисахаридов гистологической техникой, пригодной для серийных исследований, 28043 Бх
- Herpay Z.**, К химиотерапии дерматомикозов, 16126 Бх
- Herpin A., Meriel P.**, Нейтронография. исследование FeCl_2 8081
- Herr F. W.** см. Schoerppel J. F., 66108 П
- Herr M. E.**, 17 α -метил- $\Delta^9(11)$ -андростен-17 β -он-3, 93595 П
- , **Babcock J. C., Campbell J. A., Hogg J. A., Pederson R. L.**, 6-фторандростены. 6-фторстероиды, 49024 П; 6-фторстероиды, 97775 П
- , **Heyl F. W.**, Енамины стероидов, 14667 П
- , **Spero G. B.**, Окисленные в II-ом положении 6 α -метил-17-алкил-9 α -фтор-17 β -оксандростен-4-оны-3 и их получение, 49025 П
- см. Pederson R. L., 97774 П
- Herr R. R.** см. Eble T. E., 34201 КБх
- см. Hussey A. S., 1155
- Herr W., Heine K.**, Явление отдачи ядер в кристаллических шестихлористых комплексах четырехвалентного иридия, 95521
- , **Hoffmeister W., Langhoff J.**, Определение рения и осмия в

железных метеоритах методом нейтронной активации, 61126

—, **Merz E., Geiss J., Hirt B., Houtermans F. G.**, Изотопный состав осмия железных метеоритов и земных проб, 38226

—, **Schmidt F., Stöcklin G.**, Радиохроматография в газовой фазе облученных нейтронами алкилгалогенидов и идентификация продуктов, образующихся при облучении, 38465

—, **Stöcklin G., Schmidt F.**, Влияние добавок аминов на величину удерживания Br^{82} и состав соединений, образующихся при облучении нейтронами n - и изопропилбромидов, 64473

— см. Gfeller C., 46686

— см. Merz E., 60471

Herrán J. см. Pérezamador M. C., 96590

Herranen A. M. см. Mueller G. C., 4632 КБх

Herranz J., Cierva R. de la, Morcillo J., Абсолютные интенсивности инфракрасных основных полос фтороформа, хлороформа, трифторхлорметана и трихлорфторметана, 16601

—, **Cruz M. J., de la, m-lle, Morcillo J.**, Интенсивность и форма полосы валентного колебания карбонильной группы ароматических кетонов, 25419

— см. Morcillo J., 16588, 25420, 41614, 72253

Herrbach P., Структура волокон и новые свойства, 3216

Herre F. см. Hoffmann K., 4703

Herre W. см. Czekalla J., 21081, 68360

Herreid E. O. см. Gibson D. L., 2814

— см. Murthy L., 49812

— см. Tobias J., 2824 Бх

— см. Wilson H. K., 36747

Herrero J. см. Camunas A., 61117

Herrero M. см. Solari A. A., 362 Бх

Herrero-Lancina M., Электрофорез оксихинолиновых комплексов металлов на бумаге, 22043

Herrick C. E., Jr., Balk A. H., Негативные диазосульфатные пленки, 36119 П

Herrick C. S., Kriebel J. G., Получение чистого кремния йодидным способом на полувыводской установке, 97097

Herrick E. H., Paulson C., Barron R., Browning C. B., Эстрогенная активность молока коров и желчи телят, получавших корм с низким содержанием диэтилstilbestрола, 26368 Бх

Herrick F. W., Bock L. H., Термореактивные водостойкие клеи на основе полифенолов, полученных из экстрактов древесной коры, и применяемые для склейки фанеры, 54974

Herrick R. A. см. Stephan D. G., 92824

Herrig H. см. Brieskorn C. H., 69646, 89665

Herrin E., Hicks H. S., Robertson E. H., Быстрое титриметриче-

- ское определение карбоната в породах, 26313
- Herring B.** см. Field J. B., 22434 Бх, 30357 Бх
- Herring H.** см. Brieskorn C. H., 28600
- Herring J. L., Walsh J. J., Linn R. H., Jacobs S., Derbes V. J.**, Ферменты сыворотки крови при легочном туберкулезе. Аминоферазы глутаминовой — шавелевоуксусной и глутаминовой — пировиноградной кислот, 2401 Бх
- Herring M. J., Smith J. A. S.**, Ядерный магнитный резонанс в полиметиле и полиэтилене, 60015
- Herringshaw J. F., Halfhide P. F.**, Потенциометр для электрогравиметрических анализов, 56938
- Herrington B. L.** см. Valiant R. J., 82807
- Herrington J., Steed K. C.**, Спектрофотометрическое определение редкоземельных элементов, иттрия и церия при помощи бромопирогаллового красного, 56700
- Herrington J. K., Pandazi A. A.**, Функциональное состояние щитовидной железы и нарушение водно-солевого обмена, 31693 Бх
- Herrington J. L., Jr., Edwards W. H.**, Сравнительное изучение концентрации водородных ионов в оставшейся части желудка после ваготомии, антрэктомии и гастродуоденостомии и после ваготомии, антрэктомии и гастродуоденостомии, 24781 Бх
- Herrlitt R. M.** см. Talmadge M. B., 29818 Бх
- Herrle K.** см. Fikentscher H., 79386 К, 97640 П
- Herrlich H. C.** см. Surawicz Z. B., 11104 Бх
- Herrlings, Keller H., Mückter H.**, Получение производных бензимидазола и их солей, 62574 П
- , **Sous H., Krüpe W., Osterlon G., Mückter H.**, Экспериментальное изучение нового соединения, действующего на грибы, 22599 Бх
- Herrlinger R.** Методы анализа продуктов из таллового масла, 24098
- , **Garber M.**, Получение альфатерпинеола, 66700 П
- Hermann A. G.**, Значение анализов на рассеянные элементы для исследования соляных месторождений, 60917; Обогащение ксилитового бурого угля, 89963
- , **Hoffmann R. O.**, Методы определения следов элементов в соляных отложениях. Определение стронция в ангидриде. Определение свинца в каменной соли и сильвине, 56756
- Herrmann B.** см. Wilhelmi G., 2635 Бх
- Herrmann E.**, Способ желатинизации пороховой массы без растворителя, 74741 П
- Herrmann E.**, Химические защитные пленки на алюминии. Обзор иностранных патентов, 35506; Желтые пигменты, 83202; Цементные краски, 85657; Хромирование алюминия (по патентной литературе), 93001
- Herrmann E., Thomas G.**, Метод непрерывного разделения растворенных веществ с разной степенью диссоциации, 9108 П
- Herrmann F., Bernhagen J.**, Испытание водоотталкивающего свойства гофрированного картона, 75804
- Herrmann F., Scher R., Coop W. M., Mandol L.**, Определение липидов в различных областях поверхности кожи и в различных местах рогового слоя (количество, кислотное число и индекс распространения), 26255 Бх
- см. Scher R., 74704
- см. Sherwin-Weidenreich R., 29730 Бх
- см. Sulzberger M. B., 30503 Бх
- Herrmann F. J.** см. Downing M. L., 28287 П
- Herrmann G.**, Химический контроль за распространением радиоактивных веществ, 33927
- , **Hauser H., Riedel H. J.**, Критические замечания к методике оценки радиоактивного загрязнения по данным измерений суммарной активности, 96917
- см. Kleeman E., 72428, 72738
- см. Scherff H. L., 51047
- Herrmann G. R.** см. Hejtmancik M. R., 7110 Бх
- Herrmann H.**, Зародышевые клетки как система, синтезирующая белок, 14722 КБх
- Herrmann H.** *n*-Метилнитрозаминбензальдегид — продукт обмена *Clitocybe suaveolens*, 31307 Бх
- Herrmann H., Love D. S.**, Влияние эпителия роговицы на связывание аминокислот ее нерастворимыми составными частями, показанное автордиографически, 12501 Бх
- см. Hayashi Y., 28703 Бх
- Herrmann J.**, Дыхательная система клубня картофеля, 6344 Бх
- **Grossmann H. G.**, Окислительно-восстановительный потенциал фруктовых и овощных соков и влияние на него *l*-аскорбиновой кислоты, 25210 Бх
- Herrmann J., Tiessen E.**, Новый, простой метод непрерывного препаративного электрофореза на бумаге, 47418
- Herrmann J. W.** см. Smith B. L., 54364 П
- Herrmann K.** Значение фенольных соединений при переработке плодов и овощей, 2767; Присутствие и значение фенольных веществ плодов, 3403 Бх; Сушка растительных продуктов методом сублимации, 82767
- Herrmann K.**, Наличие дубильных веществ, оксикоричных кислот и оксикумаринов в листьях лекарственных растений Германской фармакопеи 6 издания, 39736
- Herrmann K. O.**, Результаты лечения изменений обмена веществ при раковых заболеваниях. Терапия изменений клеточного дыхания, 35106 Бх
- Herrmann L. F.** см. Purcell M. R., 28680
- Herrmann M.**, Катодно-лучевая полярография, 76978
- Herrmann O.**, Новый метод оценки качества масла, предназначенного для вакуум-насосов, 71002
- Herrmann P., Scheuener A.**, О методике проведения механических испытаний битумных дорожных смесей по Германским промышленным нормам DIN 196 и получаемых результатах, 81924
- Herrmann R.**, Об определении нуклеиновых кислот и подобных веществ в клетках методом ультрафиолетовой микроспектрографии, 10374 Бх
- Herrmann R.**, Состояние развития матерчатых фильтров для цементной промышленности, 85645
- Herrmann R., Rick W.**, Усовершенствование пламеннотермометрического метода определения Са в сыворотке крови с применением этилендиаминтетрауксусной кислоты, 22080
- Herrmann R.** см. Harkort L., 81747
- Herrmann R. A.** см. Shen C. Y., 88419
- Herrmann R. G.**, Влияние таурина, глицина и β -ситостерина на содержание холестерина в сыворотке крови крыс и кроликов, 9591 Бх
- см. Lee Cheng-Chun, 11997 Бх, 27396 Бх
- Herrmann R. L.** см. Buchanan J. M., 23839 Бх
- см. Fairley J. L., 16600 Бх
- Herrmann W.**, Конструктивные мероприятия для предотвращения снижения точки росы у греющей поверхности воздушонагревателей для парообразователей, 47989
- Herrmann W., Buckner F., Morris J. M. L.**, Проблема «умеренной» аденоматозной гиперплазии, 26059 Бх
- Herrmann W., Renker K.**, Создание и испытание автоматического сцинтилляционного спектрометра, 30600
- Herrmann W.** см. Stählin E., 93625 П
- Herrmann W. C., Jr.**, Покрытие зеркальной поверхности сплавом, 39489 П
- Herrmann W. L., Hayes M. A., Goldenberg I. S., Schindl I. K.**, Содержание 17-кетостероидов в моче при хирургическом стрессе, 12687 Бх
- , **Schindl I. K., Bondy P. K.**, Влияние эстрогена на содержание стероидов в плазме и в моче, 27555 Бх
- Herrmannsfeldt W. B.** см. Allen J. S., 91216
- Herrold R. D.** см. Hoerman K. C., 9952 Бх
- Herron J. T., Dibeler V. H.**, Изучение испарения конденсированных систем, содержащих атомы азота, 64573
- Hers H. G.**, Исследование ферментов в фрагментах печени. Применение к классификации гликогенозов, 866 Бх; Альдозредуктаза, 23879 Бх
- см. Duve C., de, 32287 КБх

- Hersch H. N., Центры окраски в кристаллах KJ(Tl), рентгенизованных при низких температурах, 25574
- Hersch P., Коррозия гальванических пар при неполном погружении, 47958; Микроопределение, молекулярного водорода гальваническим методом, 77074
- Hersch P. см. Jones R. E., 98821
- Herschbach D. R., Расчет уровней энергии внутреннего вращения и вращения молекулы как целого, 64287
- , Johnston H. S., Rapp D., Статистический интеграл для молекул, выраженный через локальные свойства, 72459
- см. Kwei G. H., 87471
- Herschberg A. D., Сера во время старения, 6682 Бх
- Herschel R., Влияние зоны чувствительности и времени запаздывания при двухпозиционном регулировании температуры, 1513
- Herschman A. см. Heinmets F., 26565 Бх
- Herscovici F. см. Marinescu N., 77954 П
- Herscovici I. см. Mahail R., 89564
- Herscovici R. см. Tudoranu G., 26610 Бх, 27686 Бх
- Herscu O. см. Tischgold S., 79610
- Hersh C. K., Brabets R. J., Platz G. M., Swehla R. J., Kirsh D. P., Равновесие жидкость — пар в системе озон — кислород, 95588
- , Platz G. M., Swehla R. J., Диэлектрические проницаемости жидкого озона и жидких смесей озон — кислород, 37854
- Hersh H. N., Центры окраски в KJ, содержащем примеси, создающие акцепторные центры, KJ(Tl), 8014
- Hersh R. E. см. Klaus E. E., 23963
- Hershberg E. B., 17 α -Метил- Δ^4 -прегнадены, 14680 П; Гидроксилированные производные стероидов, 66551 П
- см. Carvajal F., 5153
- см. Gould D. H., 35978 П, 58382 П, 58387 П
- см. Herzog H. L., 5154, 81240
- см. Nussbaum A. L., 61559
- см. Oliveto E. P., 13552, 26770
- см. Shapiro E. L., 81241
- Hershberger L. G., Hansen L., Ranney R. E., Рост и поглощение S³⁵ хлопковыми гранулами у крыс, 9660 Бх
- Hershberger T. V., Bentley O. G., Moxon A. L., Усвояемость азота некоторых аммонизированных продуктов микроорганизмами рубца крупного рогатого скота, 21902 Бх
- , Long T. A., Hartsook E. W., Swift R. W., Использование техники искусственного рубца для определения питательной ценности грубых кормов, 21895 Бх
- см. Hartsook E. W., 10061 Бх
- Hershenson H. M., Инфракрасные спектры поглощения, 45757 К
- Hershey A. D., Burgi E., Генетическая роль переноса нуклеиновых кислот от родительского к дочернему фалу, 26665 Бх
- см. Cocito C., 32734 Бх
- Hershey F. B., Гормональные и ферментативные механизмы экскреции салыных желез, 2483 Бх
- , Lewis C., Jr., Murphy J., Schiff T., Количественная гистохимия кожи человека, 27712 Бх
- Hersiczky A., Simonyiné Siklós J., Опыты по фильтрованию крахмальной суспензии, 94197
- см. Bolgár P., 85853, 94196
- Herskovits E. см. Grüner G., 17220 Бх
- Hersom A. C. см. Baumgartner J. G., 79055, 98514
- Hersov L. A., Rodnight R., Болезнь Гартнупа в психиатрической практике. Клиническая и биохимическая картины трех случаев, 30299 Бх
- Herszberg B. см. Kellershohn C., 5203 Бх
- Hert W. см. Hegemann F., 69132
- Herte P., Hufenreuter W., Эмульсионная полимеризация бутадие-на со стиролом или акрилонитрилом. Влияние степени полимеризации мономеров на свойства каучуков бвна S3 и бвна N, 50188
- Hertel H. см. Hesse G., 17953
- Hertel O., Nottes G., Pasedach H., Защита металлов от коррозии, 9662 П
- см. Adolphi H., 78582 П, 82273 П, 93724 П, 97906 П
- см. Fischer A., 10620 П
- Hertel R., Применение пластмасс при изготовлении оборудования для пищевой промышленности, 94470
- Hertelendy F. см. Taylor T. G., 30242 Бх
- Hertelendy K. см. Honti G., 17139 Бх
- Herthel E. C., Reynolds E. H., Roe J. H., Способы уменьшения содержания примесей в сыре для установок каталитич. крекинга, 93921
- Herting D. C., Harris P. L., Crain R. C., Липогранулома от пищевых насыщенных жиров. Образование и обратное развитие, 17455 Бх; Влияние насыщенных и ненасыщенных жирных кислот на алиментарную липогранулому, 30594 Бх
- Hertl M., Цитохимические исследования лимфоцитов и моноцитов периферической крови, 17353 Бх
- , Finzer K. H., Биохимические исследования клеток спинномозговой жидкости при менингите с замечаниями о йодофилии лейкоцитов, 34677 Бх
- , Thomas K., Цитохимические исследования клеток костного мозга в культуре ткани, 3566 Бх
- Hertler W. R. см. Corey E. J., 38859
- Hertman I., Ben-Gurion R., Изучение биосинтеза пестицина, 21220 Бх
- см. Kohn A., 3156 Бх
- Hertog H. J. den, Smit P., Влияние бензола в качестве растворителя на фотохлорирование хлористого бутрила, валерила и гексанола, 1086
- см. Ammers M. V., 22390
- см. Evans R. F., 5021
- Hertog W. den, Berkowitz N., Инфракрасные спектры угля и некоторых его производных, 70850
- Hertting G., Stoklaska E., О влиянии нервных факторов на декстра-новый отек крысиной лапы и на тормозящее действие хлорпромазина, 19094 Бх
- Hertwig A., Получение замещенных соединений кремния, 48413 П
- Hertz C. H., Siesjö B., Быстродействующий и чувствительный электрод для непрерывного измерения рСО₂ в жидкостях и тканях, 29499 Бх
- см. Ingvar D. H., 9557 Бх
- Hertz D. B., Пластичный листовый материал, 67615 П
- Hertz H. G., Traverso G., Walter W., О так называемом тиотио-фате и его кислородных изолагах, 12321
- Hertz J., Применение пластиков для изоляции и тепловой защиты в управляемых снарядах 94520
- Hertz R. см. Tullner W., 27921 Бх
- Hertzberg A., Glick H. S., Squire W., Способ и аппарат для проведения в газовой фазе реакций, требующих высокой температуры и быстрого последующего охлаждения для предупреждения разложения полученного продукта, 65984 П, 65985 П
- Hertzog K. см. Heinz D., 69136
- Hervé J. см. Tchao You-Hing, 12314, 25459, 76231
- Hervert G. L., Ингибитор коррозии, 20289 П
- , Bloch H. S., Получение высших алкилароматических соединений, 18963 П; Производство окиси алюминия, 35485 П, 35488 П; Производство окиси алюминия, содержащей галоген, 35487 П
- Hervert G. L. см. Gerald C. G., 54280
- Hervey A. см. Robbins W. J., 19069 Бх
- Hervey L. R. B., Переработка керати-на и получаемые из него изделия, 15869 П
- см. Stott L. L., 67602 П
- Hervieux T., Некоторые наблюдения о действии и повышенной чувствительности к производным ванила и этоксилиновым смолам, 13933
- Hervy T., Zawistowski S., Цитохимические исследования микополисахаридов при некоторых заболеваниях слизистой оболочки носа и пазух, 6873 Бх
- см. Zawistowski S., 8403 Бх
- Herwig G., Влияние качества древесной массы на эффективность работы мокрой части бумагоделательной машины, 87057
- Herwig O., Получение газа для синтеза при одновременной выработке механической энергии в двигателе Отто, 2562 П
- Herwig W., Metlesics W., Zeiss H., π -Комплексы переходных металлов. X. Ацетиленовые π -комплекс-

- сы хрома в ограниченном синтезе, 73297
- , Zeiss H., π -Комплексы переходных металлов. VIII. Получение и реакции трифенилхрома, 38201
- Héry G. см. Chatain M., 11421
- Héry M. см. Bruckner E., 88863 П
- Herz A., К вопросу накопления и выделения S^{35} -мукополисахарида, 15370 Бх
- Herz A., Образование цинковых покрытий и влияние на их свойства качества цинка, 88954
- Herz J. E., Fried J., 16,20-дикетостероиды и способ их получения, 89775 П
- см. Fried J., 2201 П, 14678 П
- Herz P. L., Искусственные алмазы, 85583
- Herz R. H., Рентгеновская кристаллография как метод фотографических исследований, 56324
- Herz W., Mitra R. B., Jayaraman P., Вещества, содержащиеся в растениях рода *Helenium*. Выделение и структура бальдулина, 65552
- , Watanabe H., Партенин, новый гваянолид, 61537
- Herz W. H., Керметы — два новых образца, 14248
- Herzberg G., Спектры свободных радикалов, 16567, 21094; Молекулярные спектры и строение молекул, 72299 К
- , Howe L. L., Полосы Лаймана для молекулярного водорода, 68355
- , Moore H. R., Спектр Li^+ , 64198
- , Shoosmith J., Спектр и структура свободного радикала метилена, 50830
- Herzberg J. J., Нарушение свертывания крови и его значение для патогенеза кожного мастоцитоза, 3847 Бх
- , Rohde B., О механизме образования пузырей. I. Доказательство протеолитической активности пузырьной жидкости, 8442 Бх
- Herzberg M., Композиции из каменноугольного пека и эпоксидных смол для получения антикоррозийных покрытий, 90705; Защита конструкций от коррозии в сложных условиях, 96885; Защита влажных металлических поверхностей, 96905 П
- Herzberg W. J. см. Booth H. E., 3428
- Herzberg-Hinzly Y. см. Gil-Av E., 10320 Бх
- Herzenberg L. A. см. Ames B. N., 34067 Бх
- Herzfeld C. M. см. Reed S. G., 91614
- Herzfeld K. F., Дезактивация колебаний при парных столкновениях двухатомных молекул, 29709; Скорость и механизм термической диссоциации кислорода, 72534
- , Litovitz T. A., Поглощение и дисперсия ультразвуковых волн, 72414 К
- Herzig H. L., Влияние твердых присадок на смазочные масла, 70996
- Herzka A., Сжатые газы в качестве распыляющих веществ для косметических препаратов, 49143
- Herzmann H., Окисление адреналина, 301 Бх
- Herzmann J., Stembera Z. K., Vrchlabská E., Остаточный прегнандиол, 17234 Бх
- Herzmann J. см. Hord J., 20288 Бх
- Herzog A. M. см. Brenman A., 78271
- см. Szabo L., 78272
- Herzog C. M., Машина для мойки листового пластического материала, 55038 П
- Herzog E., Трубы для извлечения лакского газа, 1549; Наблюдения над трубами диаметром $2\frac{3}{8}$ дюйма из стали марки APS 10M4 при эксплуатации в течение 18 месяцев в скважинах природного газа Лак 103, 57481; Некоторые результаты коррозионных испытаний сталей с 4% хрома в морских условиях, 69909
- Herzog H., Прочность нафтанилидовых нерастворимых азокрасителей к действию растворителей в условиях химической чистки, 68017; Прочности к растворителям и химической чистке нерастворимых азокрасителей — производных нафтанилидов (азотолов), 85836; Непрерывный метод крашения тканей нафтанилидовыми красителями, 94962
- Herzog H. L., 2-оксикортикостероиды, 89773 П; Окисленные производные кортикоидных гормонов, 83579 П
- , Gentles M. J., Charney W., Sutter D., Townley E., Yudis M., Kabasakalian P., Hershberg E. B., Микробиологические превращения стероидов. VII. 15 β -гидроксирование, 5154
- , Gentles M. J., Mitchell A., Hershberg E. B., Mandell L., Перергруппировка Вагнера-Меервейна. Раскрытие 16,17-оксидов стероидов, катализируемое кислотами, 81240
- , Gould D. H., Прегнатриены-1,4, 9(11) и способ их получения, 14681 П
- см. Carvajal F., 5153
- см. Gould D. H., 35978 П, 39859 П, 58387 П
- см. Luedemann G., 28640 Бх
- см. Shapiro E. L., 81241
- Herzog J. см. Günther M., 74357 П
- Herzog K. см. Zimmer P., 53975 П
- Herzog S., Экспериментальное исследование токсичности хлорида хлор-ацетила, 1334 Бх
- Herzog P. см. Estler C. J., 28202 Бх
- Herzovi F., Schneider I., Гистопатологические и гистохимические исследования острых заболеваний легких у недоношенных детей. Патологический анализ, 27701 Бх
- см. Georgescu I., 33737 Бх
- Hesbain A. M. см. Smets G., 50680
- Heseler H. см. Glemser O., 17296
- Heseltine D. W. см. Brocker L. G. S., 66720 П
- Heseltine W. W., Freeman F. M., Некоторые фармакологические и микробиологические свойства хлор-оксихинолина и близких соединений, 9212 Бх
- Hesford E., Jackson E. E., McKay H. A. C., Три *n*-бутилфосфат как экстрагент для неорганических нитратов. Дальнейшие результаты для нитратов редкоземельных элементов, 461
- Hesin R. B., Роль дезоксирибонуклеиновых кислот в процессах трансформации бактерий, 1720 Бх
- Hesketh W. H. см. Packie J. W., 15097 П
- Hesketh R. V., Возникновение и разрушение F-центров под действием облучения, 307
- Heskins D. см. Weinstein E., 33701 Бх
- Hesky H., Метод получения воды (или водорода), обогащенной дейтерием, из воды, 9820 П; Способ и колонна для ускорения реакций, медленно протекающих в газовой фазе, в частности для окисления нитрозных газов, 52932 П; Метод понижения концентрации дейтерия в порошкообразном катализаторе, осушенном отсасыванием суспензии катализатора на фильтре, 89137 П
- Heslinga A., Ацетоллиз 4-фенил-1,3-диоксана. Новый метод синтеза коричных эфиров, 5012; Теломеризация и реакция Принса в системе стирол — формальдегид — уксусная кислота. Роль циклических формалей в механизме реакции, 91085
- Heslinga F. J. M. см. Riemersma J. C., 89642
- Heslop R. N., Антрахиноновые красители, 2125 П, 14564 П
- , Legg N., Mawson J. F., Stephen W. E., Wardleworth J., Красители, содержащие пиримидиновую группу, и способ крашения ими, 62470 П
- см. Reece C. H., 10346 П
- Hesp V., Barabás J., Varga J., Rabó G., Способ обессеривания углеводородных дистиллятов, 32469 П
- Hess B., Chance B., О механизме клеточной регуляции и его математической модели, 1355 Бх; Эффективность фосфорилирования в интактных клетках. I. Соотношение между потреблением глюкозы и кислорода в клетках асцитной опухоли, 25989 Бх
- см. Chance B., 17100 Бх, 19301 Бх, 24509 Бх, 31597 Бх
- Hess D., Изучение образования фенольных соединений в культурах лишайников, 9399 Бх; Влияние гибберелловой кислоты на развитие, содержание азота и нуклеиновых кислот у *Streptocarpus Wendlandii*, 9427 Бх; Избирательное блокирование 2-тиоурацилом системы: рибонуклеиновая кислота — белок, участвующей в индуцировании цветения. (Исследование на *Streptocarpus wendlandii*), 15214 Бх; Рибону-

- кленовая кислота и синтез белка в клетке, 29529 Бх
- Hess D. C. см. Begemann F., 42193
- см. Eberhardt P., 76811
- см. Marshall R. R., 42191
- Hess E. A., Ludwick T. M., Martig R. C., Ely F., Влияние удаления семенных пузырьков на некоторые физические и биохимические свойства спермы быка, 34484 Бх
- Hess E. F., Клей для сотовых слоистых конструкций, 98831
- Hess E. G. см. Anderko K., 31137
- Hess E. L., Lagg S. E., Сравнение химического состава зубной железы теленка по данным дифференциального центрифугирования и химического фракционирования, 2104 Бх
- см. Koenig V. L., 10643 Бх
- Hess F. O., Перспективы применения газа для плавки стекла, 93130
- Hess G., Новый прибор для вычерчивания и чтения диаграммы усредненных кривых, 22227
- Hess G., Применение яичных порошков, 86694
- Hess G. см. Raupe H. M., 18189 Бх, 22593 Бх, 22626 Бх, 24108 Бх
- Hess G. J., Статическое регулирование работы котлов при варке древесной щепы в бумажной промышленности, 33313
- Hess G. P. см. Marini M. A., 25269 Бх
- см. Vigneaud V. D., 283 Бх
- Hess H., Speiser P., Сравнительная эффективность бактерицидных средств в буферных растворах, 66460
- Hess H. J. см. Corey E. J., 47755
- см. Major R. T., 20578 Бх, 32081
- Hess H. V., Фракционная кристаллизация под давлением, 6061 П
- , Christensen E. R., Способ обработки нефтяной фракции адсорбентами со свойствами «молекулярного сита», 63056 П; Твердые адсорбенты и их применение, 63059 П; Адсорбционный способ разделения углеводородов, 63060 П; Метод переработки нефтепродуктов с использованием селективных твердых адсорбентов, 66966 П; Обработка смеси углеводородов C₄, 78830 П
- , Riordan M. D., Разделение углеводородов путем адсорбции и десорбции, 78834 П
- см. Christensen E. R., 49506 П, 54375 П, 58130 П, 93937
- см. Pevere E. F., 23993 П
- см. Franz W. F., 44186
- Hess J., Sarková J., Биологический метод определения хлортетрациклина в тканях животных, 33769 Бх
- Hess K., Gütter E., Mahl H., Электронномикроскопическое исследование больших структурных Дискуссия, 20917 КБх
- синтетическими высокополимерами. белках и целлюлозе в сравнении с периодичностью в фибриллярных
- Hess K., Электронномикроскопическое дование больших периодов в пер-
- лоне и их отношение к структуре коллагена, 72044
- Hess K., Neumann K. E., Образование жирнокислых эфиров D-глюкозы (2-ацилглюкоз), 63170
- Hess K. см. Wegner C., 89597 П
- Hess L. G., Подучение Δ²-оксазолина, 48898 П
- Hess M., Corrigan J. Z., Hodak J. A., Содержание нуклеиновых кислот в передней доле гипофиза после адреналэктомии, 6523 Бх
- Hess M. E. см. Haugaard N., 13216 Бх
- см. Kukovetz W. R., 32054 Бх
- Hess O., Органоспецифичное и фазоспецифичное распределение ненасыщенных липоидов в хвосте личинки *Xenopus laevis*, 30 Бх; Специфические фазовые изменения в содержании ненасыщенных жирных кислот в яйце *Tubifex* во время мейозиса и первого деления, 4966 Бх
- Hess P. H. см. Cromwell N. H., 96322
- Hess R., Способ приготовления морозостойких растворов и бетонов, 2057 П
- Hess R., Bach R., Deuel H., Моделирование реакции между органическим и минеральным веществом почвы, 72924
- Hess R., Gross F., Дегидрогеназа глюкозо-6-фосфата и реннин в почках гипертензивных или лишенных коры надпочечников крыс, 20984 Бх
- , Pearce A. G. E., Метка белков красителями для целлюлозы, 2933 Бх; Глюкозо-6-фосфатдегидраза почек и экспериментальная гипертония крыс, 4471 Бх; Значение дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата при экспериментальном повышении давления у крыс (гистохимическое исследование), 4483 Бх
- , Scarpelli D. G., Pearce A. G. E., Цитохимическая локализация окислительных ферментов. Дегидрогеназы, связанные с пиридин-нуклеотидом, 231 Бх
- Hes R., Kanold B., «Сухая» гидрофобизация, 95001
- Hess S. M., Redfield B. G., Udenfriend S., Влияние ингибиторов моноаминоксидазы и триптофана на содержание триптамина в тканях и моче животных, 26481 Бх
- , Udenfriend S., Флуорометрический метод определения триптамина в тканях, 17709 Бх
- Hess V. см. Skoda J., 85987 П
- Hess W. см. Kortüm G., 938
- Hess W. C., Shaffran I. P., Распределение C¹⁴ в гликогене, декстрине и мальтозе в печени крыс, которым вводили DL-аланин-2-C¹⁴ и кортизон, 18035 Бх
- , Shaffran I. P., Everitt E. L., Влияние кортизона на активность фосфорилазы в печени, 32521 Бх
- см. Green J. B., 6696 Бх
- см. Papadopoulos N. M., 8805 Бх, 23719 Бх
- см. Van Reen R., 26348 Бх
- Hess W. N. см. Burger J. W., 34373 Бх
- Hesse C., Современные вещества, используемые для декапирования стальных листов, их выбор и применение, в особенности с целью пасивации и подготовки поверхностей перед покрытием, 18224
- Hesse E., Получение монохлоралкилпиридинов, 23402 П
- , Müller P., Получение 2-метил-5-винилпиридина дегидрированием 2-метил-5-этилпиридина, 89628 П
- Hesse F. см. Holzapfel, 35323, 81531
- Hesse G., Fasold H., Geiger W., Об африканских ядах для стрел. X. Калотропин из ушарины, 13555
- , Geiger W., То же. Расщепление ушарины и калотропина йодной кислотой, 13556
- , Geiger W., Lettenbauer G., То же. Аутокисление ядов, выделенных из *Calotropis*, 13557
- , Hertel H., Mix K., То же. Редуктивные кислоты и частичные соединения, полученные из сердечных ядов *Calotropis procera* L., 17953
- , Jäger H., Восстановление соединений, содержащих карбонил, комплексом гидрида кальция и триметилбората, 34746
- , Mix K., Об африканских ядах для стрел. IX. Строение и частичный синтез ушарины, 13554; Необычно протекающее окисление йодной кислотой, 47556
- Hesse G. см. Löber G., 6160
- Hesse S. см. Heller I. H., 30160 Бх, 35157 Бх
- Hessel F. A. см. Martin J. W., 36415 П
- см. Werner J., 15680 П, 62684 П, 86521 П
- Hesselbarth H. см. Lehmann H. A., 671
- Hessinger P. S., Керамопластичный материал и метод его изготовления, 78109 П
- , Weber T. W., Разработка способа производства керамики из синтетической слюды, пригодной для использования при 750°, 57852
- Hess-Leitherer, Горячий розлив пива на практике, 79001
- Hessler L. E. Чувствительный колориметрический метод для определения фруктозы, 19 Бх
- Hessler L. E., Степень зрелости волокон хлопка, 59861
- , Lane N. C.; Young A. W., Изучение развития волокон хлопка при субоптимальных температурах, 3383 Бх
- , Workman H., Химические изменения волокон хлопка при нагревании, 29266; Способ и аппаратура для хранения и распределения жидкой углекислоты, 48429 П
- Hester A. S., Himmler K., Химические продукты из ацетальдегида, 62326
- Hester J. B., Jr см. Tamelen E. E., van, 17980, 77518
- Hesterman S. P. см. Lialine L., 8127 К
- Heston W. E., Pratt A. W., Влияние концентрации кислорода на возникновение опухолей легких у мышей штамма A, 30254 Бх

- , Vlahakis G., Deringer M. K., Высокая частота спонтанных гепатом и повышение этой частоты уретаном у самцов мышей СЗН, СЗН1 и СЗН2, 31602 Бх
- Heston W. M., Jr., Iler R. K., Sears G. W., Jr., Адсорбция гидроксильных ионов из водного раствора на поверхности аморфной двуокиси кремния, 64759
- Hestrin S., Субстратная специфичность при увеличении цепей в синтезе сахаридов, 23836 Бх
- Hestrin-Lerner S. см. Magnes J., 29719 Лх
- Hetenyi E. см. Varga E., 6520 Бх
- Hetenyi G., Jr., Wrenshall G. A., Действие инсулина на объем распределения глюкозы у собак, 32496 Бх
- см. Wrenshall G. A., 13204 Бх
- см. Faredin I., 23973 Бх
- Hetherington A. см. Funt B. Z., 13212
- Hetherington R. см. Dickert C. T., 92757
- Hetman J., Определение следовых количеств цианида в воде с помощью катодно-лучевой полярографии, 56754; Применение катодно-лучевого полярографа к анализу взрывчатых веществ. Определение фульмината ртути, 56804; Одновременное определение меди и железа в алюминии высокой чистоты с применением катодно-лучевого полярографа К 1000, 73143
- Hetmańczyk W., Способ обжига извести в печах керамической промышленности, 58015 П
- Hetnarska K. см. Hetnarski B., 69296
- см. Wiechec L., 73194
- Hetnarski B., Hetnarska K., Метод идентификации алкил(арил)-ртутных остатков и количественного определения ртути в N-ртуторганических соединениях, 69296
- см. Eckstein Z., 70766 П
- Hetrick J. H. см. Kemp A. R., 82810
- Hettche H. O., Способ удаления урорама из питьевой воды, 13909 П; Способ получения двуокиси хлора для обеззараживания воды, 18349 П
- Hettich A. см. Pitt A., 15401
- Hettich W., Ванна для непрерывного цинкования по методу Сендзимира, 88961
- Hettiger L., Новые душистые вещества для пищевой промышленности, 6328
- Hettinger T., Гистологические и химические изменения в скелетных мышцах, вызванные мышечной нагрузкой и тестостероном, 14990 Бх
- Hettinger W. P., Jr., Высокотемпературная активация Pd-Al₂O₃-катализатора реформинга, 57778 П
- Hettler F. см. Johansen A., 52912 П
- см. Spormann W., 5641 П
- Hettwer E. см. Bode H., 88333
- Hetzel B. S., Charnock J. S., Lander H., Влияние салицилата на обмен веществ у людей, 5579 Бх
- , Good B. F., Wellby M. L., Charnock J. S., Падение содержания йода, связанного с белками плазмы под действием салицилата при гипертиреозе, 29274 Бх
- см. Sharnock J. S., 29268 Бх
- Hetzel C. A. см. Ellis G. H., 1410 Бх
- Hetzel H. см. List P. H., 7939 Бх
- Hetzel H. F. см. Schütz M. E., 36767
- Hetzel K. W., Токсическое действие вредных газов и паров на предприятиях горной промышленности и их определение в воздухе, 18374
- Hetzel S. J., Полимеры эфиров карбаминной кислоты с нафтеновыми кислотами, 79409 П
- см. Johnson H. L., 11621 П
- Heubel J., Couré D., Растворимость в смешанных растворителях. Связь между формой кривой растворимости и составом донной фазы, 87753
- Heuberger H., К вопросу об испытании прочности окрасок к действию пота, 50446
- Heuberger J. W. см. McClendon J. H., 22833 Бх
- Heublein G. см. Drefale G., 92195
- Heuchel D. см. Rühlmann K., 84694
- Heuchel G., Dahl D. vom, Лейкемия и почки. Клинические симптомы и функции почек при лейкемии, 20464 Бх
- Heuck C., Schülde F., Получение формованных изделий из поливинилхлоридных композиций литьем под давлением, 59529 П
- Heude M., m-lle, Bossuyt V., m-lle, Опыты получения холоцеллюлозы из льняного волокна обработкой хлоритом натрия, 29184
- Heuer E. см. Müsebeck K., 3835 Бх
- Heuer K., Elling H., Elssner R., Получение вискозного волокна, 63811 П
- Heuer R. P., Усовершенствование огнеупорных кирпичей, 70316 П
- Heughebaert D., Heughebaert J., О фиксирующих растворах для ядерных эмульсий, 49168
- Heughebaert J. см. Heughebaert D., 49168
- Heukelekian H., Влияние биологических факторов на способность рек к самоочищению, 77776
- , Balmat J. L., Фракционный химический состав примесей бытовых сточных вод, 35279
- см. Gaffney P. E., 1617
- см. Isenberg E., 85283
- см. Katz S., 48082
- Heukelekian H., Mueller P., Метаболизм некоторых жиров в процессе анаэробного сбраживания осадка, 5462
- Heumann K. E. см. Hess K., 63170
- Heumann K. E. см. Kaess F., 55186 П
- Heumann K. F., Bernays P. M., 50 иностранных языков в реферативном журнале Chemical Abstracts, 33657
- Heumann T., Predel B., Диаграмма состояния индий — кадмий, 12587; Термодинамическая активность жидких сплавов индия с кадмием и теплота образования интерметаллического соединения InCd₃, 29868;
- Определение энthalпии застывания металлов и сплавов дифференциальным термоанализом, 60491
- Heumann W., см. Windisch F., 4682 Бх, 9188 Бх, 11923 Бх, 12089 Бх, 17912 Бх, 18120 Бх
- Heusch R., Eue L., Гербицид, 2300 П
- Heusch R., Quaedy vlieg M., Hees W., Способ крашения изделий из полиэфиновых или триацетилцеллюлозных волокон, 75903 П
- Heusch R. см. Boehmke G., 86153
- Heuse G., Некоторые данные о половой дифференциации в гематологии и количественной биохимии, 15558
- Heuser L. J. см. Pagano Z. F., 82185 П
- Heuser S. G., Определение фумигантов. Количественное определение газа в опытах по сорбции, 54004
- Heusghem C., Биохимические аспекты роли печени в обмене природных эстрогенов, 1708 Бх
- Heusghem C., Versie R., Warin J., Случай интоксикации глутетимидом (N. D. doridène), 26543 Бх
- см. Versie J., 19145 Бх
- Heusinger H., Woods R. J., Spinks J. W. T., Изучение радиолиза растворов бромальгидрата с применением бромала, меченного C¹⁴, 34119
- Heusler K., Kalvoda J., Meystre C., Wieland P., Anner G., Wettstein A., Cainelli G., Arigoni D., Jeger O., Частичный синтез альдостерона, 77487
- , Kehrle J., Meystre C., Ueberwasser H., Wieland P., Anner G., Wettstein A., О стероидах. Пространственное влияние 16α-метильной группы на реакции боковой цепи в ряду соединений аллопрегнана, 52138
- , Wieland P., Wettstein A., О стероидах. Новый полный синтез dl-альдостерона, 38852
- см. Ehmman L., 69658
- см. Wettstein A., 39844 П, 39856 П
- см. Wieland P., 92491, 92492
- Heusner A., Замечания к химии клаватола, 1378
- см. Zeile K., 1367
- Heuson J. C., Измерение протеолитической активности крови с помощью субстрата, содержащего радиоактивный йод, 14772 Бх
- Heuß K., О дозиметрии рентгеновских лучей с помощью пластмассы, 76576
- Heusser H., Jeger O., Ruzicka L., Способ получения новых 14-метилстероидов, 10514 П
- , Wohlfahrt J., Müller M., Anliker R., О стероидах и половых гормонах, 52137
- Heussner C. G., Вставные патроны для центрифуг с дополнительными приспособлениями для получения малых количеств осадков, 9092
- Heuvel A. P., van den, Mason B. J., Габитус кристаллов льда, выращенных в атмосфере водорода, двуокиси углерода и на воздухе при пониженном давлении, 60427
- см. Mason B. J., 76481

- Heuze M., Проблема коррозии под напряжением стальной арматуры бетона, 88933
- Heuze R. см. Edeline F., 52729
- Heuzenroeder M., Johnson K. D., Стерилизация химическими реагентами, 48943
- Heverly L. F., Как защищается от коррозии Трансканадский трубопровод, 52604
- Hevesi I. см. Bános G., 18472
- Hevesi J. см. Dombi J., 72623
- Hevesy G. von, Метка клеток радиоактивными изотопами, 31935 Бх
- см. Ehrenstein G., 21503 Бх
- Hervia Rodriguez V., Определение ошибок количественного микроскопического анализа углей, 40156
- Hewaidy I. F. см. Issa I. M., 51325
- Hewelke J. см. Maciejewski A., 5278 Бх
- Hewer T. F. см. Meek E. S., 9471 Бх
- Hewes C. G. см. Steinman R. R., 2189 Бх
- Hewett C. L., Циклопентанополигидрофенантроновые производные и способ их получения, 6220 П; Усовершенствования способа получения производных псевдосапогенина, 23558 П
- Hewett W. A., Jones R. C., Lorenson L. E., Композиция смазочного масла, содержащая полимерный депрессор, 67021 П
- Hewitt A. A. см. Maxie E. C., 13813 Бх
- Hewitt B. R., Ассимиляция глюкозы в нормальных и испытывающих недостаток марганца клетках хлореллы, 15240 Бх
- Hewitt C. A. см. Allison J. R., 18542 П
- Hewitt C. H. см. Newbould D. A., 39124
- Hewitt E. J., Обмен микроэлементов у растений, 9425 Бх
- , Hallas D. G., Торможение азидом реакций в биохимических системах, изучаемых с помощью определения нитрита методом диазотирования, 25212 Бх
- см. Bar-Akiva A., 16863 Бх
- Hewitt E. J. см. Mackay D. A. M., 32753
- Hewitt G. F. см. Turner G. A., 65639
- Hewitt M. см. Bolton F. G., 968 Бх
- Hewitt R. I., Taylor L. H., Jr., Способ получения антигельминтных составов, содержащих хлорзамещенные амиды, 82197 П
- Hewitt R. R., Knight W. D., Ядерный квадрупольный резонанс в металлосоединении индия, 21326
- Hewson K. см. Argus M. F., 7181 Бх
- см. Montgomery J. A., 84873
- Hexter R. M., Низкочастотные либрации и колебательные спектры молекулярных кристаллов, 284; Колебательно-вращательные спектры, 68301 К
- см. Swenson C. A., 50990
- Hey A., Проблемы и перспективы применения инсектицидов для защиты растений, 27860
- Hey D. H., Long R. A. J., Межъядерная циклизация. Реакция с гидроароматическими циклами, 13377; Каталитический распад диазоний-хлоридов, полученных из орто-замещенных 2-амино-N-метилбензанилидов, 65402
- , Moynihan T. M., Разложение диазониновых солей, полученных из N-о-аминобензоилдифениламинов. Новая молекулярная перегруппировка, 13376
- , Peters J., Реакции фенильных радикалов с четыреххлористым углеродом, хлороформом и бромформом, 92227; Реакции фенильных радикалов с некоторыми эфирами, 92228
- , Rees C. W., Реакция Скраупа с 2-аминобифенилом, 88623
- см. Ahmad Y., 61413
- см. Bunyan P. J., 60727
- см. Chaplin A. F., 69654
- см. Davies D. I., 17810
- см. Shih Chang, 17735
- Hey M. H. см. Claringbull G. F., 30278
- Hey P., Измерение абсолютных значений вероятностей переходов для некоторых линий нейтральных атомов и ионов хлора и кремния, 91226
- Heyda A., Способы обеззараживания воды, применяемые в ГДР, 48130
- Heyde G., von der, Анилинокрасочный завод в Вольфене (ГДР), 12098
- Heyde W., Uebel W., Изучение с целью рационального оформления производства протекания во времени химико-технологических процессов, 92552
- Heydeck W., Влияние термофиксации на шерсть, входящую в состав смешанных тканей из шерсти и полиэфирных волокон, 50388
- Heydegger H. R., Dunning H. N., Радиометрическое изучение адсорбции продукта конденсации окиси этилена и окиси пропилена на кварцевых порошках, 42087
- , Kuroda P. K., Образование короткоживущих изотопов Ba и Sr в естественных условиях, 76371
- Heydemann P., Динамическая сжимаемость высокополимеров в области частот от 0,1 гц до 60 кц, 55564
- Heyden R., Способ получения органических комплексных соединений 3- и 4-валентных металлов, 43679 П
- , Plapper J., Исследование действия вспомогательных средств в производстве кожи с помощью радиоактивных изотопов, 45317; Отмочка кожевенного и мехового сырья, 75953 П
- см. Dieckelmann G., 33020 П
- Heyder E. см. Ringler I., 21091 Бх, 22471 Бх
- Heyding R. D., Calvert L. D., Арсениды переходных металлов, 87528
- Heydkamp W. см. Huisgen R., 77319, 88460
- Heydt G., О технологии производства алгиновой кислоты и альгината натрия, 40500
- Heyduk F., Прибор для измерения расхода жидкости или газа, 13729 П
- Heyduk I., Новая полуавтоматическая пипетка, 1046
- Heyer K., Гашение извести на опытной установке Института цемента, 23223; Перспективы развития известковой промышленности, 39498
- Heyer S. см. Wal A. A., 67504
- Heyes J., Электролитическое полирование, 39376
- Heyes J. K., Нуклеиновые кислоты и рост и развитие растений, 4953 КБх; Изменения нуклеиновых кислот во время роста клеток корня, 32762 Бх
- Heying T. L. см. Faust J. P., 92381
- Heyl A. V., Jr., Agnew A. F., Lyons E. J., Behre C. H., Jr., Геология свинцово-цинкового района в верхней части долины Миссисипи, 88062
- , Milton C., Axelrod J. M., Никелевые минералы вблизи Линден, графство Айова, Висконсин, 56581
- см. Behre C. H., 17395
- см. Klemic H., 34366
- Heyl J. G., О стабильности восстановленного жидкого стрептолизина О, 4768 Бх
- Heylen A. E. D., Электрическая прочность ароматических углеводородов, 21358; Первый ионизационный коэффициент Таунсенда в чистом азоте, 33691
- Heyman M. D., Пропитанная фосфатом синтетическая слонистая слюда, 23143 П
- Heyman-Blanchet T., Chaix P., Изменения цитохромного спектра в дрожжах, выросших при анаэробных условиях, в зависимости от фазы роста, 3155 Бх
- , Zaidela F., Chaix P., Получение изолированных митохондрий из дрожжей, выросших в аэробных и анаэробных условиях. Спектрографическое изучение их цитохромов, 15002 Бх
- Heymann A., Klaska K. H., Schücker J., Ziemer W., Вана для электролитического разложения водного раствора соляной кислоты на хлор и водород, 78049 П
- Heymann D., Отделение радиоактивного ксенона от водорода и дейтерия посредством термодиффузии, 64475
- , Kistemaker J., Термодиффузия ксенона при концентрациях его в виде следов, 33922
- Heymann H., Фильтр-пресс непрерывного действия, 31089 П
- Heymann H., Ginsberg T., Gulick Z. R., Konopka E. A., Mayer R. L., Приготовление и некоторые свойства аналога аспарагина — 1-2-амино-2-карбоксиэтансульфонамида, 15026 Бх
- Heymann W., Hackel D. B., Hunter J. L. P., Триметадигиновый (тридионовый) нефроз в крыс 26412 Бх
- Heymans C. см. Dautrebande L., 21999 Бх, 23499 Бх
- Heymer A. см. Teubel J., 36521
- Heymer G., Schneider A., Раство-

- римость галогенидов щелочных металлов в жидком аммиаке. 60686
— см. Kubaschewski O., 91508
- Heymés R. см. Amiard G., 35022, 39773 П, 49032 П, 53940 П, 58298 П
— см. Velluz L., 53939 П, 58297 П, 77486
- Heyn A. H. A., Finston H. L., Отделение магния от натрия и калия. Изучение методом меченых атомов, 77003
- Heyn A. N. J., Электронномикроскопическое наблюдение спиральной структуры в крахмале. 37485; Электронномикроскопические наблюдения частиц микрогеля и линейных макромолекул полиакрилонитрила, 64043
- Heyn B. см. Hein F., 38197
- Heyn R. M., Giampona S. T., Диссеминированный гистоплазмоз, леченный амфотерицином В, 9252 Бх
- Heyn W., Развитие процесса лакировки автомобилей, 92692
- Heyna J., Rath J., Rückert A., Способ фиксации пигментов на волокнистых материалах и плоских поверхностях. 59949 П
— см. Bestian H., 59951 П
— см. Dierv H., 50469 П, 85907 П
— см. Lakatos E., 79499 П
- Heynacher E., Об изготовлении желатинных светофильтров с заданным пропусканием в любой области поверхности фильтра, 88394
- Heyndrickx A., Лучевые повреждения сыровотки термальными нейтронами и гамма-лучами в присутствии защитных агентов. 2764 Бх; Токсикология таллия, 4203 Бх
- Heyndrickx G. V., Изучение липидов, белков, липо- и глюкотеидов лимфы и плазмы вымени крупного рогатого скота. 8090 Бх
- Heyndryckx P. см. Lacourt A., 4610, 96109
- Heyneman D., Voge M., Активность дегидрогеназы янтарной кислоты в цистицеркодах *Hymenolepis (Cestoda: Hymenolepididae)*, определенная при помощи тетразолиевой техники, 31012 Бх
- Heynemann W., Härtel M., Нейтрализация и обезвреживание травильных сточных вод и сточных вод цехов гальванических покрытий, 77840
- Heyningen R., van, Обмен ксилоты в хрусталике, 15402 Бх; Образование многоатомных спиртов в хрусталике крысы при «сахарной» катаракте, 27356 Бх
- Heyns K., Единые методы анализа крахмала и продуктов его гидролиза. ICUMSA-методы, 59048
— Beck M., Получение триметиллоуксусной кислоты, 14500 П
— Kiessling G., Lindenberg W., Paulsen H., Webster M. E., D-галактозаминуоуроновая кислота (2-амино-2-дезоксид-галактуроновая кислота) как строительный материал Vi-антигенов, 22690 Бх
— Rolle M., Обменное присоединение D-фруктозы к желатине, 10415 Бх; N-замещенные 2-амино-2-дезоксид-D-глюкозы, получающиеся взаимодействием D-фруктозы с пептидами, 65533
— Schulz W., 1-N-(карбоксилалкил)-амино-1-дезоксифруктуроновые кислоты («фруктуронаминокислоты») из глицина, аланина и D-глюкуроновой кислоты, 81209
— Walter W., Meyer E., Об образовании производных гуанидина в атмосфере простых газов под действием электрических разрядов, 77278
- Heyrich F. J. см. Firman M. C., 94429
- Heyroth-Straube-Kögler H. см. Hannig E., 70623
- Heyrovský A., Состав липидов в плазме крови и стенках сосудов, 34845 Бх
- Heyrovský A., Титрование двухвалентной ртути тетрафенилборнатрием, 73055; Меркуриметрическое титрование ароматических соединений бора. К вопросу о взаимодействии ароматических соединений бора с ионами ртути, 77163; Гравиметрическое определение ртути тетрафенилборнатрием, 96124
- Heyrovsky J., Осциллографическая полярография с применением переменного тока, 8457; Пути развития полярографии. Нобелевская лекция 11 декабря 1959 г., 91749
— Kalvoda R., Осциллографическая полярография с переменным током. Теоретические основы и практическое применение, 76686 К
- Heyson A. E., Стандартизация лакокрасочных покрытий, 75587
- Heywood B. J., Получение химических соединений, 6169 П
- Heywood J. см. Edwards R. W., 34350 Бх
- Heyworth R., Leaback D. H., Walker P. G., Получение 2-ацетида-2-дезоксид-β-D-арилгалактозидов, 61520
- Hiatt C. W. см. Helprin J. J., 3325 Бх
— см. Kaufman E., 18283 Бх
- Hiatt G. D., Приготовление препаратов, устойчивых против желудочного сока, 66571 П
— Grape C. L., Осаждение эфиров дикарбоновой кислоты, простых эфиров целлюлозы и эфиров низшей жирной кислоты, 24941 П
— Emerson J., Получение солей эфиров дикарбоновых кислот, 15952 П
— см. Baumer N. G., 37043 П
- Hiatt H. H., Пути синтеза рибозы у человека, 9696 Бх
— Bojarski T. B., Стимулирование тимидилаткиназной активности в тканях крысы при введении тимидина, 32421 Бх
— Lageau J., К вопросу биосинтеза рибозы из глюкозы путем C-6-окисления, 9508 Бх
- см. Freedberg T. M., 29119 Бх
- Hiatt N., Наблюдения над содержанием амилазы в крови собак с экспериментально вызванной непроходимостью (простой и ущемленной) тонких кишок, 19423 Бх
- Hiatt W. см. Branham S. E., 24208 Бх
- Hibbard A. D., Nour P. A., Содержание фосфора и калия в листе при сильных колебаниях влажности, 10937 Бх
- Hibbard B. B., Получение высокомолекулярных сополимеров винилароматических углеводородов и малеинового ангидрида, 83111 П
- Hibberd G. E., Alexander A. E., Поверхностные св-ва спиртов, содержащих стерически экранированные гидроксильные группы, 30146
- Hibbert N. S. см. Kearsy H. A., 85008
- Hibbert W., Bunting J. W., Усовершенствование производства ксантогенов целлюлозы, 3235 П
- Hibbitts J. O., Cooper S. S., Menke M. R., Новый способ стандартизации при рентгеновских адсорбционных измерениях, 17506
— см. Kelly H. J., 4645
- Hibbitt L. L. см. Hill S. R., 2299 Бх
- Hibbs E. T. см. Dahm P. A., 70728
- Hibbs J. W. см. Gale C., 15949 Бх
- Hibbs L. E., Wilkins D. H., Определение алюминия, титана и никеля в их сплавах, 61121
— см. Wilkins D. H., 26220
- Hibdon C. T., Распределение углового момента, расстояний между уровнями и нейтронных ширин A^{12} , 25364
- Hibi T., Tomiki T., Электронномикроскопическое наблюдение аддитивно окрашенных кристаллов KCl, 41742; Электронномикроскопическое изучение кристалла KCl, содержащего коллоидные частицы калия, 60371
- Hibiki S., Simidu W., Исследование порчи водных промысловых, 11344
— см. Simidu W., 71448
- Hibner-Owerko A. см. Cortelyou J. R., 26885 Бх
- Hibnick H. E., Bergdoll M. S., Стафилококковый энтеротоксин, 19799 Бх
- Hibou J. L. см. Bakker P. J., 85010
- Hickam J. B. см. Ross J. C., 5383 Бх
- Hickam W. M. см. Charles R. G., 51176
— см. Scola L. C., 91119
- Hickey B. J. см. Seto J. T., 3336 Бх, 18298 Бх
- Hickey F. D. см. Adams H. W., 59235
- Hickinbottom W. J. см. Beard C. C., 92218
— см. Elkobaisi F. M., 96497
— см. Foster G., 69426, 80974
— см. Grant M. S., 26614, 30748
— см. Rule N. G., 26613, 26615
- Hickler R. B., Hamlin J. T., III, Wells R. E., Jr, Изменения содержания норадреналина в плазме в связи с наклонным положением тела при эссенциальной гипертензии, 15629 Бх
— см. Hamlin J. T., 34802 Бх

- Hicklin J. A., Салицилаты и обмен калия в диафрагме крыс, 23486 Бх
- Hicklin W. H. см. Belser R. B., 16775
- Hickling A., Newns G. R., Синтез гидразина электролизом жидкого аммиака в тлеющем разряде, 34269; Синтез гидразина при электролизе с тлеющим разрядом жидкого аммиака, 72614
- Hickling N. см. Meyrowitz R., 46700
- Hickman C. C. см. Elliott J. A., 28083 Бх
- Hickman C. G., см. Gibbett E. R., 5290 Бх
- Hickman C. P., Jr, Осморегуляторная роль щитовидной железы у камбалы, *Platichthys stellatus*, 21056 Бх
- Hickman D. D. см. Frenkel A. W., 24260 Бх
- Hickman H. M. см. Link W. E., 94129
- Hickman J., Ashwell G. Чувствительный и стереоспецифический ферментативный метод количественного определения ксилулозы, 1554 Бх
- Hickman J. см. Clarke E. G. C., 15554 Бх
- Hickman K. C. D., Компрессионная дистилляция, 57613 П; Многоступенчатая дистилляция, 65398 П
- Hickmott T. W., Взаимодействие атомарного водорода со стеклом, 64752; Взаимодействие водорода с вольфрамом, 76693
- Hickok H. N. см. Levie A. W., 23203
- Hickok J. E. см. Jonach F. L., 2577 П
- Hicks E. W., Транспортировка туш и мясных продуктов, 7003; Конструкция и эксплуатация плодохранилищ с искусственным охлаждением, 67286
- см. Cowell N. D., 32692
- Hicks G. M., Livingstone D. D., Регулирование работы абсорбера при помощи инфракрасного анализатора, 78770
- Hicks G. P. см. Malmstadt H. V., 30890 Бх, 73255
- Hicks H. см. Herrin E., 26313
- Hicks L., Гексагидробензоат 19-нор- Δ^4 -андростенол-17 β -она-3 и способ его получения, 78493 П
- Hicks R. M., Clarke P. H., Сравнительное изучение декарбоксилаз глутаминовой и аспарагиновой кислоты *Clostridium welchii*, 16595 Бх
- Hicks S. см. Baine O., 29567
- Hicks T. E., Lehman H. R., Rubin B., Колонна для экстракции в системе жидкость — жидкость, 13687 П
- см. Crandall H. W., 92856 П
- Hickson J. см. Osipow L., 72690
- Hickson R., Усовершенствование способа смешения каучука со смолами, 94500 П
- Hidaka J., Fujita J., Shimura Y., Tsuchida R., Изучение моноиофосфатных комплексов трехвалентного кобальта, 87929
- Yamada S., Tsuchida R., Вращательная дисперсия координационных соединений металлов, 192
- Hidaka T. см. Takewaki K., 6077 Бх
- Hidalgo A., Изучение деформационного колебания группы C—N в нитрилах, 25436
- , Mathieu J. P., Инфракрасные спектры поглощения кристаллических комплексных цианидов, 7821
- см. Bugando J., 56494
- Hideg J. см. Ludány G., 24017 Бх
- Hideshima S. см. Kondo Y., 52553
- Hideshima T., Проявление в механических свойствах высокополимеров кажущегося перехода второго порядка, 64051
- Hidi P., Nicholson R. I., Определение содержания ионов кальция в очищенном тростниковосахарном соке, 82643
- Hidiroglou M. см. Fontan R., 71367
- Hiduchenko K. см. Le Veen H. H., 34803 Бх
- Hidvegi E. J. см. Antoni F., 12569 Бх
- Hidvégi J. см. Erdey-Grúz T., 34145
- Hieber W., Englert K., Карбонилгидриды вольфрама, 21796
- , Englert K., Rieger K., II. О реакциях гексакарбонила молибдена с основаниями. III. Реакции гексакарбонила вольфрама с основаниями, 21796
- , Freyer W., Фосфинозамещенные карбонилы марганца, 21796; О реакциях тетракарбонила кобальта с различными основаниями, 91829
- , Gruber J., Lux F., Соединения карбонила железа с элементами главных подгрупп III—V групп, 21796
- , Heinicke K., Динитрозилмоногоалогениды родия, 56500
- , Jahn A., О неорганических соединениях окиси азота, 50848
- , Lipp A., Реакции карбониллов железа с различными основаниями, 21796
- , Peterhans J., О реакциях замещения гексакарбониллов с трифенилфосфином, 17320
- , Rieger K., Реакции гексакарбониллов группы хрома с основаниями, 21796
- , Schropp W., Jr, Замещенные карбонилгалогениды марганца, 17329; Соединения пентакарбонилмарганца (I—), 87921
- Hiebert E. N., Экспериментальный базис теории валентности Кекуле, 25275
- Hiedemann E. A. см. Mayer W. G., 63431
- Hiefner R., Дискуссия по статье Беккера: «Применение рециркулирующего воздуха в ящичной солодовне», 75101
- Hieger I., Канцерогенез, вызываемый холестерином и его производными, 12618 Бх; Канцерогенез, вызванный холестерином, 25981 Бх; Теории карциногенеза, 30550 К Бх
- Hie Jo Bwan см. Luan Eng Lie-Injo, 23785 Бх
- Hielle P., Установка для непрерывного крашения и сушки волокна, 94960
- Hielscher P., Что такое пеносиликат и как он изготавливается, 85633
- Hiemstra P., Hiiland B., Применение амилопектина и амилозы в текстильной промышленности, 59917, 75822
- , Muetgeert J., Прозрачные пленки из амилозы и способ их получения, 49671 П
- Hierko G., Исследование обмена запасных соединений у многолетних и однолетних многоукосных кормовых растений, 21355 Бх
- Hiepler E., Определение гепарина в цельной крови, 34540 Бх
- см. Krick W., 14236 Бх
- Hierholzer K. см. Kessler R. H., 8121 Бх, 8653 Бх
- Hiersemann W. см. Kaspar E., 70676 П
- Hieserman C. см. Stehman C. J., 89301 П
- Hiestand A., Albrecht O., Получение новых продуктов конденсации типа амидов, 3244 П
- см. Ackermann F., 53826 П
- Hiestand W. A. см. Norman D., 13476 Бх
- Hietala P. K., Новый прибор для разделения химических веществ посредством жидкостной экстракции, 77197
- см. Virtanen A. I., 3446 Бх, 34255 Бх
- Hietanen A., Квантитативный жедрит близ Орофино, Айдахо, 12981
- Hietanen S., Sillén L., Исследование гидролиза ионов металлов, 84021
- Hietaranta M., Пятидесятилетие профессора Торстена Стургорда, 12037; О новейших исследованиях в области производства масла, 36766
- см. Antila M., 24419, 36782
- Hielt L. A., Beers W. L., Jr, Zachariassen K. A., Отношение между плотностью древесины и другими свойствами древесины и целлюлозы, 79604
- Hifny S. A., Hassan H. S., К вопросу о химии *Dalrya stramonium* var. *inermis* Safford и родственных видов и разновидностей, распространенных в Египте, 13770 Бх
- , Khafagy S. M., Изучение *Artemisia judaica* L., 57248
- , Rahman A. A., Kassim A. A., Сантонин, артемизин и юдацин, их обнаружение и разделение, 14708 Бх
- , Rahman A. A., Kassim A. A., Khafagy S., То же, 14708 Бх
- Higa S. см. Shankman S., 28396 Бх
- Higano N. см. Robinson R. W., 23165 Бх
- Higano R., Радиохимический анализ поверхностной воды северного экваториального течения Тихого океана, 84339 К
- Higashi L. M., Фенолформальдегидные смолы, стабилизированные триарилфосфитом, 20182 П
- , Jarvi R. A., Жидкие фенольные смолы, 55000 П
- Higashi N., Ozaki Y., Ichimiya M., Электронная микроскопия ад-

- сорбции вируса оспы на клетке и ультраструктура формирующегося вируса оспы, 32750 Бх
- Higashi S., Определение микрограммовых количеств тория в горячих водах и отложениях источников Аримы, 56710; Определение растворимости гидрата окиси тория, 72629
- Higashi T., Физиологическое исследование кислородного и нитратного дыхания у *Pseudomonas aeruginosa*, 32559 Бх
- Hagashi T. см. Suzuki S., 12624 Бх
- Higashi Y. см. Amano T., 4816 Бх, 10642 Бх, 16569 Бх
- Higashigawa M. см. Kotani S., 27117 Бх
- Higashimura T., Yonezawa T., Okamura S., Fukui K., Теоретическое рассмотрение механизма стереоспецифической катионной полимеризации в гомогенных системах, 55682
- см. Okamura S., 55691
- Higashino K. см. Moriyama T., 18104 Бх
- Higashino T. см. Hayashi E., 57148
- Higday J. L., Применение пластмассовых труб при ремонте газопроводов, 44775
- Higerberger E. см. Muszkat K., 41237
- Higginbotham R. D., Влияние вещества 48/80 на токсичность гистамина и серотонина у мышей, 16068 Бх
- Higginbottom H. P. см. Burke W. J., 55706, 91139
- Higgins C. E., Baldwin W. H., Рефрактометрическое определение взаимной растворимости в зависимости от температуры. Окисел трибутилфосфина — вода, 91718; Влияние центрифугирования на температуру раствора и растворимость в воде трибутилфосфата и окиси трибутилфосфина, 92123
- Higgins E. S. см. Westerfeld W. W., 14861 Бх
- Higgins F. E., Foulk W. T., Bollman J. L., Хроматография на колонке желчи, сыворотки мочи после внутривенного применения сульфобромфталена, 30792 Бх
- Higgins F. J. см. Betow L. H., 10851
- Higgins G. C. см. James T. H., 76593 П
- Higgins G. H., Опасность загрязнения грунтовых вод в результате проведения подземных ядерных испытаний, 42307
- , Crane W. W. T., Производственный способ получения и очистки юрия, 39284 П
- Higgins G. M. C. см. Cunneen J. I., 95053
- см. Evans M. B., 91111
- см. Kekwick R. G. O., 14711 Бх
- Higgins H. G., Структура и свойства бумаги. IX. Основные проблемы, 24875
- , Goldsmith V., Harrington K. J., То же. Натяжение и усадка kraft-бумаги из эвкалиптовой древесины при высушивании, 24875
- , Harrington K. J., Реакции аминокислот и белков с соединениями диазотия, 13271 Бх; Структура и свойства бумаги. Проблема наиболее эффективного размола, 24875
- , McKenzie A. W., То же. Окисление целлюлозных волокон йодной кислотой и влияние его на свойства бумаги, 24875
- , McKenzie A. W., Harrington K. J., Исследование механизма разлома и межволоконной связи путем этерификации, 24875
- см. Goldsmith V., 79646
- см. McKenzie A. W., 24875, 29208
- см. Nissan A. H., 91050
- см. Santer L., 24875
- Higgins H. M., Harrison W. H., Wild G. M., Bungay H. R., McCormick M. H., Новый антибиотик ванкомицин, 10838 КБх
- Higgins H. P., Определение в течение 10-минутного периода поглощения щитовидной железой внутривенно введенного J^{131} . Клиническое изучение и сравнение с другими проблемами на функциональное состояние щитовидной железы, 2277 Бх
- Higgins I. R., Аппарат для осуществления массообмена при противоточном движении жидкости и гранулированных твердых частиц, 18144 П
- Higgins J., Метод измерения содержания влаги в воздухе, 13250
- Higgins J. см. Chance B., 10430 Бх
- Higgins J. A. см. Clowdus B. F., 30743 Бх
- Higgins J. J., Применение суспензий битума при переработке бумажных отходов, 99071
- Higgins J. K., Анодное растворение и электролитическая полировка металлов, 72655
- Higgins J. T. см. Grunt J. A., 33444 Бх
- Higgins P. J. см. Simons S., 60477
- Higgins R. см. Eaton N. F., 5812, 66147
- Higgins R. I., Условия, способствующие графитизации, 96851
- см. Collins H. H., 35203
- Higgins R. S., Kennedy G. L., Опытная установка в Марвелл [Австралия] по производству прочного кокса из буроугольных брикетов, 28079
- Higgins T. W. см. White R. E., 87058
- Higgins W. F., Электродные потенциалы и коррозия, 47954
- Higginson J. см. Anderson M., 18845 Бх
- см. Bloomberg B. M., 2293 Бх
- Higginson W. C. E. см. Gee G., 7616
- см. Rosseinsky D. R., 67587
- Higgon D. J. см. Beilas A. S., 97883
- Higgins R. A., Пищевые потребности в старости, 21922 К Бх
- Higgs D. G. см. Bush G. H., 18602
- High J. P. см. Piala J. J., 13020 Бх
- Higham P., Richards R. E., Использование сферических образцов при изучении высокоразрешенных спектров ядерного резонанса, 3670
- Highet R. J., Prelog V., Продукты обмена вещества актиномицетов. 18. Актифенол, 22547
- Highlands M. E. см. Schreiber J. S., 585 Бх
- Highman B. см. Maling H. M., 35057 Бх
- Highman B. см. Webster S. H., 4199 Бх
- Hight R., Jr см. Schmidt P. W., 16658, 91361
- Hightower B. G., Биометод определения остатков некоторых фосфорорганических инсектицидов, 62664
- , Martin D. F., Действие некоторых климатических факторов на токсичность фосфорорганических инсектицидов, 10563
- Higinbotham N., Возможная роль аденозинтрифосфата в поглощении рубидия, обнаруживаемая в опытах по влиянию фосфата, динитрофенола и арсената, 32842 Бх
- Higley W. S. см. Brown H. C., 63189 П
- Hignett T. P., Phillips A. B., Проблема потерь азота, 70177
- Higuchi J., Замечание о простом расчете иона CH_5^+ методом объединения атома, 41570; Некоторые расчеты на основе метода молекулярных орбит, представленных в виде линейных комбинаций групповых орбит, 68339
- , Aono S., Изотропное протонное сверхтонкое взаимодействие в метильном радикале, 64218
- Higuchi K., Kupferberg L. L., Smith J. L., Влияние ионов кальция на размножение вирулентных и авирулентных штаммов *P. pestis*, 12180 Бх
- см. Smith J. L., 21144 Бх, 32573 Бх
- Higuchi K. см. Jtoi S., 90811
- Higuchi M., О цвете поверхностей разрыва пластин полиметилметакрилата, бесцветных и прозрачных самих по себе, 20659; О прочности kraft-бумаги, 87035
- Higuchi M., Uemura T., Выход нуклеотидов из дрожжевых клеток, 15032 Бх
- Higuchi S., Изучение количественного определения дициклопентадиена по методу Риттера и Гуде, 80881
- Higuchi T., Изучение биосинтеза лигнина, 22853 К Бх
- , Aguiar A., Исследование проницаемости водяного пара через жиры, воски и другие материалы, применяемые в качестве защитных покрытий для таблеток, 70588
- , Reinstein J. A., Кинетика образования ангидровитамина А из витамина А-спирта и его ацетата, 26499
- Higuchi T., Schroeter L. C., Реакции бисульфита с различными лекарственными препаратами, 31923; Кинетика и механизм образования сульфоната из эпинефрина и бисульфита, 91600

- см. Connors K. R., 61106, 69262
 — см. Haddad A. F., 84807
 — см. Higuchi W. I., 3950
 — см. Poole J. W., 92726
 — см. Vunker M., 14593
 Higuchi T. см. Kinoshita Y., 45798
 Higuchi W. I., Schwartz M. A., Rippie E. G., Higuchi T., Термодинамический метод изучения термодинамики и определения молекулярного веса в растворах, 3950
 Higuera R., Muñoz Fernández. Salvatierra D., Прямое действие пантотеновой кислоты на надпочечники, 14885 Бх
 Hihara T., α -Превращение в монокристаллах сульфида железа, 45894
 Hiisi-Brummer L. см. Hortling H., 23123 Бх
 Hiltland B. см. Hiemstra P., 75822
 Hikiji T., Takeuchi T., Nitta K., Umezawa H., Лейкемия мышей С 1498 и противоопухолевые вещества, 10758 Бх
 — см. Morikubo Y., 3270 Бх, 7725 Бх
 — см. Murase M., 29854 Бх
 — см. Umezawa H., 27073 Бх
 Hikime S. см. Hayashi K., 73098
 Hikino H. см. Yosioka I., 73552, 77480
 Hikota K. см. Ono T., 30092 Бх
 Hilal O., El Gohary F., Исследование египетских радиоактивных минералов. Моноцит, 88000
 — Zaky L., Об исследовании египетского минерала циркона, 91901
 Hilbert F. см. Wacek A., 57230
 Hilbert G. S., Автоматическое регулирование уровня жидкости в затопленных испарителях, 77659
 Hilborn E. H., Процесс изготовления просвечивающих пленок из производных целлюлозы, 40006 П
 Hilborn M. T. см. Livingston J. E., 19180
 Hilchie J. W. см. Barclay L. R. C., 80964
 Hild W., Образование миелина в культурах тканей центральной нервной системы млекопитающих, 21609 К Бх
 Hild W. см. Lieser K. H., 56157, 95818
 Hildebrand D., Kersten H., Анализ аминокислот кератина шерсти после УФ-облучения, 16323 Бх
 — см. Zahn H., 38629
 Hildebrand F. A. см. Bailey E. H., 56540
 Hildebrand G. см. Leibnitz E., 98160
 Hildebrand G. P. см. Reilley C. N., 42338
 Hildebrand H., Diehl W., Опыт работы на спектрографах с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 60999
 Hildebrand H. E. см. Marshall M. W., 27793 Бх
 Hildebrand J. H., «Свободные объемы» в жидкостях, 37847
 — см. Smith E. B., 8199
 — см. Walkley J., 16919, 41836
 Hildebrand R. P., Sutherland M. D., Знерон и элдерон, 57250; Дизоксислонен и σ -кадинен, 92472
 — Sutherland M. D., Waters O. J., Строение гумулена, 9361
 Hildebrandt A. C. см. Tamaoki T., 18338 Бх
 Hildebrandt A. F., Booth F. B., Barth C. A., Ширина линий парамагнитного резонанса атомного водорода в газовой фазе, 7755
 — см. Havlik A. J., 64010
 Hildebrandt C., Строительные материалы и детали из термопластов, 32014
 Hildebrandt G., Искривленные рентгеновские лучи в слабдеформированных кристаллических решетках. А. Лауэ-случай интерференции, 41681; Искривленные рентгеновские лучи в слабдеформированных кристаллических решетках, 72311
 Hildebrandt G., Gorlich B., Способ получения бицикло-(2,2,1)-2-этилгептенола-2, 53310 П
 Hildebrandt G. см. Borrmann G., 21195
 Hilden T. см. Buchman G., 10152 Бх
 Hildenbrand D. L., McDonald R. A., Теплота испарения и давление пара четыреххлористого углерода; энтропия из калориметрических данных, 56201
 — Sinke C., McDonald R. A., Kramer W. R., Stull D. R., Термодинамическое и спектроскопическое изучение пирролидина, 46020
 — см. Hatton W. E., 46024
 Hilderman H. L. см. Shapiro W., 11333 Бх
 Hilditch G. см. Dunfield T. E., 63734
 Hiler M. J., Шлихтовальный состав, содержащий декстран, 55380 П; Способ получения пенопокрытий и композиции для них, 59619 П; Смешанный, суспендирующий грязь дегрент, содержащий карбоксиметилдекстран, 86488 П
 Hilf A. G. см. Armor W. G., 15054
 Hilf R., Castano F. F., Lightbourn G. A., Идентификация алкалоидов и родственных им соединений методами хроматографии на бумаге и ультрафиолетовой спектрофотометрии, 23737 Бх
 — Lightbourn G. A., Castand F. F., Идентификация барбитуратов хроматографией на бумаге, 14705 Бх
 — см. Wise B. L., 814 Бх
 Hilfer H., Вяжущие составы в форме палочек, 54096 П
 Hilfman L. см. Bremer J. W., Jr., 78927 П
 Hilfrank W. E., Skvorak J. S., Подготовка четырех видов бумажной массы, 15911
 Hilger W. см. Schmitz-Dumont O., 4311
 Hilgers G., Способ производства горючего газа газификацией топлив в центробежном газогенераторе, 2424 П; Способ и приспособление для газификации пылевидного топлива, 62869 П
 — Steinbach H., Применение нефтяного газа в керамической промышленности, 18707; Газификация нефти и использование этого газа в печах, 23140
 Hilgert I. см. Hašková V., 15113 Бх
 Hilgetag G., Адольф Виндаус, 16283
 — Lehmann G., Оптически активные тиофосфаты, полученные частичным асимметрическим синтезом, 47714, 26710
 — Lehmann G., Martini A., Schramm G., Teichmann H., Расщепление эфирной группы при алкилировании некоторыми далкиларил- и алкилдиорилтиофосфатами, 26709
 — Martini A., Eichhorn I., О химическом поведении системных инсектицидов аналогов систокса, 93663
 — Teichmann H., Заметка о простом синтезе триметилтиолфосфата, 5088
 — см. Teichmann H., 88505
 Hilgetag G. см. Kühn G., 29310 Бх
 Hilkenbäumer F., Buchloh G., Zachariae A., Изменение титруемой кислотности яблок в процессе хранения при различных температурах, 86607
 Hilker D. M., White A. G. C., Некоторые стороны обмена углеводов у *Entamoeba histolytica*, 22857 Бх
 Hilker L. D., Способ приготовления мороженого, 36876 П
 Hilkovitz G., Серповидноклеточное заболевание. «Апластический криз» и дефект созревания эритроидных элементов, произошедший одновременно у трех членов одной семьи, 29005 Бх
 Hill A., Высокомолекулярные пластификаторы для поливинилхлорида, 7104
 Hill A., Опыт, доказывающий, что сухой аммиак состоит из азота и водорода, 20961
 Hill A., Способ полимеризации винилгалогенидов в присутствии желатин, 67575 П
 Hill A. B., Торможение коррозии в конденсирующих теплообменниках, 73825 П
 Hill A. C., Transtrum L. G., Pack M. R., Holloman A., Jr., Преимущества и техника создания контролируемых условий при изучении действия фтора на растительность, 49099
 Hill A. G. см. Quartermain P. G., 73126
 Hill A. V., Howarth J. V., Обратимые химические реакции в мышце, растягиваемой во время сокращения, 21587 Бх
 Hill B. M. см. Bond G. C., 25750
 Hill B. M. см. Osler A. G., 18245 Бх
 Hill C. M., Woodberry K., Hill M. E., Williams A. O., Восстановление алюминидридом лития мономеров и димеров арилоксиалкилкетенов, 17791
 Hill C. T., Способ хлорирования сернистого железа для получения хлористого железа и серы, 9912 П

- Усовершенствование процесса разложения сульфидных руд, 22943 П; Производство хлорида железа и серы, 81627 П
- Hill D. см. Stone B., 91442
- Hill D. C. см. Gray J. A., 33451 Бх
- см. Kingery W. D., 35559
- см. Klain G. J., 34976 Бх
- см. Olsen E. M., 11532 Бх, 11984 Бх, 14407 Бх, 17474 Бх
- Hill D. F., Метод увеличения срока службы катализатора в процессе гидрогенизации без регенерации, 74906 П
- Hill D. G. см. Luck S. M., 17732
- Hill D. K., Радиоавтографическая локализация адениннуклеотидов в поперечнополосатой мышце лягушки, 9479 Бх; Дихронизм живой мышцы лягушки в ультрафиолетовом свете, 16907 Бх; Локализация адениннуклеотида в поперечнополосатой мышце лягушки, 34587 Бх
- Hill D. K., Технический прогресс в стекольной промышленности, 27483; Автоматизация в стекольной промышленности, 89421
- Hill D. L., Hills G. J., Young L., Bockris J., O'M., Некоторые замечания об измерениях импеданса в расплавленных солях, 38118
- см. Menzies I. A., 18592, 60699, 91747
- Hill D. R. J., Valentine L., Полимеризация аллилидендиацетата, 29455
- Hill E. A., см. Richards J. H., 22246
- Hill E. C., Phillips G. O., Инактивация спор *Bacillus subtilis* в пенициллине γ -лучами, 12184 Бх
- см. Patrick R., 24093 Бх
- Hill E. D. см. Jennings L. D., 46021
- Hill E. E., Хроматография 17-кетогенных стероидов в диагностике и лечении врожденной адреналовой гиперплазии, 28918 Бх
- Hill E. F., Применение антиокислителей, 23362 П
- , De Pree D. O., Бензин для двигателей, 2578 П
- Hill E. G. см. Armstrong M. T., 2226
- Hill E. H., Новый процесс Hot drop low solids производства проклейки для гофрированного картона, 45151
- Hill E. S. см. Preisler P. W., 30071 П
- Hill F. B., Wilhelm R. H., Радиационный и кондуктивный теплообмен в неподвижном слое газ — твердое тело: теория и эксперимент, 81319
- Hill F. M. см. Ezrin C., 14138 Бх, 14141 Бх
- Hill F. W., Rehner T., Цинковая паста для изготовления коррозионностойких лакокрасочных материалов, 79497 П
- см. Anderson D. L., 1128 Бх
- см. Renner R., 31948 Бх
- см. Scott M. L., 12942 Бх
- Hill G. A. см. Miya F., 18224 Бх
- Hill G. D., Sharp S. S., Wolf D. E., Процесс регулирования роста растений, 54061 П
- Hill G. J. см. Wallace J. H., 19571 Бх
- Hill H. см. Höller H., 12456 Бх
- Hill H. см. Prinz W., 25371 Бх
- Hill H. M. см. Coover H. W., 90655 П
- Hill J. см. Wragg W. R., 2710 Бх
- Hill J. A., Murphy C. B. Инфракрасное нагревание в дифференциальном термич. анализе, 17662
- см. Murphy C. B., 79776
- Hill J. A., Фармацевтические составы, 93634 П
- Hill J. B., Адсорбция J^{31} инсулина на стекле, 16312 Бх, 16314 Бх
- Hill J. C., Heggeness F. W., Состав электролитов в вызванных галктозой экспериментальных катарактах, 6522 Бх
- Hill J. E. см. Ratcliff R. G., 19038 Бх
- Hill J. H., Moser W. C., Очистка сточных вод от диализа отжимных щелочей вискозного производства, 73918 П
- Hill J. M. см. Prager M. D., 9962 Бх, 23368 Бх
- см. Speer R. J., 23368 Бх
- Hill J. R., Потребление кислорода новорожденными и взрослыми животными в зависимости от парциального давления кислорода во вдыхаемом воздухе и от температуры окружающей среды, 21473 Бх
- Hill J. S. см. Dagley P., 12224
- Hill J. T., Leonard F., Новые методы оценки обесцвечивания эластомеров, 82964; Определение изменения цвета каучукоподобных пленок методом отражательной спектрофотометрии, 86926
- Hill K. E., Hammar H. D., Winger J. C., Перспективы роста нефтяной промышленности, 28161
- Hill K. J. см. Annon E. F., 33636 Бх
- Hill K. L. см. Moreland D. E., 18399 Бх, 86103
- Hill L. E., Jr., Вакуум-сушилка Минтона, 67924
- см. Crawford J. D., 35086 Бх
- см. Kennedy G. C., 17599 Бх
- Hill M., Pospišil M., Соотношение между секрецией окососудистых тучных клеток и содержанием мукотропидов в сыворотке, 6543 Бх; Сходство кортизола и гепарина в отношении их действия на тучные клетки, 22473 Бх
- см. Praslička M., 18628 Бх
- Hill M. J. см. Parks J. R., 18710
- Hill M. L. см. Cantrell T. L., 19562 П
- Hill M. W. см. Feldman N., 74880
- Hill N. C., Goldstein N. P., McKenzie B. F., McGuckin W. F., Svien H. J., Белки, глюкопротеиды и липопротеиды спинномозговой жидкости при обтурационных повреждениях центральной нервной системы, 23107 Бх
- , Kucski V. P., Химическое восстановление нитросоединений для очистки эфиров α , ω -алкилендикарбоновых кислот, 6032 П; Выделение азелаиновой кислоты из смесей, содержащих пробковую кислоту и другие кислоты, 18926 П; Обработка жирных кислот, 44462 П
- Hill N. E., Диэлектрическая релаксация и свободный объем, 45934
- Hill N. W., Jowett A., Процессы с тяжелыми средами в современном обогащении угля, 82345
- Hill O. F., История развития, современное состояние и перспективы переработки ядерного топлива гидрометаллургическим способом, 35350
- Hill P. см. Hoff M., 13476
- см. Wolff W. F., 17189, 35492 П, 53834 П
- Hill P. W., Kipps H. J., Борьба с внешней коррозией обсадных труб нефтяных скважин в Калифорнии, 96858
- Hill R., Bendall F., Функция двух цитохромных компонентов в хлоропластах, 33906 Бх
- , Walker D. A., Пиоцианин и фосфорилирование хлоропластами, 13732 Бх
- см. Bauman J. W., 17984 Бх
- см. Fitch W. M., 1549 Бх, 32376 Бх
- см. Kaufman N., 4480 Бх
- Hill R., Webster William W., Linazasoro Jose M., Chaikoff I. L., Динамика изменений способности печени утилизировать ацетат для синтеза жирных кислот и холестерина после кормления животных жиром, 26331 Бх
- Hill R. A. W., Диффузионная цепная теория разложения неорганических твердых веществ, 513
- , Welsh J. N., Незатухающая двухстадийная реакция между молибденом и перманганатом калия. Кинетика первой стадии, 4056
- Hill R. B., Jr., Bensch K. G., King D. W., Ненарушенные митозы в клетках с измененной дезоксирибонуклеиновой кислотой, 21479 Бх
- Hill R. D., Ridge M. J., Реакции схватывания в гипсе после вторичного перемешивания, 57965
- Hill R. F., Чувствительный к радиации мутант *Escherichia coli*, 13586 Бх
- Hill R. F., Усиленные стеклопластики для автомобильных кузовов, 98796
- Hill R. H., Способ получения карбоновых кислот, 31779 П
- Hill R. J., Jacobs P. W. M., Влияние поля на хемосорбированные слои в электронном проекторе, 60604
- Hill R. J. см. Koeppel R. E., 11009 Бх
- Hill R. K., Martin J. G., Стереохимия бисбутадиенбензохинон аддукта, 69516
- Hill R. L., Schwartz H. C., Химическая аномальность гемоглобина G, 22259 Бх
- см. Schwartz H. C., 17005 Бх
- см. Shields G. S., 8938 Бх
- Hill R. M., Расчет максимумов поглощения тонких металлических пленок, 269
- , Pivnick H., Engelhard W. E., Bogard M., Улучшенный микробиологический метод определения нитратов, 3206 Бх
- Hill R. M., Langer A. W., Jr. Пе-

- переработка нефтяного сырья, 23999 П
- Hill R. M. см. Carlson C. S., 6518
- Hill R. O., Jr см. Rouse B. P., Jr., 94912 П
- Hill R. V. см. Lacy J., 36356
- Hill R. W., Code C. F., Изменения концентрации гистамина в слизистой оболочке желудка собаки во время секреции, 7577 Бх
- Hill R. W., Engel A. J., Получение α -ксилола изомеризацией в паровой фазе, 58128 П
- , Luthy P. V., Изомеризация ксиленов, 82000 П
- Hill R. W., Lounasmaa O. V., Теплоемкость решетки твердого водорода и дейтерия, 83386
- Hill R. W. см. Kaufman N., 32746 Бх
- Hill S., Современные бензины. I, 58741, 86299
- Hill S. J., Препарат этиленбисдитиокарбамата марганца, стабилизированный осушителем, и его упаковка, 23661 П
- Hill S. R., Jr. Holley H. L., Ulloa A., Starnes W. R., Hibbitt L. L., McNeil J. H., Изучение активности коры надпочечников у больных ревматоидными артритами. Дневное и суточное количество выделяемых с мочой общих Δ^7 -оксикортикостероидов и Δ^7 -кетостероидов, 2299 Бх
- , Nickerson J. F., Chenault S. B., McNeil J. H., Starnes W. R., Gautney M. C., Исследования гипер- и гипoadгестеронизма у человека, 24616 Бх
- см. Gautney M. C., 5920 Бх
- см. Skinner N. S., Jr. 7134 Бх
- Hill T. L., Точное определение квазитермодинамических функций в точке в статистической физике, 3931; Виральные коэффициенты осмотического давления и рассеяния света в двухкомпонентных растворах, 8405
- Hill T. L., Осмотическое электрическое или магнитное поле, 11912
- Hill W. H., Smith R. C., Определение в крови бора, 4304 Бх
- Hill W. H., Murphree M. A., Оценка производственного загрязнения воздуха посредством электрохроматографии, 70060
- Hill W. L., Yee J. Y., Freeman H. P., [Поглощение] воды при отборе пробы и анализе двойного суперфосфата, 92748
- см. Fox E. J., 92945
- Hillairet J. см. Bailey Goodman B., 80193
- Hillarp N. A., Дальнейшее изучение состояния пирокатехиновых аминов, содержащихся в гранулах мозгового вещества надпочечников, 16532 Бх
- , Jönsson B., Thieme G., Мозговой слой надпочечника при минимальной секреторной активности, 22452 Бх
- см. Bertler A., 20119 Бх
- см. Falck B., 4240 Бх, 17053 Бх, 20062 Бх
- Hillborg R. S., Nilsson L. R., Внутримышечное введение железа в качестве профилактики протемии у недоношенных детей, 9825 Бх
- Hille E., Химические процессы при карбонизации шерсти, 67078
- Hille E. см. Steuerle H., 14624 Бх
- Hille E. см. Zahn H., 8906 Бх
- Hille J., Dürwächter W., Получение безводного треххлористого железа путем хлорирования металлического железа, 81626 П; Получение безводного четыреххлористого титана при взаимодействии двуокиси титана с окисью углерода и хлором или фосгеном в псевдооживленном слое, 89201 П
- Hille J. см. Wolf F., 53621
- Hille R., Schäfer E., Способ изготовления материала для водостойких проклеенных швов на текстиле, 71987 П
- Hillebrecht J., Действие 2-(β -хлорэтил)-2,3-дигидро-4-оксо-(бензо-1,3-оксазина) на развитие отека лапы крысы, вызванного каолином, куриным белком и серотонином. Некоторые соображения по вопросу о патомеханизме стекла, вызванного каолином и куриным белком, 16026 Бх
- Hillegas A. B. см. Coffey G. L., 19723 Бх
- Hillenbrand H. J., Hoeltzenbein J., Schmandt W., К методике гемодиализа вне организма, 1459 Бх
- см. Menne F. 9331 Бх
- Hillenkamp M. H. см. Michel K., 32983
- Hiller B. см. Van Pilsun J. F., 20025 Бх
- Hiller D. см. Middendorf L., 58220, 97676
- Hiller F. K., см. Holtz F., 8510 Бх
- Hiller H., Крекинг метода под давлением, 10862
- Hiller I. см. Berndt H., 30493 Бх
- Hiller S., Метод обезвоживания рыбы, 40796 П
- Hillestad K., Огневая очистка, применяемая на электростанциях, 96871
- Hilliard A. см. Garman B. A., 26887
- Hilliard A. J., Блочные графитовые абсорберы, 73636; Применение графита в качестве конструкционного материала для изготовления теплообменников, 73804
- Hilliard J. E. см. Cahn J. W., 60559
- Hillig F., Определение спирта в рыбных и яичных продуктах, 24442
- , Shelton L. R., Jr, Loughrey J. H., Eisner J., Химические показатели порчи трески, 2900; Химические показатели разложения пикши, 82888
- , Weiss W., Годовой отчет об определении содержания нерастворимых в воде жирных кислот в питьевых сливках, 90450
- Hillig W. B. см. Hudson J. B., 21455
- Hilliger H. G., Hellmann E., Ана-
- лиз сывороток крови кроликов с помощью ультрацентрифугирования после заражения или иммунизации бруцеллами, 22706 Бх
- Hillis D., Транспортировка и обращение с ядерным горючим, 5489
- Hillis W. E., Шикимовая кислота в листьях *Eucalyptus sieberiana* F. Muell., 3401 Бх; Биосинтез флавоноидов, 31344 Бх
- , Carle A., Полифенолы и шикимовая кислота в камбии и древесине эвкалипта, 3400 Бх; Образование фенольных соединений у *Eucalyptus gigantea* и *Eucalyptus sieberiana*, 22810 Бх; Влияние экстрактивных веществ на варку эвкалиптовой древесины и на изготовление бумаги, 71856
- , Swain T., Состав полифенолов *Prunus domestica*, III, 15273 Бх, 31351 Бх
- Hillis W. E., Urbach G., Взаимодействие катехина с формальдегидом, 95401
- Hillman M., Химия декаборана. Исследование йодирования, 87900, 91799
- Hillman P., Jehansson A., Tibell G., Tyren H., Köhler H. S., Неупругое рассеяние протонов большой энергии на He; Существует ли возбужденный уровень? 72183
- Hillman R. S., Lanlau B. R., Ashmore J., Значение структурной специфичности гексоз для их поступления в эритроциты кролика, 6550 Бх
- Hillman R. S. L. см. Jacobs F. A., 32450 Бх
- Hillman W. S. см. Purves W. K., 30027 Бх
- Hillmann D. см. Kröger C., 23724
- Hillmer N. R., см. Foldes F. F., 33535 Бх
- Hills A. G., Abelow W. A., Клиническое испытание хлорпроамида при лечении сахарного диабета, 5637 Бх
- , Parsons D. W., Webster G. D., Jr, Rosenthal O., Copover H., Влияние выделения хлористого натрия почками на выведение почками магния и других ионов у людей, 18894 Бх
- Hills C. H. см. Robinson J. F., 19873
- , Inman D., Young L., Метод изучения электродных процессов в расплавленных солях при температурах ниже 1000°C, 25929
- , Oxley J. E., Теория и практика полярографии в расплавах, 76982
- см. Diordiev S., 84010
- см. Hill D. L., 38118
- см. Inman D., 46427
- см. Jakubovic A. O., 30185
- см. Menzies I. A., 25875, 91747
- см. Smith K. M., 19836 Бх
- Hills G. J., Smith K. M., Дальнейшие опыты по выделению и кристаллизации цитоплазматических вирусов, поражающих насекомых, 22723 Бх
- Hills P. R., Roberts R., Spindler

- M. W., Радиационный синтез инсектицида гамма-бензил-фосфата при ультрафиолетовом освещении, 93650
- Hillyard L. A., Cornelius C. E., Chaikoff I. L., Поглощение изолированной печени крыс из перфузионной жидкости I-C¹⁴-пальмитата, связанного с альбумином, и I-C¹⁴-пальмитата и 4-C¹⁴-холестерина, связанных с хиломикронами, 11088 Бх
- Hillyer J. C., Полимеры гидроксированных конъюгированных диолефинов в комбинации с высыхающими маслами и метод их получения, 11570 П
- , Edmonds L. O., Гидроксированные жидкие диеновые сополимеры и их эфиры, 86934 П
- Hilman J. см. Carledge T., 74757
- Hillmoer K. J., Влияние концевых групп и первоначального места действия на гидролиз полинуклеотидов полинуклеотидфосфорилазой и некоторыми фосфодиэстеразами, 19453 Бх
- Hillmoer R. J. см. Heppel L. A., 32377 Бх
- см. Singer M. F., 21608 К Бх, 33887 Бх
- Hilscher E., Нанесение на ткани из полнамидных волокон аппретирующих смол, 83454
- Hilshmann N., Braunitzer G., О N-концевой последовательности β-цепи человеческого гемоглобина, 16318 Бх; О строения белковой компоненты гемоглобина человека, 20339 Бх
- Hilse K., Braunitzer G., Изучение строения пептидных цепей в гемоглобине А крови человека, 26681 Бх; Химическая характеристика белка из гемоглобина А у человека, 33793 Бх
- см. Liebold B., 135 Бх
- Hilsenhoff W. L., Оценка активности инсектицидов в борьбе с *Tendipes plumosus* Linnaeus, 23603
- Hilsenrath J., Klein M., Sumida D. Y., Механизированный расчет таблиц термодинамических величин в Национальном бюро стандартов. Расчет равновесного состава и термодинамических свойств газообразных систем, содержащих диссоциированные и ионизованные молекулы, 8188
- , Wegstein J. H., Механизированное вычисление термодинамических таблиц в Национальном Бюро Стандартов, 16903
- Hilsum C., О влиянии примеси меди на свойства арсенида индия, 12458; Свойства антимоноид индия с проводимостью р-типа, 29769; Край поглощения смесей мышьяка, серы и селена, 64391
- Hiltmann R., Wirth W., Mietzsch F., Способ получения диалкилдиалкоксисбензолов, 74536 П
- см. Andersag H., 85965 П
- Hilton C. L., Определение гидроксильного числа методом спектрометрии в ближней инфракрасной области, 34569; Фотометрический метод идентификации и определения фенольных антиоксидантов, 77175; Определение связанного стирола в бутадиевстирольных сополимерах, 94775
- Hilton J. G., Johnson R. F., Изменения окситоциназы крови при беременности, 17858 Бх
- , Scian L. F., Westermann C. D., Kruesi O. R., Прямая стимуляция секреции крови надпочечников синтетическим вазопрессином у собак, 2672 Бх; Влияние синтетического лизин-вазопрессина на секрецию надпочечников, 12030 Бх
- Hilton J. L., Ard J. S., Jansen L. L., Gentner W. A., Фермент, синтезирующий пантотеновую кислоту; метаболический центр приложения гербицидного действия хлорированных алифатических кислот, 32409 Бх
- , Smith F. G., Сукциноксидазная система в *Myrothecium verrucaria*, 8996 Бх
- см. Moreland D. E., 18399 Бх
- Hilton S. M., Lewis G. P., Расширение сосудов языка и его взаимоотношение с образованием кинина плазмы, 5663 Бх
- Hilz H., Kittler M., Knappe G., Восстановление сульфата у дрожжей, 15068 Бх
- Hilz H., Klempien E., О влиянии цитостатических соединений и амида никотиновой кислоты на рибонуклеазу асцитной опухоли, 8718 Бх
- , Utermann D., Обмен сульфата в сосудистой стенке при атеросклерозе и влияние на него половых гормонов, 21102 Бх
- Himbert J., Gras H., Влияние гексаметония на кровообращение и функцию почек у больных с заболеваниями сердца и с гипертонией, 10140 Бх; Влияние аминифиллина на кровообращение почек и их функции, 13095 Бх
- Himel C. M., Berriman L. P., Кристаллизация фталевых кислот, 48872 П
- см. Nutting L., 97632 П
- Himelick R. E., Терапевтический препарат, 39879 П
- см. Pleyte J., 93640 П
- Himeno M. см. Iguchi S., 42719
- Himes R. C., Miller S. E., Mink W. H., Goering H. L., Опреснение соленых вод методом зонального вымораживания, 48159
- см. Miller J. F., 26020, 68494
- Himmelblau D. M., Парциальные молярные теплоты и энтропия растворов газов в воде от температуры замерзания до точки, близкой к критической, 60664
- , Babb A. L., Определение констант скоростей реакций с помощью радиоактивных изотопов методом меченых атомов, 35377
- Himmele W. см. Kutepow N. von, 85748 П
- см. Lautenschläger H., 6026 П
- Himmelreich W., Обнаружение разрушения волокон в полиамидных тканях путем вискозиметрического определения средней степени полимеризации, 37212
- Himmeler K. см. Hester A. S., 62326
- Himsworth R. L., Влияние адреналина и инсулина на потребление кислорода крысами с гипертиреозом, 21070 Бх
- Himwich H. E. см. Costa E., 12621 К Бх
- Himwich W. A., Benaron H. B. W., Tucker B. E., Babuna C., Stripe M. C., Исследование обмена веществ в мозгу человека при рождении, 24583 Бх
- Hincenbergs I. см. Williams M. A., 7508 Бх
- Hinchcliffe C., Регулирование качества котловой воды. Достижения в области внутрикотловой обработки, 31234; Развитие внутрикотловой обработки воды, 48170
- Hinckley A. A., Del Guidice F. P., Получение натрий-алюминийгидрида, 74017 П
- Hind R. K., McLaughlin E., Ubelohde A. R., Структура и вязкость жидкостей. Связь между вязкостью и температурой для пиррола и пирролидина, 60446; Строение и вязкость жидкостей. Смеси камфора + пирен, 95815
- Hind R. R. см. Farber E., 97164
- Hinde J., Применение нержавеющей стали и никелевых сплавов в химической промышленности, 47980; Коррозионная стойкость, 92640
- Hinder M. см. Winter M., 19859, 44611
- Hindermann P., Способ получения кислотного красителя антрахинонового ряда, 14565 П
- , Kölliker H. P., Способ получения кислотных антрахиноновых красителей, 48916 П
- , Trautzi P., Jung J. P., Способ получения кислотных антрахиноновых красителей, 53818 П
- Hindin E., Dunstan G. H., К вопросу о ображивании осадков, 92789
- см. Mueller L. E., 81519
- Hindin S. G. см. Boedeker E. R., 36372 П
- Hindle W. H., Новые способы крашения акрила, 16022; Винил, 55289
- Hindley F. см. Parsons D. G., 50362 П
- Hindman J. C., Sullivan J. C., Cohen D., Влияние дейтерия на кинетику реакций с участием ионов четырех-, пяти- и шестивалентного нептуния, 485
- см. Sullivan J. C., 29951
- Hinds G. E., Новые нефтехимические полупродукты для производства детергентов, 44440
- см. Eaton J. L., 49518 П
- Hinds H. A. см. Price T. D., 34404 Бх
- Hinds L., Полиэтилен, 79298
- , Middleton R., Энергетические уровни O¹⁵, Mg²³ и Si²⁷, 7740; Ис-

- следование протонов, дейтронов и тритонов, образующихся при бомбардировке Be^9 ионами He^3 с энергией 5,7 Мэв, 87356; Измерение нескольких угловых распределений дейтронов и α -частиц из реакций $\text{O}^{18}(\text{He}^3, d)\text{F}^{17}$ и $\text{O}^{16}(\text{He}^3, \alpha)\text{O}^{15}$, 87363; Угловые распределения нескольких групп протонов из реакции $\text{O}^{16}(\text{He}^3, p)\text{F}^{18}$, 87364
- Hine C. см. Burbridge Th. N., 5032 Bx
— см. Plaa G. L., 32169 Bx
Hine D. C. см. Dawbarn M. C., 10535 Bx, 19515 Bx
Hine F. см. Asada K., 60732, 89234
— см. Okada S., 42063, 72652, 78014, 85444
Hine G. J., Jagger P. I., Burrows B. A., Определение радиоактивности тела для исследований обмена натрия, 27736 Bx
Hine J., Механизм основного гидролиза и катализируемого основаниями обмена хлора в хлороформе, 37992; Реакционная способность и механизмы реакций в органической химии, 84668 K
— Veen J. M. van der, Метиленовые производные как промежуточные продукты в полярных реакциях, 80971
Hine J. M. см. Booth C. C., 99013
Hine J. M. см. Gerstmann K. W., 79744 П
Hine R., Дискуссия по статье: Минфорд, Браун, Браун «Реакция алюминия с четыреххлористым углеродом», 52445
Hinebrook V. L., Новая водопроводная станция в Хайленд-Парк, 1808
Hiner R. L. см. Sperring D. D., 71433
Hines J. G. см. Hoar T. P., 46419
Hines L. R. см. Broquist H. P., 82920 П
Hines M. см. Thomson L. C. G., 9468 Bx
Hines W. J. см. Favre J. A., 6591
Hinge V. K. см. Mhaskar V. V., 78911
Hingorani N. L., Значение вкуса и аромата шоколада, 79100
Hinkamp J. B., Производство боргидрида алюминия, 48410 П
— Sugimoto R., Присадка к дизельному топливу, 28364 П
— Warren J. A., Композиция топлива для карбюраторного двигателя, 58866 П
— см. Hirschler D. A., Jr, 2579 П
— см. Irish G., 2579 П
Hinke J. A. M., Стекланные микроэлектроды для измерения внутриклеточной активной концентрации натрия и калия, 20855 Bx
— см. Friedman S. M., 8632 Bx
Hinkel E. T., Jr, Fisher M. P., Tainter M. L., Новый высокоактивный комплекс гидроокиси алюминия для нейтрализации повышенной кислотности желудочного сока, 14573 Bx; Новый высокоактивный комплекс гидроокиси алюминия для нейтрализации повышенной кислотности желудка, 20708 Bx
Hinkle E. A., Johnsen S. E. J., Эмпирический метод вычисления концентрации по площадям пиков в газо-жидкостной хроматографии, 42102
Hinkley D. F., Быстрорастворимый кофе в таблетках, 44759 П
Hinkobein J. A. см. Peterson D. T., 60535
Hinkson J. W., Vernon L. P., Сравнение трех фотохимических активностей хлоропластов, 10841 Bx
Hinlicky J. A., Serniuk G. E., Соосаженные катализаторы для процесса гидроформинга, 1812 П
— см. Kirshenbaum I., 89225 П
Hinman J. W. см. De Boer C., 97790 П
Hinman R. L., Ham K. L., Окисление 1,1-добензилгидразинов, 17812
— Locatelli L., Jr, Синтез 1,1-диокси 1,2,4,2Н-тиадиазиндиона-3,5 (4Н, 6Н), 47686
— см. Niogenboom B. E., 96531
Hino J. B. см. Taub B., 73372
Hino K., Hasegawa S., Образование полого взрывного фронта в метано-воздушной смеси, воспламеняемой при помощи взрывчатых веществ, 62747
Hinrichs R. см. Falk W., 30729 Bx
Hinsch G. W., Щелочная фосфатаза развивающегося пухового крыла. Субстраты, активаторы и ингибиторы, 33893 Bx
Hinshaw L. B., Bradley G. M., Carlson C. H., Влияние эндотоксина на функцию почек собаки, 12571 Bx
Hinshelwood C. см. Dean A. C. R., 32577 Bx
— см. McCarthy B. J., 12158 Bx
Hintenberger H. см. Dörnenburg E., 45597
— см. Voshage H., 38382, 42192
Hinterauer K., L(+) молочная кислота в косметике, 43999
Hinteregger H. E. см. Heroux L., 92141
Hintermann K., Wideröe R., Получение трития и тритиевый цикл в термоядерном реакторе с литевой оболочкой, 390
Hintermeier K. см. Tröskén O., 85918 П
Hinton C. L., Размер частиц шоколада и его измерение, 28628; Стойкость кондитерских изделий, 28636; Организация контроля качества в кондитерском производстве, 75208; Новые законодательные постановления в ФРГ о веществах, добавляемых в пищевые продукты. I, 75358, 98654; Функция хроматоцитов *Simuliidae*, в частности их изменения при линьке, связанной с превращением куколки во взрослое насекомое, 2030 Bx
Hinton H. R., Сушка сублимацией в Англии, 11169
Hinton I. G., Mann F. G., 1,2-дигидро-2-метилхинолино-(3,2'-4')-изохинолин и его производные, 30832
Hinton J. J. C., Распределение золы в пшеничном зерне, 575 Bx
Hinton N. A., Orr I. H., Действие комбинаций антибиотиков на коагулазоположительные стафилококки, 27055 Bx
— Wilson D. L., Сравнение трех форм олеандомицина, 32668 Bx
Hinton R. C., Mann F. G., Триэтилдифосфин (1,4-дифосфабицикло-[2:2:2]-октан), 38790
— Mann F. G., Todd D., Аномальный гидролиз некоторых 2-замещенных этилфосфинов, 52081
Hintz L. см. Machemer H., 99170
Hintze G. см. Kaufmann H. P., 42638
Hintze G. см. Lamberg B. A., 28904 Bx
Hintze W., Hoffmann O., Метод получения неокрашенных продуктов конденсации белков с сульфокислотами из отходов хромовой кожи с примесью красnodубной, 11882 П
Hintzmann K., Метод измерения поверхностных сил на границе гидрофобного покрытия и воды и их влияние на эффект водоотталкивания, 87195
— Langmann W., Опыт нормирования способов испытания текстильных вспомогательных материалов, 29332
Hintzmann K. см. Schnell H., 3403 П
Hinz J. E. см. Pisciotta A. V., 34781 Bx
Hinz K., О зависимости между геохимией и эффективной пористостью в карбонатном слое цехштейна 2 в западной части структуры Мульвиш, 46854; Смеси воска и синтетических смол для бумаги и упаковки, 59816
Hinz R. W., Syverton J. T., Приготовление монослойных культур с помощью коллагеназы, 2956 Bx
— Syvertin J. T., Культуры клеток млекопитающих для изучения вируса гриппа, 19841 Bx
Hinz W., Витрокерамика, 18672; Способ получения кварцевого волокна, 43558 П
Hinzpeter A., О радиоактивной зараженности питьевых вод ФРГ, 31220
Hioco D., Tixier R., Uzan A., Биохимическое изучение дитиопропилтиамина (ДТПТ), S-пропилпроизводного витамина В₁. Превращение его в кокарбоксилазу, 13413 Bx
— Tixier R., Uzan A., Thévenot R., Превращение in vivo дитиопропилтиамина в кокарбоксилазу, 3046 Bx
— см. Lichwitz A., 14526 Bx, 17392 Bx, 17589 Bx, 24806 Bx
Hiorns F. J., Sayles C. P., Материал испытаний шаровой барабанной пылеуловительной мельницы, 66756
Hiort A., Устойчивость растворов морфина, 78398
Hipp N. J. см. McMeekin T. L., 8903 Bx
Hippchen H. см. Jerchel D., 18990 П
Hippel A. R., Наука о молекулах, методы исследования и синтеза молекул, 3597 K

- Hippel P. H. von, Gellert M. F., Marales M. F., Физический и энзиматический феномен, наблюдаемый в растворах миокина в, 8013 Бх
- , Harrington W. F., Ферментативное исследование преобразования желатина в складчатую форму, 26734 Бх
- Hippius H., Jantz H., Современное лечение депрессии. Сообщение о симптоме в Кронберге, в Таунусе, 12/13 июня 1959 г., 14463 Бх
- Hipsley E. H., McKellar J. W., Способность плазмы к связыванию вазопрессина у беременных и небеременных, 26087 Бх
- Hirabayashi A., Изучение антиамебного действия протомидина, нового антибиотика, выделенного из филтраты культуры одного из видов стрептомицетов, 27063 Бх
- Hirabayashi H. см. Waku S., 45884
- Hirabayashi M., Электросопротивление и сверхструктура в сплаве CuAu_3 , 64563
- Hirabayashi S., Исследование отношения микроорганизмов к жирам и маслам, 9190 Бх
- Hirai E., Теоретическое исследование процесса теплопередачи при ламинарном течении бингамовской жидкости, 52274
- Hirai M. см. Ueta M., 80098
- Hirai N., Растворы умеренной концентрации. Чрезвычайно концентрированные растворы, 55499; Теория абсолютной скорости роста полимерных сферолитов, 95089
- , Eyring H., Объемная вязкость полимерных систем, 20652
- см. Kim Wan Kyne, 75979
- Hirai T. см. Fukuda M., 48455
- Hirai T. см. Shimomura T., 34179 Бх
- Hirai T. см. Takamura Y., 32863 Бх
- Hiraiwa N., Влияние желчных солей на ферментативную активность печени крыс, 33930 Бх
- Hiraizumi T., Производство эфирных масел и синтетических душистых веществ в Японии, 19215; Эфирные масла и синтетические душистые вещества в Японии, 43983
- Hiramatsu T. см. Uno M., 59724
- Hiramoto R., Goldstein M. N., Pressman D., Ограниченная фиксация антитела живыми клетками, 27092 Бх
- , Yagi Y., Pressman D., Иммуногистохимическое изучение антител в антисыворотках против лимфосаркомы Мёрфи, 16733 Бх
- см. Goldstein M. N., 5453 Бх
- Hirano C. см. Ishii S., 21450 Бх
- Hirano E. см. Kosaka K., 39532
- Hirano H., Yonemoto H., Naga Y., Получение тиамина из дигидротиамина, 65596
- Hirano M., Tsunoda M., Выделение непрореагировавшего аммиака в процессе получения мочевины, 27618 П
- Hirano N., Sushida K., Химиотерапия мышинной проказы, 12624 Бх
- , Sushida K., Yamada S. Противотуберкулезная активность изоникотиноил-3,4-диэтоксibenзальгидразона, 7169 Бх
- см. Sushida K., 10327 Бх, 31516 Бх
- Hirano T. см. Kikuchi T., 34371 Бх
- Hirano T. см. Kotani S., 27117 Бх, 29760 Бх
- Hiraoka H., Самодиффузия в бензоле под давлением, 21363; Изучение растворимости этилена в бензоле при высоких давлениях, 51299
- , Osugi J., Jono W., Самодиффузия бензола и диффузия серы и йода в бензоле под давлением, 51283
- , Izui Y., Osugi J., Jono W., Самодиффузия метанола под давлением, 56121
- Hiraoka T. см. Iwai I., 34947
- Hirase S. см. Araki C., 95137
- Hirashima K. см. Nakao K., 27676 Бх
- Hirata см. Nakata H., 57333
- Hirata A. A., Appleman D., Микроопределение фосфата в количестве 1—10 μg , 51694
- Hirata M., Фотолиз аргинина, 1473 Бх
- Hirata M. см. Fakui K., 16211
- Hirata Y., Shimomura O., Fuguchi S., Строение люциферина из *Cypridina*, 30949
- Hirayama C., Rutter M. M., Исследования диэлектрических свойств некоторых боратных и фосфатных стекол, 35608
- см. Brasted R. C., 37679
- Hirayama K. см. Takemoto K., 70390
- Hirchinson V. см. Adams A. E., 14430 Бх
- Hird B. см. Al-Jeboori M. A., 87366
- Hird F. I. R., Morton D. J., Окисление L-аминокислот митохондриями из печени крыс, 33023 Бх
- , Symons R. H., Превращения глюкозы и бутиратов в книжке желудка овцы, 9636 Бх
- Hird W. T., Транспортировка газа в Уэльсе, 2493
- , Wright S. L., Thomas G. H., Сбор, транспортирование и использование метана из долины Эйфейн [Англия], 58723
- Hirigoyen C. см. Mastagli P., 47567, 88486
- Hirlekar R. K., Анодирование алюминия, 27343
- Hirn C. F., Lucchesi C. A., Определение циркония в циркониевых сиккативах. Комплексометрическое титрование в серной кислоте (1:4), 13084
- см. Lucchesi C. A., 47022
- Hirohata R. см. Ota S., 16330 Бх
- Hiroike E., Непрямые ядерные спин-спиновые взаимодействия в молекулах насыщенных углеводов, 21148
- Hiroike S. см. Funakubo E., 98087
- Hirokawa R. см. Ogata K., 28170 Бх
- Hirokawa S., Okaya Y., Lovell F. M., Pepinsky R., Кристаллическая структура хлоргидрата ауреомицина, 45810; Кристаллическая структура хлоргидрата ауреомицина, 50959
- Hirokawa T., Miyachi S., Tamiya H., Действие перекиси водорода на индуцированную светом способность зеленых водорослей фиксировать углекислоту, 21329 Бх
- Hiromi K. см. Ono S., 182 Бх
- Hiron F., Hughes E. D., Кинетика реакции и вальденовское обращение, 92200
- Hiron F. P. см. Carey J. E., 94595
- Hirono H., Ariyama H., Пищевой белок и обмен холестерина. Влияние добавки аминокислот на содержание холестерина в сыворотке крови, 34952 Бх
- Hirose F. M. см. Walford R. L., 11895 Бх
- Hirose K., Способ устранения горького вкуса соевых бобов, 67439 П
- Hirose S. см. Ito Y., 21824 Бх
- Hirose Y., Nakatsuka T., Состав эфирного масла древесины *Thuja biota orientalis* Endl., 13799 Бх; Исследование строения оциденталла, 38827; Структура оциденталла, нового сесквитерпенового спирта из *Thuja occidentalis*, 81225; Синтез оциденталла, 96596
- Hiroshima G. см. Matsuda K., 2603 Бх
- Hirota E., Нормальные колебания и внутреннее вращение молекул типа этана, 3678
- , Morino Y., Структура молекулы в основном колебательном состоянии, 79998
- см. Kikuchi Y., 50878
- Hirota K., Fueki K., Shindo K., Nakai Y., Изучение состояния муравьиной кислоты, адсорбированной на SiO_2 и Al_2O_3 , с помощью комбинационного метода ядерного магнитного резонанса и ИК-спектроскопии, 46473
- , Makino K., Kuwata K., Метилстирола, инициируемая излучением, 87281
- , Nakai Y., Спектр газобразной муравьиной кислоты в дальней инфракрасной области, 41611
- , Otaki T., Asai S., Дегидрогенизация муравьиной кислоты на металлических катализаторах, 56308
- см. Kuwata K., 41622
- Hirota M., Секрция поджелудочной железы после гастрэктомии, 3988 Бх
- , Urushibara Y., Измерения и полиморфизм коричных кислот и дейтерированных аллокричных кислот, 80258
- Hirota M. см. Mazx L., 27322 Бх
- Hirota S., Takada M., Исследование не-newтоновского течения методом падающего шарика, 41787
- Hirofani K. см. Mitsuda H., 10516 Бх
- Hiroyoshi T. см. Sokal R. R., 82226
- Hirs C. H. W., Moore S., Stein W. H., Последовательность аминокислотных остатков в окисленной надмуравьиной кислотой рибонуклеазе, 33892 Бх

Hirsbrunner H. R. см. Ris H., 55325, 94961

Hirsch A., Вирулентность микобактерий как биохимическая проблема, 25479 Бх

Hirsch A., Метод очистки растворов карбоната и бикарбоната натрия, 9850 П

— см. Slezak F. B., 88633

Hirsch B., Органические комплексные соли металлов с производными формазила, 64857; Получение комплексных солей металлов из N-окси-N,N'-диарилмочевин, в частности из N-окси-N,N'-диарилтиомочевин, 80542

Hirsch E., Сахароза как сырье для химической промышленности, 6787

Hirsch E. H., Прецизионный манометр для диапазона давлений от 0 до 33 мм рт. ст., 47344

Hirsch F., Структура и растяжение волокон кератина волос, 70793

Hirsch G., Конвейерный принцип работы в экзокринных клетках поджелудочной железы при выработке ферментов. С экскурсом об эргастоплазме и телах Гольджи, 25264 Бх

Hirsch H. A., Finland M., Действие пищи на всасывание пропионата эритромицина, стеарата эритромицина и триацетилолеандимина, 6188 Бх

— McCarthy C. G., Finland M., Полимиксин В и колистин. Активность, устойчивость и перекрестная устойчивость, 27056 Бх

— см. McCarthy C. G., 24147 Бх

Hirsch H. M. см. Bittner J. J., 19822 Бх

Hirsch I. J., Окраска машин из чугуна в цехе малой производительности, 37097

Hirsch J. см. Insull W., Jr., 8509 Бх

Hirsch J. см. Peterson M. L., 68815

Hirsch J. G., Church A. B., Изучение фагоцитоза стрептококков группы А полиморфноуклеарными лейкоцитами in vitro, 32712 Бх

Hirsch J. H., Конверсия углеводов и транспортирование твердых частиц, 2558 П

— McAfee J., Способ и аппарат для переноса твердых частиц в системе с псевдооживленным слоем, 98272 П

Hirsch L., Теплоизлучение печей стальной промышленности, 73947

Hirsch O., Сообщение к вопросу предотвращения коррозии устройств водяного охлаждения в двигателях внутреннего сгорания, 48053

Hirsch P. B., Прямое экспериментальное доказательство дислокаций, 21340

Hirsch T. J. см. Jones T. R., Jr., 74269

Hirsch-Ayalon P. см. Oss C. J. van, 4278

Hirschbein L., Липиды, связанные с гистонами лаценты человека, 21696 Бх

Hirschberg E., Gellhorn A., Murgay M. R., Elslager E. F., Влияние мирацила D, амодиахина и ря-

да других 10-аксантенонов и 4-аминохинолинов на различные экспериментальные опухоли in vitro и in vivo, 1307 Бх; Влияние мирацила D, амодиахина и ряда других 10-тиаксантенонов и 4-аминохинолинов на экспериментальные опухоли in vivo и in vitro, 35143 Бх

— см. Thompson H. G., 8487 Бх

— см. Ultmann J. E., 8721 Бх

Hirschberg R., Способ стабилизации трехоксида серы, 65972 П; Способ непрерывного производства двуоксида хлора, предназначенной для дальнейшей переработки в хлорит натрия, 81624 И; Непрерывное получение двуоксида хлора, 92924 П

Hirschfeld H., Покрасочные материалы, содержащие фунгициды, 74650

Hirschfeld J., Индивидуальная преципитация нормальных сывороток кроликов, 7770 Бх; Иммуноэлектрофоретическое доказательство качественных различий у сывороток крови людей и их отношение к гаптоглобинам, 16723 Бх; Простой метод определения гаптоглобиновых групп в сыворотке крови человека при помощи электрофореза на агаровом геле, 20763 Бх; Форма преципитата при иммуноэлектрофорезе, 28531 Бх; Демонстрация индивидуальной вариативности положения компонента, расщепляющего индоксил-ацетат, на электрофореграмме в области α_2 -глобулина в нормальной сыворотке крови человека методом электрофореза на агаровом геле, 31800 Бх; Изменения электрофоретического положения смесей гаптоглобина при электрофорезе на агаровом геле, 32308 Бх

— Söderberg U., Иммуноэлектрофоретическое обнаружение преципитирующих компонентов в сыворотке крови беременной женщины, 34726 Бх

Hirschfelder J. O., Обобщение приближения Эйкена для расчета теплопроводности многоатомных и химически реагирующих газовых смесей, 3880; Соударения между атомами в основном и возбужденных состояниях, 68327; Коэффициенты диффузии в пламенах и детонации с постоянной энтальпией, 80311

— McCone A., Jr., Теория пламен, возникающих в результате мономолекулярной реакции, 64609

— см. Curtiss C. F., 499, 72574, 91612

— см. Dahler J. S., 60444

— см. Eliason M. A., 7762, 16985

— см. Jepsen D. W., 95231

— см. Konowalow D. D., 41772

— см. Stogryn D. E., 41777, 45927

Hirschhorn A. см. Stetter H., 4952

Hirschhorn E., Matthews M. B., Равновесие и кинетика обмена воды между искусственным шелком и мицеллами детергента в углеводородной среде, 12810

Hirschler A. E., Производство $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3\text{-CrF}_3$ -катализатора для конверсии углеводов, 27312 П;

Крекинг углеводородной фракции на алюмосиликатном катализаторе, содержащем окиси хрома и бериллия, 28294 П; Процесс повышения качества бензина каталитического крекинга, 58867 П

— Janoski E. J., Конверсия углеводородов на алюмосиликатно-хромомарганцевоокисном катализаторе, 54365 П; Крекинг углеводородов с катализатором, состоящим из окисей кремния и алюминия и фосфата хрома, 63026 П; Крекинг углеводородного сырья на вольфрам-фосфато-алюмосиликатном катализаторе, 54363 П; Катализатор для конверсии углеводородов, 54377 П

— Schneider A., Производство катализатора для конверсии углеводородов, 27315 П

— см. Kennedy R. M., 32461 П

Hirschler C. W. см. Mitchell C. L., 32033 Бх

Hirschler D. A., Jr., Irish G., Hinkamp J. B., Присадки к автомобильному бензину, 2579 П

— см. Hinkamp J. B., 2579 П

— см. Irish G., 2579 П

Hirschmann H., Daus M. A., Синтез прегнантриола-3 α , 16 α , 20 α и двух его стереоизомеров, 65565

Hirschmann R., Bailey G. A., Walker R., Chemerda J. M., Частичный синтез А-нор- Δ^3 -прегнен-триол-11 β , 17 α -21-диона-2,20 («А-нор-гидрокортизона»), 34958

— см. Mushett C. W., 1284 Бх

Hirschmann R. F., Miller R., Усовершенствованный способ получения 9 α -фтор- Δ^1 , 4,3,20-дикето-11 β , 17 α -диокси-21-ацилоксипрегнидиенов, 2204 П

Hirschmüller H., Hörning H., Метод определения сахарозы в сахарной свекле, 36568

— см. Hörning H., 54601

Hirschowitz B. I., London J. A., Wiggins H. S., Стимулирующее влияние гипервентиляции и диафрагмы на секрецию пепсина желудком человека, 22045 Бх

— O'Leary D. K., Marks I. N., Влияние атропина на синтез и секрецию пепсиногена у крыс, 27407 Бх

— Underhill W. G., Синтез и секреция пепсиногена у крыс; влияние изменения активности надпочечников и содержания воды в организме, 3121 Бх

Hirshberg E. A. см. Stormont J. M., 6849 Бх

Hirshberg Y. см. Cohen M. D., 41668

Hirshfeld F. L. см. Low B. W., 25528

Hirshfeld M. A., Jaffe J. H., Kimel S., Сдвиги линий HCl, вызванные примесными газами, 76242

— см. Kimel S., 7874

Hirshfield H. I., Перуляция ядром деятельности цитоплазмы, 24348 Бх

Hirshfield S. M., Allen E. R., Новый метод осаждения полимера, 41366

— Anderson L. C., Полимеризация метилметакрилата, инициируемая

- полиметилметакрилатом, облученным γ -лучами, 20682
- Hirshkowitz A.** см. Greenbaum L. M., 22277 Бх
- Hirsjärvi P., Salo K.**, Влияние эндоэкзоположения гидроксильной группы в бицикло-[2,2,1]-гептанолах на полосу поглощения валентного колебания OH, 60279
- Hirsjärvi V. P.**, Определение фтора по методу Вилларда — Винтера, 38435
- **Kenttämää E., Suurinkeroinen M., Aimonen B., Martti R.**, К определению фтора в присутствии некоторых мешающих ионов, 47132
- **Salovius B., Uosukainen M.**, Титриметрическое определение малых количеств железа, 73088
- см. Salovius B., 92050
- Hirst A. E.** см. Russell F. E., 14018 Бх
- Hirst A. F. C.**, Новая цветная промежуточная пленка Истмена, 19255
- Hirst D. M., Nicholls G. D.**, Разделение детритовой и недетритовой фракций известняков, 745
- Hirst E. L.**, Стресс полисахаридов, 64113
- Hirst E. L.** см. Archibald A. R., 25821 Бх
- Hirst J. см.** Akisanya A., 19941 Бх
- Hirst R. C.** см. Bartell L. S., 29657
- Hirst R. C.** см. Eyring H., 76487
- Hirsty S. M.**, Полихлоропропеновые эластомеры, 37172 П
- Hirszowski J.**, Успехи в организации и экономике исследовательских и опытных работ, 95143
- Hirt B.** см. Herr W., 38226
- Hirt R.**, Способ получения N,N'-4,4'-дикарбокси-3,3'-диоксидифенилмочевины и ее солей, 39775 П
- Hirt R., Berchtold R.**, Биофизические опыты с синтетическим лецитином, 20752 Бх
- Hirt R. C.**, Ультрафиолетовая спектрофотометрия, 84374
- **Schmitt R. G., Dutton W. L.**, Изучение сольватации полиэфирных смол с помощью гелиостатспектрометра, 55599
- см. Dutton W. L., 47300
- Hirt R. P.**, Приготовление и технические свойства эмульсий нитроцеллюлозных лаков, 35301
- Hirt W.** см. Kutter F., 1436
- Hirth J. P.**, Об образовании двумерных ядер, 64556
- см. Lothe J., 25598
- Hirth L., Lebeurier G., Drouhet E.**, Влияние амфотерицина В на обмен некоторых фосфорсодержащих соединений в процессе роста *Candida albicans*, 416 Бх; Действие амфотерицина В на поведение белков и нуклеиновых к-т во время роста дрожжей *Candida albicans*, 3184 Бх
- **Stolkowski J.**, Действие кортизона на размножение вируса табачной мозаики, 28551 Бх
- см. Drouhet E., 16679 Бх
- Hirtz G.** см. Meyer J., 32998 Бх
- Hirtzmann M.** см. Wiesener H., 8505 Бх
- Hirz H. W.**, Опыты по повышению эффективности механических и электрических пылеулавливающих установок на буроугольных брикетных фабриках, 14865
- Hirzel O., Storsand B.**, Способ получения окиси дейтерия, 9819 П
- см. Storsand B., 9819 П
- Hisada S.**, Декарбоксилаза β -оксиглутаминовой к-ты в мозге, 30644 Бх
- Hisada S., Nakashima T.**, Выделение γ -аминомасляной кислоты из продуктов обмена веществ бактерий, 25517 Бх
- Hisamatsu Y.**, Электрохимическое поведение цинка в смешанном растворе серной кислоты и сульфата цинка, 46415
- Hisano M.** см. Moriyama T., 18104 Бх
- Hisano T.** см. Saikachi H., 30860, 73487
- Hisatsune I. C., Devlin J. P.**, Существование изомеров N_2O_4 , 95291
- **Fitzsimmons R. V.**, Спектр комбинационного рассеяния жидкого N_2O_4 , 21107
- **Jayadevarra E. S.**, Интенсивность колебаний бензола в жидкой фазе, 76205
- Hisatsune K.** см. Iguchi S., 22103, 42719
- Hisatsune T.** см. Koyama Y., 54504
- Hisaw F. L.** см. Hisaw F. L., Jr., 27291 Бх
- Hisaw F. L., Jr., Hisaw F. L.**, Желтое тело хрящевых рыб, 27291 Бх
- см. Botticelli C. R., 31102 Бх
- Hiscock H.**, О выборе типа печи с учетом имеющихся площадей и требований по режиму и отоплению, 14297
- Hisey R. D.**, Рафинирование для получения максимальной прочности, 24845
- Hisey R. W.**, Предприятия S. D. Warren Co. получают экономические выгоды от раздельного приготовления отдельных компонентов бумажной массы, 20420
- **Cobb H. W.**, Применение теории Кубелка — Мунк к белизне мелованных бумаг, 24878
- Hishikawa S.**, Активность каталазы печени у больных раком желудка в связи с классифицированными типами рака желудка и патологическими изменениями печени, 27753 Бх
- Hishiki T.** см. Hotta K., 28102 Бх
- Hiskey C. F.**, Прибор для ультрафильтрации, 17707 П; Дегидратация суспензий в тяжелой воде, 39273 П
- Hislop A.**, Переносная вакуумная установка для органической лаборатории, 56871
- Hissel J.**, Определение очень малых концентраций газов в водяном паре, 52661
- **Pire J.**, Кулометрическое определение очень малых концентраций растворенного кислорода в воде для питания котлов, 22766
- см. Leclerc E., 96856
- Hitchcock C. H. S., Mann F. G.**, Синтез производных 1,4-дифенилдиэтиленидифосфина, 9317
- Hitchcock C. Y., Jr.** см. Bethel J. S., Jr., 89047
- Hitchcock L. B.**, Задачи администрации предприятий по уменьшению загрязнения воздуха, 9767
- Hitchcock N. E. F., Ker R. A. C.**, Улучшенная гидравлическая жидкость — жидкость, 77907
- см. Elliott J. S., 66927
- Hitchcock R. Jr., Cardon S. Z., Alvord E. T.**, Способ обработки папиросной бумаги, 11767 П
- Hitchens J. T.** см. Tedeschi R. E., 16022 Бх
- Hitchings G. H.**, Специальные микробиологические системы, 4698 Бх; Животная тиогликозидаза, 14808 Бх
- **Elion G.**, Способ получения пурина, 62594 П
- см. Bresnick E., 16604 Бх
- см. Elion G. B., 26658
- см. Falco E. A., 27801 П
- см. Wood R. C., 9196 Бх, 22572 Бх
- Hitchon B.** см. Hodgson G. W., 60920
- Hitchon J. W.**, Циклоны как контакторы-сепараторы для систем жидкость — жидкость, 77907
- Hite R. T.** см. Forziati F. H., 95018
- Hiteshue R. W.** см. Kawa W., 58647
- Hitosa Y.** см. Фудзикава, 59364
- Hitomi M.**, Влияние тиоктовой к-ты на эксперим. отравления и механизм этого влияния, 30644 Бх
- Hitow V.** см. Malinowski J., 27995
- Hitschler K.**, Возможно ли предсказание фармако-терапевтической активности?, 17506 Бх
- Hitz F.** см. Schmalenbach A., 82411 П
- Hitzmann R. L.** см. Roup R. R., 89385 П
- Hitzemann G.** см. Fehér F., 9044
- Hitzenberger G.**, Экспериментальное желчегонное действие и билирубин сыворотки, 29324 Бх
- Hitzig W. H.**, О передвижении антител через плаценту, 12239 Бх
- см. Zollinger W., 15853 Бх
- Hiura M.** см. Suemitsu R., 88770
- Hively R. A., Wadelin C. W.**, Определение свободной серы в ускорителях, 11604
- Hivert A.** см. Galmiche P., 97048 П
- Hiwaki C.** см. Tominaga F., 65613
- Hiyama H.** см. Kihara S., 89643
- Hiyama H.** см. Manabe O., 78354
- Hiyama U.** см. Manabe O., 78354
- Hiyama Y.**, Максимальная допустимая концентрация Sr^{90} в пище и окружающей среде, 1067 Бх
- Hizukuri S.**, Образование природных крахмалоподобных гранул амилодекстрина in vitro, 15983 Бх
- **Fujii M., Nikuni Z.**, Влияние неорганических ионов на кристаллизацию амилодекстрина, 29972 Бх
- **Nikuni Z.**, Образование нативных крахмалоподобных гранул амилодекстрина in vitro, 29974 Бх
- Hjelmqvist S.**, Нахождение тяжелых металлов в каолине Ивё, 91958
- Hjelt L.** см. Schwob M., 31806 Бх
- Hjelt N. S.** см. Brändström A. E., 10487 П
- Hjelt V.** см. Carbone J. V., 23610 Бх

- Hjermstad E. T. см. Kesler C. C., 15315 П
- Hjerting F., Несколько физических и химических опытов, 55820
- Hjort A., Новый молочный завод. Планировка и здание, 94382
- Hjort G. H., Эффект сенсibiliзирующих и защитных веществ при рентгеновском облучении лимфоцитов *in vivo*, 20178 Бх
- см. Christensen H. E., 20171 Бх
- Hjort P. F., Parutchis H., Продолжительность существования тромбоцитов в организме нормальных крыс и крыс с удаленной и увеличенной селезенкой, 22991 Бх
- Parutchis H., Cheney B., Метка эритроцитов радиоактивным диизопропилфторфосфатом (ДФФ³²); обнаружение начального освобождения метки, 33305 Бх
- Perman V., Cronkite E. P., Действие свежих и разрушенных тромбоцитов при лучевой тромбоцитопении; возрастание протромбина без влияния на кровоточивость, 17110 Бх
- Hjorth N., Pedersen V., Лосьоны и мази под цвет кожи, 14596
- см. Perdrup A., 15148 Бх
- Hlad C. J., Jr., Дальнейшие исследования кинетики потребления глюкозы, 17692 Бх
- см. Elrick H., 18901 Бх
- Iadij J., Содержание холестерина в венозной и артериальной крови при различных заболеваниях, 29065 Бх
- Hladik A. см. Vonásek F., 7027
- Hladká V., Исследование выделения пировиноградной кислоты с мочой при различных нагрузках у учащихся, 992 Бх
- Hladký R., Brada Z., Kočent A., Попытка биохимической биопсии периллимфы у оперированных больных, 24597 Бх
- Hladnik M., Югославские материалы для покрытия полов на основе поливинилхлорида, 75436
- Hladovec J., Биологическое определение действия растворимого гепарина, 914 Бх
- Horáková Z., Mansfeld V., Действие ингибитора трипсина из картофеля, 16347 Бх
- Mansfeld V., Кондуктометрический метод регистрации свертываемости крови *in vivo*, 22171 Бх
- см. Koutský K., 20258 Бх
- см. Mansfeld V., 1502 Бх, 17854 Бх, 33788 Бх
- см. Rybak M., 9302 Бх
- Hlaváč J., Основы теории спекания, 1872; Спекание в присутствии расплава, 23097
- Hlaváček A. см. Petráček E., 26117 Бх
- Hlaváček F., Развитие пивоваренной промышленности в Венгрии, 67207
- Kiazar G., Kahler M., Полупоточное брожение стерильного сусла, 40532
- Hlaváček I., Современные измерительные приборы для контроля солодового и пивоваренного производства, 26366
- Hlaváček V., Масек K., Доказательство наличия гистамина в экстрактах из разрастаний миндалин и аденоидов, 31864 Бх
- Hlaváčová M. см. Malkus Z., 90361
- см. Wolf A., 63307
- Hlavka J. J., см. Boothe J. H., 92521
- Hlavsa E., Методы устранения антикатализаторов из сырья, предназначенного для переработки в твердые жиры, 94124
- Hlebarova M. см. Gbrarov I., 13951 Бх
- Hlevca G. см. Tentulescu D., 81824
- Hlinšták K., Консистентные смазки на комплексных мылах, 54329
- Hlobilová J., К вопросу о познании химизма нецтавского и битешского гнейсов, 96005
- Hloušek M., Определение величины и количества частиц в синтетических латексах при помощи метода диссиметрии, 24723; Определение величины частиц и их количества в синтетических латексах, 44983
- Hlynka I., Подвижность теста и водопоглотительная способность, 79083
- Matsuo R. R., Количественная зависимость между структурной релаксацией и содержанием бромата в тесте, 15980 Бх
- см. Matsumoto H., 29229 Бх
- Hmiel S. E., Guy H. G., Применение полиэтилена с высоким удельным весом в покрытиях антикоррозийных и различного назначения, 63695
- Hnětkovský V., Производство сульфатной целлюлозы, 83386 К
- Hněvkovsky A., Развитие и состояние техники использования высокоскоростных центрифуг в пищевой промышленности Чехословакии, 31041; Устанавка для контроля просвечиванием и автоматической выбраковки загрязненных бутылок в пищевой промышленности, 71489
- Hnida P. см. Res M., 39460
- Hnídek J., Состояние и перспективы развития производства пластмасс в Чехословакии, 95411
- Hnilica L., Hupka S., Улучшенный метод получения гистона из зобной железы телят, 13228 Бх
- Hnilicka M. P. см. Beecher N., 56870
- Hnojewy W. S., Reyerson L. H., Сорбция H₂O и D₂O лиофилизированным лизоцимом, 31001 Бх
- Ho B. T. см. Klemm L. H., 17793, 17826
- Ho M., Enders J. F., Дальнейшее исследование ингибитора вирусной активности, появляющегося в зараженной культуре клеток, и его роль в хронических вирусных инфекциях, 16771 Бх
- Ho M. см. White C. E., 72242, 77177
- Hoag L. E. см. Slabaugh W. H., 55583
- Hoagland H., Гормоны, функция мозга и поведение, 10639 КБх
- см. Feldstein A., 14460 Бх
- см. Resnick O., 34676 Бх
- Hoagland M. B., Обсуждение статьи Гейла, 14722 КБх; Ферментативные реакции между аминокислотами и рибонуклеиновыми кислотами как промежуточный этап в синтезе белка, 20918 КБх
- Hoaglin R. I., Kubler D. G., Получение 3-этокси-4-гексеналя, 89585 П
- Plummer C. W., Schultze H. C., Получение соединений типа 2,2-бисфенилолпропана, 82008 П
- Hoak R. D., Нейтрализация отработанных травильных растворов, 13891; Физические и химические свойства грубодисперсных примесей, 61858
- Hoancă O. см. Galea G., 15615 Бх
- Hoang Ngoc Can, Donoso W., Sabatier G., Минералогия некоторых морских илов в районе Монако, 64945
- Hoar T. P., Влияние электролитов на скорость аллотропного превращения олова. Бюргерс, Грун. Дискуссия, 30091; Механизм кислородного электрода в щелочных растворах, 30111; Дискуссия по статье Рой. Удупа, Дей «Соосаждение кобальта и вольфрама из водной аммиачно-лимонной ванны», 35519; Адсорбционное замедление коррозии металлов, 56400; Изучение импеданса платинового электрода, работающего в качестве анода. Льюис, Колум. Дискуссия, 76658
- Hines J. G., Электрохимия коррозии и коррозионного растрескивания под напряжением хромоникелевых сталей 18-8 в горячем водном растворе хлорида магния, 46419
- Hurlen T., О кинетике электрода Fe/Feaq²⁺, 21644
- Mott N. F., Механизм образования пористых анодных окисных пленок на алюминии, 43418
- Wood G. C., Оценка степени наполнения анодных окисных пленок на алюминии, 97217
- см. Burgers W. G., 30091
- см. Cole M., 17135
- см. Jenner G. H., 13766
- см. Llopis J., 76658
- см. Roy D. L., 35519
- Hoard J. L., Newkirk A. E., Анализ полиморфизма бора на основе рентгенографических результатов, 80050
- см. Smith G. S., 21227
- Hoare D. S., Heath H., Частичная очистка и свойства порфириногендезаминазы и уропорфириногендекарбокспаза, 25356 Бх
- Hoare F. E., Zimmerman J. E., Гелиевые температуры по измерениям давления пара, 992
- Hoare J. L., см. Briggs L. H., 5202, 69716
- Hoare J. P., Роль отношения поверхности к объему в системах палладий — водород — кислота, 34170
- Hoare M. F., Влияние радиоактивного излучения на нефтяные углеводороды, 19407
- Hoare M. R., Norrish R. G. W., Whittingham G., Термическое разложение метилхлорида, 8266;

- Термическое окисление метилхлорида, 8267
- Hoather R. C., Rackham R. F.**, Определение окисленных форм азота в питьевых и очищенных сточных водах методом УФ-спектрофотометрии, 48081
- Hobaica E. C.** см. Adler L. B., 76540
- Hobart S. R., Drake G. L., Jr., Guthrie J. D.**, Получение и свойства частично фосфометилованного хлопка, 59863
- Hobbiger F., Sadler P. W.**, Профилактика смертельных отравлений органическими фосфатами при помощи четвертичных пиридинальдоксимов, 11619 Бх
- Hobbs A. P.**, Газовый анализ, 84385
- Hobbs D. S.** см. Dell H. A., 96254
- Hobbs D. Y.** см. Ranby P. W., 97181 П
- Hobbs K. C.**, Крахмальный продукт и его приготовление, 40509 П
- Hobby G., Deuschle K. W.**, Применение рибофлавина в качестве индикатора введения изониазида у больных при самолечении, 25061 Бх
- , **Lenert T. F.**, Наблюдения над механизмом действия олеандомицина, 10838 КБх
- Hobday C.**, Улучшения в процесс крашения полиамидных волокон, 20553 П
- Hoberg H., Ziegler K.**, О линейном полиметиле и полиэтилене. (К истории открытия веществ этого типа), 20807, 33567
- Hobigk W.**, О содержании жира в вареных колбасах, 86687
- Hobin T. P.** см. Bawn C. E. H., 60564
- Hobincu A., Rădulescu A.**, Применение пластика для упаковки пищевых продуктов, 54847
- Hobkirk R., Alfheim A., Bugge S.**, Гидролиз конъюгатов эстрогенов в моче при диабете во время беременности, 21688 Бх
- , **Sim A. W., McAllister R. A., O'Donnell V. J., Morris Sash, Brown D. A., Peebles, Blair D. W., Forrest A. P. M.**, Влияние кортизона на содержание эстрогенов в моче у больных с удаленными эндокринными железами, 17201 Бх
- см. Mitchell J. E., 9125 Бх
- Hobler T.**, Критическое число Рейнольдса и свободная энтальпия, 42954; Определение коэффициента теплоотдачи α для сформировавшегося турбулентного и ламинарного потоков в трубе, основанное на уравнении, описывающем профиль скорости в обоих случаях, 73656
- , **Granowski W.**, Исследование оросительного устройства для вертикальных трубок, 81303
- , **Kozioł K.**, Исследование сопротивления сплюснутых трубок при турбулентном движении и возможность использования их в теплообменных аппаратах, 31027
- , **Krupiczka R.**, Гидравлика решетчатых тарелок, 61654
- , **Streğ F.**, Эффективность смешения жидкостей, 22610
- Hobos J. P.** см. Hoch-Ligeti C., 2373 Бх
- Hobson B. C., Hartley R. S.**, Метод определения содержания неионизированных поверхностноактивных препаратов в маслах, а также в экстрактах из шерсти, 83475
- Hobson B. M.**, Экскреция гонадотропина хориона у женщин с хориоаденомой и хориокарциномой, 5457 Бх
- Hobson E. L.** см. Racusen D., 2935 Бх
- Hobson F., Stephenson W. H.**, Определение окиси магния и двуокиси кремния в трисиликате магния и прокаленном магнезите, 30541
- Hobson J. A.**, Наблюдения по применению теста с глиоксиловой кислотой при психических заболеваниях, 12655 Бх
- Hobson J. P.**, Первый адсорбционный слой азота на пирексе при 77,4° К, 51338
- Hobson M., Weber J. H.**, Скрытые теплоты испарения углеводородных смесей, 29871
- Hobson P. M.** см. Thomas S. B., 98576
- Hobson P. N.** см. Blackburn T. H., 26372 Бх
- Hobson W., Jordan A.**, Содержание сывороточной щелочной фосфатазы у пожилых людей, находящихся в домашней обстановке, 8353 Бх
- см. Vaishwanar P. S., 24732 Бх
- Hobson-Frohock A.**, Влияние воды на определение токоферолов, 94131
- Hocart R., Kern R.**, Задачи и вычисления по общей химии и кристаллохимии, 41769 К
- Hoch A., Kutzelnigg A.**, Терминология в области гальванотехники. (Англо-немецкий и немецко-английский словники), 66076
- Hoch B.** см. Nach V., 74466
- Hoch F. L.** см. Snodgrass P., 28222 Бх
- см. Vallee B. L., 6769 Бх, 14846 Бх
- Hoch H., Turner M. E.**, Изучение скорости прохождения белков через мембраны, 23769 Бх
- Hoch J., Choisy J.-M.**, Действие амида натрия на эфиры α -бромарилаксовых кислот, 30804
- Hoch P.** см. Guyer A., Jr., 56904
- Hoch P. E.**, β -(аценафтил-5)-акрилонитрилы, 10355 П
- , **Clegg J. M.**, Исследование продуктов присоединения гексахлорциклопентадиена к 1,4-дихлорбутену-2, 3,4-дихлорбутену-1 и 1,4-дихлорбутену-2 по Дильсу — Альдеру, 61360
- Hoch R. C.**, Механизм пропитки бумаги латексом, 29214
- см. Wett T. W., 45137
- Hochanadel C. J.**, см. Boyle J. W., 38056
- Hochauz E.**, Влияние галактоманновых камедей на свойства и производство бумаги, содержащих наполнители, 50321
- Hochbahn P.** см. Wacek A., 57231
- Hochella J. N.** см. Reichard G. A., Jr., 13204 Бх
- Hochella N. J.** см. Reichard G. A., 27938 Бх
- Hochella T. N.** см. Reichard G. A., 13204 Бх
- Hoch-Ligeti C.**, Последовательность изменений в тканях, крови и моче у крыс при действии аминонуклеозидов, 34401 Бх
- , **Campr J. L.**, Образование пирокатехиновых аминов в культурах нормальной и опухолевой тканей мозгового слоя надпочечников человека, 26290 Бх
- , **Hobbs J. P.**, Гипогаммаглобулинемия у детей в возрасте 12 лет, 2373 Бх
- Hochman H.**, Разрушение древесины морскими древоточцами, 6668
- Hochmann J.**, К вопросу о коррозии под напряжением аустенитных сталей типа 18-8, 26974
- Hochrein H.** см. Gillissen J., 756 Бх
- Hochrein M., Koniakowski L.**, Терапевтическое действие мышечных экстрактов, 17608 Бх
- Hochstein F. A.**, (+)-2,3-Диаминоятарная кислота, 4651 Бх
- см. Woodward R. B., 17981
- Hochstein L. I., Rittenberg S. C.**, Выделение и идентификация 6-оксисевдооксиникотина, 31174 Бх
- , **Wolfe J. B., Nakada H. I.**, Ферментативное окисление N-ацетилгексозаминов до N-ацетилгексозаминовых кислот, 13330 Бх
- Hochster R. M., Nozzolillo C. G.**, Переносчики водорода при дыхании и природные системы окислации восстановленного дифосфопиридиннуклеотида у *Xanthomonas phaseoli*, 26799 Бх
- см. Bone D. H., 25529 Бх
- см. Nozzolillo C. C., 13604 Бх
- Hochstrasser G.**, Ядерная релаксация в жидкостях при очень низких частотах, 37719
- , **Béné G., Extermann R.**, Высокое разрешение и измерение слабых полей методом ядерного магнитного резонанса, 7845
- Hochstrasser R. M.**, Замечания о фотоокислении тетраметилрубена, 17082; Люминесценция сложных молекул в связи с внутренней конверсией энергии возбуждения, 64662; Люминесценция сложных молекул в связи с внутренней конверсией энергии возбуждения, 87416
- Hochuli E.**, Содержание адреналина и норадреналина в плазме крови женщин при тяжелых преэклампсиях и при эссенциальных гипертониях, 17219 Бх
- Hochuli E., Osolin H., Schürch A., Zumstein H.**, Состав для получения тисненой печати на тканях, 16079 П
- Hock C. W.** см. Harpham J. A., 50325
- Hock H., Abel O.**, Способ плавки устойчивости против гидратации камней и изделий из доломита на смоляной связке, 89383 П
- , **Ernst F.**, Аутоокисление углеводов, 57180

—, Кр
—, Кр
низме
чески
Hock F
ской
вре
для
dell I
Hocke
Hocken
ской
Hockins
Hockric
на о
чука
Hockwi
физи
ление
за, 2
— см.
Hocma
Hocott
Hodak
Hodara
Hodea
Hodeck
34567
Hodek
Hodek
ки в
по об
лой
Hodes
der
честе
срод
руле
рова
русс
Hodes
Hodes
тилл
85803
—, Dr
ская
лов,
Hodge
мыш
плас
хлор
—, Sc
заря
моле
прир
2955
Hodge
eso
кисл
цов,
Hodge
Hodge
5123
— см.
Hodge
Hodge
Hodge
Hodge
Hodge
g а
для
ным
Hodge
логи
6 РЖ

- Kropf H., То же, 56316
 —Kropf H., Ernst F., О механизме аутоокисления металлоорганических соединений, 17739
 Hock R., Экономия тепла в химической промышленности, 52291; О современном электрическом приборе для измерения температуры «Modell Kaisermühlen TE», 81371
 Hocke H. см. Böhme H., 70609
 Hockenhuil D. J., Прогресс технической микробиологии, 24231 Бх
 Hockinson G. см. Harris J. E., 22973 Бх
 Hockridge R., Испытание покрытий на основе модифицированного каучука на трансформаторах, 77737
 Hockwin O., Влияние химических и физических воздействий на потребление кислорода хрусталиком глаза, 23722 Бх
 —см. Kleifeld O., 18523 Бх
 Hocman L. см. Záložník E., 79615
 Hocott J. B. см. Pierce J. A., 29070 Бх
 Hodak J. A. см. Hess M., 6523 Бх
 Hodara M. см. Mouquin M., 16255 Бх
 Hodea O. см. Goanță D., 90857
 Hodecker J. H. см. Tuckerman M. M., 34567
 Hodek J. см. Julis J., 56894
 Hodek O., Опыт эксплуатации фабрики в Коморжанах (Чехословакия) по обогащению бурого угля в тяжелой суспензии, 49211
 Hodges H. L., Zerr H. D., Ainbender E., Физическое свойство в качестве маркера вируса. Различия в средстве целлюлозной смолы к вирулентному (Mahoney) и аттенуированному (LSc, 2ab) штамму вируса полиомиелита I типа, 34195 Бх
 Hodges M. E. см. Failey R. B., 5375 Бх
 Hodges W., Способы получения триметиллитового ангидрида, 58147 П, 85803 П
 —Drucker A., Стереоспецифическая сополимеризация метилстиролов, 41407
 Hodge A. J., Фибриллярные белки мышц, 1497 Бх; Тонкая структура пластинчатой системы на примере хлоропластов, 1902 Бх
 —Schmitt F. O., Распределение заряда в тропоколлагенных макромолекулах и их расположение в природных фибриллах коллагена, 29553 Бх
 Hodge D. E., Plumlee M. P., Beeson W. M., Влияние арсениловой кислоты при откорме телят-близнецов, 29208 Бх
 Hodge E. S. см. Laing P. G., 8843 Бх
 Hodge H. C. см. Gardner D. E., 5123 Бх
 —см. Smith F. A., 26537 Бх
 Hodge J. E. см. Ofelt C. W., 32879 П
 Hodge J. E. см. Weyand F., 22488
 Hodge N. см. Gregory J. N., 5536
 Hodge T. R., Spinar L. H., Margrave J. L., Регулятор давления для улучшения работы с сушильным шкафом, 1060
 Hodges F. J., Диагностическая радиология, 9963 Бх
 Hodges J. L., Jr см. Wennesland R., 34813 Бх
 Hodges J. M., Marx W., Нарушение фосфорилирования L-тироксином в определенной бесклеточной фракции дрожжей, 22557 Бх
 Hodges J. R., Vernikos J., Стабильность эндогенного кортикотропина в крови крыс in vitro, 6018 Бх; Влияние гидрокортизона на содержание кортикотропина в крови и гипофизе адреналэктомированных и подвергнутых стрессу адреналэктомированных крыс, 26921 Бх
 Hodges P. B., Оборудование для отбора проб и измерения расходов промышленных сточных вод, 89007
 Hodges R., Guyer G., Влияние облученного пшеничного корма на малого мучного хрущика, амбарного долгоносика и хлебную моль, 12619 Бх
 Hodges R., Raphael R. A., Уточнение строения производных подокарповой кислоты, 81078
 —см. Eglinton G., 38487
 —см. Grant P. K., 52126
 Hodges R. E., Bean W. B., Ohlson M. A., Bleiler R., Недостаточность пантотеновой кислоты у человека, вызванная омега-метилпантотеновой кислотой, 11203 Бх
 Hodges W. A., Floyd J. E., Очистка экстракционной фосфорной кислоты, 97169 П
 —Floyd J. E., Lang W. H., Получение кремнефтористого натрия и фосфорной кислоты, не содержащей фтора, 39357 П
 Hodgett J. см. Lindner A., 33601 Бх
 —см. Richardson T., 8141 Бх
 Hodgetts V. E. см. Turner A. W., 20590 Бх
 Hodgins P. T., Влияние поверхностного слоя кирпича на начальную скорость водопоглощения, 53471
 Hodgins T. S., Shelton F. J., Способ регенерации железо-молибденового окислительного катализатора, 35482 П
 —см. Walker R. B., 62361 П
 —см. Warner H. O., 70462 П
 Hodgkin D. C., Pickworth J., Robertson J. H., Prosen R. J., Sparks R. A., Trueblood K. N., Кристаллическая структура гексакарбонвой кислоты, полученной при разложении витамина B₁₂, 32455 Бх
 Hodgkinson A. см. Pyrah L. N., 9930 Бх
 Hodgkinson C. F., Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих заводов в шт. Канзас (США), 52711
 Hodgman C. D., West R. C., Selby S. M., Справочник химических и физических величин, 72150 К
 Hodgson C., McIntosh R., Обнаружение фазового перехода в адсорбированной на пористом стекле Викор воде по изменению размеров адсорбента, 38140
 Hodgson E., Cheldelin V. H., Newburgh R. W., Питание и обмен метильных доноров и связанных с ними соединений у *Phormia regina* (Meigen), 28690 Бх
 —Nilsson A., Способ производства высоксоктановых компонентов бензина, 10937 П
 Hodgson G., Устойчивость кожи к смазочным и охлаждающим маслам, 85326
 Hodgson G., Yudilevich D., Perretta M., Eskuche I., Tohá J., Влияние гемопоэтина на обмен железа у нормальных и голодающих животных. Исследование с помощью Fe⁵⁹, 15429 Бх
 Hodgson G. W., Baker B. L., Геохимические аспекты миграции нефти в нефтяных полях Пембина, Редватера, Джоффра, Ллойдминстера Альберты и Саскачевана. Канада, 21926
 —Hitchon B., Первичное разложение хлорофилла в условиях седиментации пород, подобных нефтематеринским, 60920
 —см. Morrison J. L., 46486
 Hodgson J., Огнеупоры для коксовых печей, 57871
 Hodgson L. K., Асбест. Свойства и применение, 78245
 Hodgson M. A. E. см. Ward S., 78329 П
 Hodgson N. см. Barker S. A., 12417 Бх
 Hodgson P. E. см. Coop W. W., 12879 Бх
 Hodhett E. M., Kaplan L., Изотопный эффект при окислении бензилового спирта, меченного тритием в метиленовой группе, хромовой кислотой, 72557
 Hodkinson J. R. см. Broomhead G., 84140
 Hodnett E. M., Водородный изотопный эффект при окислении бензальдегида, меченного тритием в карбонильной группе, в водном растворе хромовой кислоты, 46200
 —Jensen A. W., Изотопный эффект при полимеризации стиролов, меченных C¹⁴, 91092
 —Taylor R. D., Tormo J.-V., Lewis R. E., Вторичный изотопный эффект при гидролизе метилового эфира *n*-триметилбензойной кислоты, 47498
 Hodos M. см. Ballczo H., 77088
 Hodoşan F., Окисление некоторых органических производных серы при помощи 2-бром-2-нитропропандиола-1,3, 30790
 —Serban N., Действие перекиси бензоила на тиокарбанилид, 73394
 Hodossy L. см. Magyar M., 51242
 —см. Péter I., 14996
 Hodr J., Обмен углеводов во время родов, 14135 Бх
 —Herzmann J., Janda J., Влияние введения глюкозы во время родов (с учетом гипоксии плода) на содержание сахара, пировиноградной кислоты и неорганического фосфора в крови, 20288 Бх
 —Stembera Z. K., Влияние ро-

- дов на обмен углеводов у рожен-
цы, 12727 Бх
— *см.* Stembera Z. K., 14196 Бх,
14524 Бх
Hodrová J. см. Bláha L., 47794
Hodsman G. F., Надежность микрохи-
мических взвешиваний, 80698
— *см.* Battersby A. R., 5161, 77504,
88736
— *см.* Birch A. J., 65580
Hodson J. T., Фазовый состав фарфо-
ровых коронок и пломб, 19056
Hodys C. см. Hrubý M., 26850
Hoefel A. R., Электролитическое оса-
ждение металлов, 66075
Hoefel H. A. см. Bittencourt B. C.,
86397
Hoefel J. A., Miller E. R., Ullrey
D. E., Riche H. D., Luecke R.
W., Взаимосвязь между кальцием,
цинком, железом и медью при корм-
лении поросят, 33471 Бх
— *см.* Ritchie H. D., 33470 Бх
— *см.* Ullrey D. E., 24910 Бх
Hoefle M. L., Randall D. I., Ан-
трахиновые красители, 53819 П
Hoellmayr A. см. Mehnert H.,
26074 Бх
Hoeg D. F. см. Ashby G. E., 50560
Hoeg K. см. Haugen H. N., 31891 Бх
Hoeger H. см. Haess F., 5568 П
Hoegerle K., L'Esuyer P., иденти-
фикация изомеров, образующихся
при арилировании талухинона,
69495
Hoehl E. P., Аппаратура для произ-
водства ячеек для гальванотипии,
53327 П
Hoehn W. M., 7-Циннамонилктагидро-
фенантрен-1-карбонитрилы, 2194 П;
Ацилированные в ядре производные
эстрола, соответствующие спирты,
сложные и простые эфиры, 6219 П;
1,4а-диметил-6-окси-7-изопропил-1,2,
3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрен-
1-карбонитрил и его производные,
6221 П; Эфиры 1,4а-диметил-7-оксо-
8-окси-1,2,3,4-4а,4в,5,6,7,9,10,10а-до-
декагидрофенантренкарбоновой - 1
кислоты, 74543 П; Эфиры 6-арилокси-
ацилдегидроабетиновой кислоты,
97733 П
— *см.* Bidle R. H., Jr., 2-арилметил-4а-
метил - 6 - окси-1,2,4,4а,9,10,10а-ок-
тагидрофенантроны-1 и их произ-
водные, 39826 П
— *см.* Strojny E. J., 82180 П
Hoehne K. см. Hoffmann H., 10693,
36131, 72923
Hoek W. J., Blaisse B. S., Изме-
рение усилия деформации металлов с
гранцентрированной кубической
решеткой при различных температу-
рах, 95663 К
Hoekje H. H., Очистка соды, 35378 П
Hoekman J. см. Meyer F. G. D., 71976
Hoeksema H. см. Eble T. E., 12203 Бх
Hoekstra H. R. см. Fuchs L. H., 72862
Hoekstra J., Производство сфероид-
альных частиц Al_2O_3 , 35489 П;
Гидрокрекинг в присутствии ката-
лизатора — смеси алюминия или
хлористого алюминия, четыреххло-
- ристого титана и хлороводорода,
54389 П
— *см.* Michalko E., Получение ката-
лизатора, 62057 П
Hoekstra W. G. см. Briskey E. J.,
11539 Бх, 15903 Бх, 15962 Бх,
25965 Бх
— *см.* Glascock R. F., 9126 Бх
— *см.* Smith I. D., 34981 Бх
— *см.* Welch J. G., 34996 Бх
Hoel D. C., Fanale D. T., Clark
R. O., Пирогидролитическое выде-
ление фторидов из катализаторов с
применением горелки для гремучего
газа, 92082
Hoel L. W., Wolfe D. L., Способ
покрытия бумаги, 37331 П
Hoelkeskamp F. см. Koren H.,
67802 П
Hoelscher H. E., Соотношения темпе-
ратур и концентраций жидкости и
твердой фазы в процессах с непо-
движным слоем, 57381
— *см.* Skrivan J. F., 80270
Hoeltzenbein J. см. Hillenbrand H. J.,
1459 Бх
Hoene J. von см. Charles R. G., 51176
Hoene R. см. Swineford O., Jr.,
21262 Бх
Hoening V., Hoeningová J., Влияние
введения кислорода в двенадцати-
перстную кишку на обмен глюкозы,
неорганического фосфора, натрия и
пирувата, 948 Бх
Hoeningová J. см. Hoening V., 948 Бх
Hoenselaars J. R. A. M. см. Kuypers
Ch. M. A., 29619 Бх
Hoepfner J. J. см. Frost C. M., 40137
Hoerich P. D., Croft G. F., West
Lionel M., II. Восстановление тел-
лурита как индикатора потенциаль-
ной патогенности стафилококков,
25508 Бх
Hoerl A. E. см. DeFrate L. A., 42980
Hoerman K. C., Chauncey H. H.,
Herrold R. D., Кислая фосфата-
за слюны околушной железы при
раке предстательной железы,
9952 Бх
Hoernner W. см. Smith H. M., 28370 П
Hoersch A., Jr., Wright C., Jr. Ис-
следование коррозии сталей на
станции очистки сточных вод,
77756
Hoertz J. B., Высокоустойчивые латек-
сы, 11618 П
Hoes D. A. см. Gibson M. E., Jr.,
84469
Hoesterey D. C. см. Sauer H. A., 35566
Hoet J. см. Van Itallie T. B., 24634 Бх
Hoette I. см. Struyk A. P., 10838 КБх
Hoewe C. A. J., Невозмущенные раз-
меры полимерных цепей, 91014
Hoey C. E. см. Nuessle A. C., 7463
Hoey G. R., Cohen M., Влияние
галогенидов на емкость и сопротив-
ление магниевого электрода в вод-
ных растворах, 60705
Hoey H. см. Thompson S. W. II,
5091 Бх
Hofacker L., К теории водородной
связи, 16555; Рассмотрение водо-
родной связи по методу молекуляр-
ных орбит, 33759
- Hofbauer G. см.** Kratzl K., 27223 Бх
Hofelt C., Jr. см. Ranz W. E., 89088
Hofer G. см. Mariethoz V., 90271 П
Hofer K., Метод получения смачиваю-
щих веществ для водных подщела-
чивающих жидкостей, 19684 П;
Пигментная дисперсия для краше-
ния и печатания текстильных мате-
риалов и пленок, 55379 П; Метод
получения новых эфиров, 90251 П
— *см.* Hemmi H. M., Peter A., Lutz
K., Способ улучшения окрашивае-
мости химических волокон красите-
лями для ацетатного шелка,
63810 П
Hofer L. J. E., Cohn E. M., Намаг-
ниченность насыщения карбидов
железа, 3839
— *см.* Shultz J. F., 98192
Höfer M. см. Doležal J., 61033
Hofer P., Linde H., Meyer K.,
Строение аренобуфагина, 22522;
Строение цинобуфагина, 34964
Höfer R. см. Zekert F., 24820 Бх
Hoff B. M. E. van der. Эмульсионная
полимеризация стирола, 99321
Hoff E. A. W., Clegg P. L., Sher-
gard-Smith K., Ползучесть по-
лиэтилена низкой плотности, 90546
Hoff E. J. см. Fielder F. G., 1257 Бх
Hoff H., Институт технологии стекла
и керамики в Ахене, 68235
Hoff J. см. Wertheim J. H., 24383
Hoff J. E., Wertheim J. H., Roy-
choudhury R. N., Deolalkar
S. T., Proctor B. E., Goldblith
S. A., Исследования при хранении
молока, облученного кобальтом-60,
79146
— *см.* Wertheim J. H., 79146
Hoff J. M., Метод и аппаратура для
выделения обогащенных газовых
смесей, 24026 П
Hoff M. C., Hill P., Присоединение
фосфористого водорода к олефи-
нам в условиях кислотного катали-
за, 13476
— *см.* O'Grady T. M., 96346
Hoff M. C. см. Fields E. K., 78592 П
Hoff W. van't см. Ross E. J., 30348 Бх
Hoffbauer F. W., Жировой цирроз у
крыс, 23036 Бх
— *см.* Zaki F. G., 23036 Бх
Hoffer A., Лечение артритов никоти-
новой кислотой и никотинамидом,
7077 Бх; Влияние ипронизада на
обмен адреналина, 21995 Бх; Обмен
адреналина и шизофрения, 26039 Бх
— *см.* Callbeck M. J., Действие нико-
тиновой кислоты на функцию пече-
ни и лейкоциты, 9786 Бх
— *см.* O'Reilly P. O., Callbeck M.
J., О специфической гипохолестери-
немической активности никотиновой
кислоты, 8360 Бх
— *см.* Osmond H., Об этиологическом
факторе при алкоголизме. Возмож-
ная роль обмена адренохрома,
20217 Бх
— *см.* Smith C., Chwelos N., Call-
beck M. J., Mahon M., Психоло-
гический ответ на диэтиламид

- лизергиновой кислоты и его связь с уровнем адренохрома, 11597 Бх
- Hoffer H., Дополнительные исследования при определении жира по методу Гербера с применением «DRAWIN M» вместо амилового спирта, 15442; Проверка нового метода определения нейтрализующих веществ в молоке, 44648; Сравнительные испытания прессованных ватных фильтров [для фильтрования молока], 49856
- Hoffer M., Duschinsky R., Fox J. J., Yung N., Синтез пиримидин-2'-дезоксирибонуклеозидов, 22562
- Hofferek H., Pawlitschek W., Wolfgang H., Простая аппаратура для электрофореза на бумаге при высоких напряжениях, 96266
- Hofferek H. см. Cassebaum H., 22361
- Hoffert J. R., Fromm P. O., Определение с помощью радиоактивного йода скорости секреции щитовидной железы радужной форели, 29694 Бх
- Hofferth B. F. см. Groot J. W., 59627 П
- Hoff-Jørgensen E. S. I., Витамины, сульфонамиды и антибиотики, 22731 КБх
- Hoffman A. J., Демонстрационный опыт, доказывающий полярность молекул, 20985
- Hoffman A. J., Ludwig B. J., Усовершенствованный колориметрический метод определения мепробамата в биологических жидкостях, 23734 Бх
- Hoffman A. R., Нанесение гальванических покрытий в барабане, 48537 П
- Hoffman A. S., Gilliland E. R., Merrill E. W., Stockmayer W. H., Радиационная прививка стирола к полиэтилену высокого и низкого давления, 16176
- Hoffman B. F. см. Surawicz B., 11104 Бх
- Hoffman C. H., Трис-(2-тетрагидропираниловые) эфиры 6,8-бис-алкил-(аралкилмеркапто)-4,4-дикарбокси-5-оксокапроиловой кислоты и их получение, 66545 П
- см. Holly F. W., 27823 П
- Hoffman C. H., Опасность применения инсектицидов для обитателей вод, 32092; Инсектициды для борьбы с вредителями и их опасность для водной фауны, 62665
- Hoffman C. W. W., Ropp R. C., Mooney R. W., Получение, свойства и структура перекиси кадмия, 21748
- см. Mooney R. W., 3722
- Hoffman D. C. см. Knight J. D., 16854
- Hoffman D. L. см. Feinberg W. D., 5198 Бх
- Hoffman E., Меркуриметрия в количественном микроанализе йодидов, цианидов и сульфидов в растворах, а также синильной кислоты и сероводорода в газах, 22069
- Hoffman F. см. Beyler R. E., 38855, 62603 П, 88726
- Hoffman G. A., Knapp W. J., Линейная зависимость между температу-

- рой спекания керамики и температурой плавления, 53394
- Hoffman G. R. см. Thode E. F., 45123
- Hoffman H., Взаимодействие трифенилфосфина с альдегидами, 69604
- Hoffman H., Hoehn K., Исследования каменных углей мелового и третичного периодов, 36131
- Hoffman H. A., Jr, Wilkinson W. K., Производные целлюлозы, 24804 П
- Hoffman H. E. см. O'Neal M. A., 784 Бх
- Hoffman H. N., II, Whitcomb F. F., Jr, Современное представление об обмене билирубина при желтухе, 15458 Бх
- Whitcomb F. F., Jr, Butt H. R., Bollman J. L., Желчные пигменты при желтухах, 28980 Бх
- Hoffman I., Rowsome M., Улучшенное определение мышьяка отгонкой в виде бромида, 65133
- Shearer D. A., Усовершенствованная ловушка для определения мышьяка путем применения арсенико-молибденовой сини, 73248
- см. McEvoy E. T., 54028
- см. Wright J. R., 80817
- Hoffman J., Málek P., Herold M., Šapková J., Kolc J., Vondráček M., Вопросы направленного проникновения антибиотиков в лимфатическую систему, 13638 Бх
- см. Málek P., 10838 КБх, 13638 Бх
- Hoffman J. см. Bělik E., 65805 П
- Hoffman J. D., Теория диэлектрической релаксации в молекулярных кристаллах, 37719
- Weeks J. J., Murphey W. M., Экспериментальное и теоретическое изучение кинетики объемной кристаллизации в политрифторхлорэтилене, 60031
- см. Lauritzen J. I., Jr, 55540
- Hoffman J. F., Tosteson D. C., Whittam R., Задержка калия теньями эритроцитов крови человека, 31837 Бх
- Hoffman J. H., Nier A. O., Образование гелия в железных метеоритах при воздействии космических лучей, 26056; Распределение космогенного He^3 и He^4 в метеорите Carbo, 42190
- Hoffman J. I., Развитие эталонных материалов, 46969
- Hoffman J. M. см. Rao K. N., 84569
- Hoffman K., Heer J., Способ получения новых производных пиперидина, 43854 П
- Hoffman L. C., Нетоксичные эмалевые фритты для алюминия, 85622 П
- см. Statton W. O., 68551
- Hoffman L. V., Влияние композиции бумажной массы на формование, 90846
- Hoffman M. C., Аппарат для каталитического нанесения покрытий, 57824 П
- Hoffman M. M. см. Wiseman M. H., 2318 Бх
- Hoffman M. V. см. Harrison D. E., 41869
- Hoffman P., Hayden W., Обессоливание воды при низкой стоимости, 48146
- Wilson S. A., Прокладки из сарана, 52572
- Hoffman P. см. Meyer K., 24587 Бх, 30549 КБх
- Hoffman R. A., Влияние надпочечников на гипотермическую реакцию у крыс, вызванную хлорпромазином, резерпином и серотонином, 4070 Бх
- Hoffman R. A., Действие 3,5,3'-трийодтиропропионовой кислоты на гипотермию, вызываемую хлорпромазином у крыс и бурундуков, 16083 Бх
- Hoffman R. A., Борьба с куриными вшами и клешами при помощи различных органических инсектицидов, 89833
- см. Gahan J. B., 58442
- Hoffman R. A., Gronowitz S., Дальнее взаимодействие ядерных спинов в некоторых олефиновых и ацетиленовых соединениях, 37711; Протонный магнитный резонанс тиофенов, 95324
- см. Kowalewski V. J., 83721
- Hoffman R. E. см. Turnbull D., 56066
- Hoffman R. K. см. Dawson F. W., 6310 Бх, 31295 Бх
- см. Schley D. G., 74518
- Hoffman R. M. см. Wilkinson P. R., 68024
- Hoffman S., Paul V., Способ получения сернистого ярко-синего красителя, 93434 П
- см. Paul V., 78282
- Hoffman V. см. Novák F., 26104, 91941
- Hoffman W. H., Аскорбинат холина, его получение и его препараты, 58420 П
- Hoffman W. M., Koch E. J., Pederesen E. J., Тонина помола фторидских галечных фосфоритов и других фосфатов, применяемых для производства суперфосфата, 92941
- см. Clark K. G., 92949
- Hoffmann A., Механизм разложения вюститы $Fe_{1-x}O$ при температурах ниже 570° , 4036
- см. Fischer W. A., 12671
- Hoffman A. см. Berndt H., 20396 Бх
- Hoffmann A. K., Tesch A. G., Реакция окисей ароматических фосфинов с щелочными металлами, 38786
- Hoffmann C. см. Allais A., 39842 П, 62606 П
- см. Buzas A., 65471, 96625, 96626
- Hoffmann D. см. Wynder E. L., 20695 Бх, 32128 Бх
- Hoffmann E., Определение микрограммовых количеств некоторых фенилртутных соединений и их отделение от неорганических ртутных солей, 73198
- Hoffmann E., Сульфидное окрашивание алкидных лакокрасочных покрытий, 41008; Адгезия эмульсионных красок к штукатурке во влажной атмосфере, 86877
- Georgoussis O., Измерение адгезии красочных пленок, 29040
- Hoffmann E. G., Протонный магнитный резонанс как вспомогательное

- средство структурного анализа, 21162; Инфракрасная абсорбционная спектроскопия — новый метод химического анализа и испытания — материалов, 26191; Спектры ядерного резонанса производных пенталена и гепталена, 37714; Об анионных и катионных водородных мостиках, 41655; Доказательство алкильного обмена в алюминийорганических соединениях методом протонного магнитного резонанса, 76224; Адиабатическая криометрия и ее применение для изучения алюминийорганических соединений, 95574
- Hoffmann E. R., Comfor M. G.**, Микроопределение хрома в коллагеновых хирургических нитках, 11863
- Hoffmann F.**, Технические проблемы, возникающие при реализации новейших достижений в области известковообжигательных шахтных печей, отапливаемых коксом, 78183
- Hoffmann F. см. Gildemeister E.**, 31231 K, 70801 K
- Hoffmann F. см. Pasternak G.**, 32137 Бх
- Hoffmann F. W., Moore T. R.**, Получение тиофосфиновых эфиров 2-оксиптилульфидов, 97909 П
- Hoffmann G., Kerpler J. G.**, Stereoконфигурация 2,4-декадиенала, выделенного из масел, содержащих линолевую кислоту, 77540
- Hoffmann G.**, Распределение и происхождение некоторых ферментов в почве, 11915 Бх
- Hoffmann G.**, Способ очистки тетрахлорфталевой кислоты и ее ангидрида, 70518 П
- Hoffmann G., Széplaky M.**, Способ получения жиров с низким йодным числом путем многоступенчатой гидрогенизации, 54571 П
- Hoffmann G. см. Wendland R.**, 18905 П, 39308 П
- Hoffmann G. см. Zepezauer V.**, 7255 Бх
- Hoffmann G. M. см. Wolfgang H.**, 16883 Бх, 19926 Бх
- Hoffmann H.**, Способ улучшения физических свойств доменного кокса, 40168 П
- Hoffmann H.**, Новые вещества в производстве туалетных мыл, 24119, 82589
- Hoffmann H., Hoehne K.**, Исследование каменных углей мелового и третичного периодов, 10693; Исходный растительный материал и геологические условия образования пермских каменных углей, 72923
- Hoffmann H., Pfeiffer A.**, Пластмассы для низковольтных выключателей, 50053
- Hoffmann H. см. Horner L.**, 38783—38785
- Hoffmann K.**, Имеет ли проба с *n*-толуолсульфоновой кислотой ценность как проба на лабильность сыворотки крови? 6768 Бх; Является ли проба с *n*-толуолсульфоновой кислотой специфическим эритематозным тестом? 13270 Бх
- Hoffmann K.**, Кремень на плоскогорье Аахенского Леса. Типизация, 34392
- Hoffmann K., Heer J.**, Получение новых производных пиперидина, 6183 П
- , Heer J., Sury E., Urech E.**, Способ получения новых производных пиперидина, 27810 П, 97738
- , Kehrle J.**, Получение новых производных индола, 97641 П
- , Sury E.**, Способ получения производных пиперидина, 35938 П
- см. Hunger A.**, 88625
- см. Jaques R.**, 34862
- см. Kehrle J.**, 5017
- см. Pfaff W.**, 27273
- Hoffmann K., Herre E.**, Определение аргона в синтетическом газе путем измерения поглощения мягких рентгеновских лучей, 4703
- Hoffmann K., Schlamp L., Gläser F.**, Влагосодержание текстильных материалов и отражение света в инфракрасной области, 3377
- Hoffmann K. W., Krause I. Y., Schmidt-Ott W.-D., Flammerscheld A.**, Об изомерии Hf^{179} , 12202
- см. Krause I. Y.**, 64466
- см. Schmidt-Ott W. D.**, 91176
- Hoffmann O., Ebbach G.**, Способ получения азокрасителя, 27655 П
- , Pöttsch E.**, Способ крашения полиамидных волокон кубовыми красителями 29349 П
- см. Hintze W.**, 11882 П
- Hoffmann P., Мариан Акст. [Некролог]**, 50716
- , Leszczyńska H., Pfeffer A., Kaczorek M., Sobiesiak R., Tuka J.**, Установка для очистки воды на опытной шахте в Пясечне, 31230
- , Leszczyńska H., Pfeffer A., Piątkowski B., Cieślowski W., Alimow J.**, Рафинирование серных концентратов польских месторождений путем центрифугирования, 48334
- Hoffmann R.**, Определение влажности белого сахара методом титрования реактивом Фишера, 15293
- Hoffmann R.**, Электролитическое удаление ржавчины, 70210
- Hoffmann R. A., Kinell P. O.**, Изучение *o*-дифенилбензола методом ядерного магнитного резонанса, 176
- Hoffmann R. O. см. Herrmann A. G.**, 58756
- Hoffmann R. W.**, Приготовление электрода из PbO_2 , 1848 П
- Hoffmann S.**, Применение немоногенных моющих средств для стирки цветного белья, 59006
- Hoffmann T.**, Весовой и объемный состав мягких прокладок, 29086
- Hoffmann T., Németh G.**, Диффузия в атмосфере радиоактивных загрязнений из дымовой трубы реактора, 22881
- Hoffmann U.**, К биологии обростаний, образуемых термофильными хламидобактериями, 22812
- , Hopff H., Kuhn H. H.**, Азокрасители, 58188 П
- Hoffmann U. см. Kühn K.**, 19392 Бх
- Hoffmann W.**, Об оптике и структуре вевеллита, 83766
- Hoffmann W.**, Современные сепараторы в крахмальной промышленности, 63209; Установка, дозирующая жидкости, 75031 П
- Hoffmann W.**, Упаковка пищевых продуктов под давлением инертного газа, 40777, 67423
- см. Schmitz-DuMont O.**, 42139
- см. Umland F.**, 4528, 72976
- Hoffmann W., Talsky J.**, Дезактивация сточных вод радиохимической лаборатории анилокарасочных заводов акционерного общества Hoechst, 13881
- Hoffmann W. L.**, Бутираты и их применение в промышленности душистых и ароматных веществ и в производстве парфюмерии и мыла, 58525
- Hoffmann-Berling H. см. Bishop D. W.**, 20080 Бх
- Hoffmann-Ostenhof O. см. Auerswald W.**, 5824 Бх
- см. Janke R. G.**, 13560 Бх
- см. Miller J. J.**, 3159 Бх
- Hoffmannová J. см. Trojánek J.**, 5162
- Hoffmann-Walbeck H. P. см. Schneider F.**, 2648
- Hoffmeister F. S. см. Regelson W.**, 16031 Бх
- Hoffmeister I. см. Neubert D.**, 31569 Бх
- Hoffmeister K. см. Emmrich R.**, 24615 Бх
- Hoffmeister W. см. Herr W.**, 61126
- Hoffpauir C. L. см. Stansbury M. F.**, 28502
- Hoffschmidt R. см. Schwarze P.**, 564
- Hoffsommer R. D. см. Taub D.**, 34957
- Hoffstadt W. F. см. Tulagin V.**, 78650 П
- Hofgaard K. см. Hansen P.**, 98365
- Hofhansl W. см. Husslein H.**, 7121 Бх, 20296 Бх
- Höfle K. H.**, О значении коэффициентов, выражающих количественное соотношение между альбуминами и отдельными глобулиновыми фракциями, 14172 Бх; Номограмма для определения коэффициентов альбумин/глобулиновые фракции, 21735 Бх
- Hofman A. D. см. Christy N. P.**, 14452 Бх
- Hofman J. см. Pecak V.**, 6168 Бх
- Hofman M. см. Hamsik A.**, 26660 Бх
- Hofman W., Ostrowski T., Urbanski T., Witkowski M.**, Инфракрасные спектры поглощения продуктов карбонизации целлюлозы и лигнина, 68123
- см. Urbanski T.**, 32187, 33719, 83545
- Hofman W., Tarchalski B.**, Способ применения в печати кубовых красителей группы N,N' -диокси-1,2,1',1'',2'-диантрахинона и его производных, 24721 П

- Hofmann A.**, Психозомиметические лекарственные средства в плане химическом и фармакологическом, 20609 Бх; Психотропные вещества мексиканских «волшебных» грибов, 92546
- **Heim R., Brack A., Kobel H., Frey A., Ott H., Petrzilka Th., Troxler F.**, Псилоцибин и псилоцидин, два психотропных вещества из мексиканских опьяняющих грибов, 30994
- **см. Troxler H.**, 22528, 52204
- Hofmann A., Schulze-Pillot G., Thomschke E.**, Вентиляционные устройства в радиохимической лаборатории завода красителей фирмы Hoechst A. G., 73921
- Hofmann A. см. Stoll A.**, 62591 П, 89761 П
- Hofmann A. см. Wöhler F.**, 34837 Бх
- Hofmann A. K., Grosz S. J.**, Получение борсодержащих соединений, 82024 П
- Hofmann D.**, Новые пути в производстве маргарина, 6725
- Hofmann D. см. Wallenfels K.**, 30832 Бх, 38593
- Hofmann E. C. G., Karadshowa M., Klecker J.**, Сравнительные исследования нуклеозидов, специфичных по отношению к ДПН и ТПН в эритроцитах и ретикулоцитах, 14845 Бх
- Hofmann E. E.**, Вязкость синтетических шлаков в зависимости от состава и температуры, 25710
- Hofmann F.**, Практические приборы для получения газов, 39; Приборы Фридриха Мюллера для обучения химии в школе, 12160; Простое приспособление для школьного практикума по химии, 33648
- Hofmann F.**, Происхождение магнетита в дилувиальных отложениях кантона Шаффхаузен, 46771
- **Jäger E.**, Сапонит как продукт изменения базальтовых туфов Каролицфа (Кантон, Шаффхаузен), 46834
- Hofmann F. G.**, C₍₁₇₎-гидроксирование стероидов в гомогенатах надпочечников морской свинки, 21085 Бх
- Hofmann F. W. см. Schneider J.**, 56262
- Hofmann G.**, Процессы и установки для обжига. Промышленные обжигательные печи, 89489
- Hofmann G. см. Köster W.**, 8226
- Hofmann H.**, Исследование некоторых боридов лития, магния и алюминия, 68925 Д
- Hofmann H., Bill W.**, Факторы, определяющие скорость реакции при наличии свспендированного катализатора, 13677
- Hofmann H., Lembeck F.**, Сравнение зонулолитического действия α-химотрипсина и трипсина, 5886 Бх; Операция катаракты с ферментативным зонулолизом, 33149 Бх; Исследования по механизму действия зонулолитич. ферментов, 34685 Бх
- **см. Lembeck F.**, 25914 Бх
- Hofmann H. P.**, Металлциклопентаденилы главных подгрупп 2 и 3 групп, 42833 Д
- **см. Fischer E. O.**, 26678, 30223
- Hofmann J.**, Новые конструкции приборов из различных областей лабораторной техники, 4750
- Hofmann J. K.**, Вода и промышленные сточные воды, 52679; Классификация важнейших пластмасс и их применение, 94523
- Hofmann K.**, Обессоливание воды на современных электростанциях, 81473; Опыт применения противоточных ионитных фильтров, 96925
- Hofmann K.**, О стандартизации валового бурого угля и бурого угольных брикетов [в ГДР], 70848
- Hofmann K., Liu T. Y.**, Биосинтез лактобацилловой кислоты, 21169 Бх
- **O'Leary W. M., Yoho C. W., Liu Ten-Yung.** Дальнейшие наблюдения над стимуляцией роста бактерий липидами, 7678 Бх
- **Yajima H., Schwartz E. T.**, Синтез производного α-меланофорного гормона, обладающего высокой степенью меланофорной активности in vitro, 38905
- **Yoho C. W.**, Однозначный синтез дигидростеркуловой кислоты, 30979
- Hofmann N. см. Drucker W. R.**, 24931 Бх
- Hofmann P., Burgkart-Schnepf P.**, К вопросу коагуляции обезжиренного молока лимонной кислотой, 67322
- Hofmann R., Hager W.**, Механизм для непрерывных обработок в жидкостных ваннах одиночных, способных вытягиваться нитей искусственного шелка, 75730 П
- Hofmann U.**, Ход набухания коллагена, слоистых силикатов, полифосфатов и нуклеиновых кислот, 26704 Бх
- **см. Kühn K.**, 8921 Бх, 13274 Бх
- Hofmann V.**, Школьные опыты по получению свободных радикалов, 7713; Школьные опыты по нейтрализации, 12140; Количественный синтез сульфидов, 15333
- **см. Hofmannova V.**, 12135
- **см. Trtilek J.**, 12117, 12145, 16416
- Hofmann W.**, Опыт использования жидкого топлива для обжига в шахтной печи, 93095
- Hofmann W., Moser H.**, Зависимость интенсивности линий комбинационного рассеяния CCl₄ от частоты возбуждающего света (К вопросу об эффекте резонансного комбинационного рассеяния), 95273
- Hofmann W. см. Müller J.**, 18650 П
- Hofmann W. см. Schneider F.**, 54595
- Hofmannová J. см. Fliegelová I.**, 36660
- Hofmannová V., Hofmann V., Vогови́чка J.**, Школьный опыт по термодиффузии, 12135
- Hofmaster R. N.**, Эффективность новых инсектицидов в борьбе с картофельной цикадкой и влияние на заражение клубней картофельной минирующей молью, 23613, 74631
- Hofmeier H.**, Поликарбонаты в электропромышленности, 98759
- Hofmeister B.**, Развитие термической переработки углей, 66781
- Hofmeyer C. F. B., Fitzpatrick R. J.**, Техника адреналэктомии у овец, 25465 Бх
- Hofreiter B. T., Wolff I. A., Mehl-tretter C. L.**, Дикарбоксилкрахмалы и способ их приготовления, 49670 П
- Hofschneider P. H.**, Способность препаратов T₂ бактериофага, обработанных мочевиной или фенолом, вызывать образование стерильных пятен, 27134 Бх; Адсорбция фагов T₁ и λ протопластоподобными телами *Escherichia coli*, 28539 Бх
- Hofstadt C. E. см. Franz W.**, 49333
- Hofstadter R. см. Beckerley J. G.**, 33675
- **см. Ehrenberg H. F.**, 73
- Hofstee B. H. J.**, Нелогарифмические линейные кривые титрования, 25116 Бх
- Hofstee J.**, Абсорбция метиленового синего крахмалами с различным содержанием фосфатов, 28504; Картофель как промышленное сырье. Работы опытной станции по переработке картофеля, 32625
- Hofstetter A. см. Burger A.**, 65384
- Hofstetter E. см. Smith A. E. W.**, 2185 П, 35940 П
- Hofstetter J. R. см. Daepfen J. P.**, 10187 Бх
- Hofstetter R., Martell A. E.**, Катализ внутрикомплексными соединениями металлов гидролиза пироглютата в водных растворах, 29959
- Höft E. см. Rieche A.**, 73360
- Hög G.**, Электрический подогрев высоковязких мазутов, 49404
- Hoga A.**, Потребление тепла во вращающейся печи с теплообменником Гумбольдта, 18804
- Hogan J. P.**, Селективное удаление ацетилена из углеводородных смесей, содержащих олефины и (или) диолефины, 28353 П
- **Banks R. L.**, Получение полимеров, 90608 П
- **Lanning W. C.**, Каталитическая полимеризация олефинов, 15105 П
- Hogan R. см. Douglass**, 5606 Бх
- Hogan T. T. см. Manni M.**, 6881
- Hogan V. D., Gordon S.** Аппаратура для регистрации физических изменений при повышенных температурах. Применение для дифференциального термического анализа, 88428; Термоаналитическое изучение взаимной системы 2KNO₃ + BaCl₂ ⇌ 2KCl + Ba(NO₃)₂, 91562
- Hogancamp C. E. см. Danforth W. H.**, 18840 Бх
- **см. Mack R. E.**, 27373 Бх
- Hogben C. A. M., Tocco D. J., Brodie B. B., Schanker L. S.**, О механизме всасывания лекарственных веществ из кишечника, 7199 Бх

- Hogben D. L. см. Kirk R. L., 27632 Бх
 Högberg B. см. Diszfalusy E., 11919 Бх
 Högberg E., Метод получения отпечатков для изучения пористых структур, 5949
 Högberg F. см. Kirsten W. J., 56849
 Högenauer G. см. Michl H., 26393
 Höger A., Методы формования термопластичных материалов, 83043
 Höger H. см. Becker-Boost E. H., 39309 П, 85384 П
 — см. Kaess F., 61997 П, 97074 П
 Högfeldt E., Гидратация ионов в смесях сильных кислот и воды, 95803
 —, Bigeleisen J., Константы кислотности некоторых индикаторов Гаммета в тяжелой воде. Функция кислотности Гаммета, D_0 , для растворов DCI и D_2SO_4 , 87840
 Hogg A., Holden C., Siddall R. G., Использование аэродинамических моделей при изучении промышленных печей, в частности отражательных печей, 76537
 Hogg C. K., Meites S., Модификация микрометода Мэллой и Эвелина определения общего билирубина на сыроворотки крови, 17767 Бх
 Hogg J. A., Beal P. F., Lincoln F. H., Jr., Органические соединения и способы их получения, 27833 П; Стероиды, 43878 П
 —, Beal P. F., III, Nathan A. H., Lincoln F. H., Jr., Получение стероидов, 6215 П; Получение стероидов, 49027 П; Получение эфиров $\Delta^{4,17(20)}$ -2-бромпрегнадиенона - 3-ол-(или-он)-11-карбоновой-21 кислоты, 66552 П
 — см. Babcock J. C., 49024 П, 93572 П
 — см. Beal P. F., 58375 П, 93571 П
 — см. Campbell J. A., 49028 П, 58379 П, 78494 П, 86000 П, 89769 П, 97776 П
 — см. Herr M. E., 49024 П, 97775 П
 — см. Korman J., 85999 П
 — см. Lincoln F. H., Jr., 2199 П
 — см. Magerlein B. J., 2200 П, 35979 П, 89770 П, 93569 П, 93573 П, 93575 П, 93582 П
 — см. Meites S., 17768 Бх
 — см. Nathan A. H., 34955, 62605 П
 — см. Pederson R. L., 97774 П
 — см. Scheri M. A., 49022 П
 — см. Schneider W. P., 70677 П
 — см. Speeter M. E., 23516 П
 — см. Spero G. B., 89771 П, 93568 П, 93570 П, 93574 П, 93576 П
 Hogg J. C., Измерение для регулирования, 35131
 Hogg R. см. Ellis P., 60841
 Hogg R. W., Некоторые эксперименты по изучению текучести полиэтиленов, 24519
 Hogg W. H., Darby G. B., Покрывания по металлу, 24692 П
 —, Mobberley W., Пористые термoplastики, 79439 П
 Hoggan J., Ежегодный обзор. Пивоварение, 71232
 Högl O., Lauber E., Исследование состава некоторых швейцарских пищевых продуктов, 59170
 — см. Hellhammer D., 34397 Бх
 — см. Padmoyo H., 2593 Бх
 Hoglan F. A., Получение глутаминовой кислоты, 11083 П
 Höglund G., Определение стронция в кости методом рентгеновской флуоресцентной спектроскопии, 19313 Бх
 Hogsed M. J., Железные соли, 93379 П
 Hoguet P. W., Анализ потребности в древесной целлюлозе по сортам на 1959 год, 7356
 Hoh F. C., Lindström B., Теория количественной микрорадиографии в биологии, 14 Бх
 Hoh G. см. Bublit D. E., 4169
 Hohendorf J., Клинико-фармакологическое изучение сульфаниламочевина, 1291 Бх
 Hohenlohe-Oehringen K., О бензильной перегруппировке. Строение диазиды $C_{16}H_{13}N_7$, 13379; Конфигурация обоих *ac*-2-аминотетрагидронафтольных-1 кислот, 22251
 Hohensee F., Фармакология стероида, лишённого гормональной активности, 23553 Бх
 — см. Gebhard J., 1703 Бх, 6067 Бх
 Hohenstein C. см. Peters E., 81131
 Hohing C., Jr. см. Fortess F., 44350 П
 Hohle, Экструзия термопластов, 54951
 Hohlfeld W., Метод определения степени обжарки кофе, 19973
 Hohls H.-W., Рыбья пульпа как носитель животных белков при откармливании цыплят, 10051 Бх
 Hohlweg W., Daume E., О действии внутрицеребрального введения диэностролдиацетата на крыс, 4623 Бх
 —, Dörner G., К вопросу о видовой специфичности «антигормона» против препаратов тиреотропного гормона, 31060 Бх
 —, Laschet U., Десенсибилизация системы гипofиз — промежуточный мозг по отношению к тироксину, 16498 Бх; К вопросу о действии кортизона и кортикотропина на систему гипofиз — кора надпочечников, 16548 Бх
 — см. Daume E., 4581 Бх
 — см. Laschet U., 6076 Бх, 22382 Бх
 Hohmann A., Цинкование и лужение чугуна, 39082; Хромирование металлов, 88966
 Hohmann C. J., Использование сжиженных газов в ракетной технике, 23015
 Höhn E. O., Действие некоторых гормонов на зобную железу домашних кур, 21046 Бх
 Hohn G. см. Schlubach H. H., 13570 Бх
 Hohn H., Fitzner E., Steckl R., Способ электролитического разложения водных растворов солей металлов, 5769 П
 — см. Jangg G., 78016
 — см. Schneider H. J., 10495 П
 — см. Wiedemann O., 93547 П
 Hohn H. см. Spengler G., 97574 П
 Hohn M. см. Teller W., 19600 Бх
 Höhne E., Kulpe S., К структуре лаутита, 16677
 — см. Dornberger-Schiff K., 41698
 Höhne M., Относительно дипольной релаксации дефектных комплексов в галогенидах серебра, содержащих примеси, 41757
 Höhne P., Применение сушки в производстве, 61703
 Hohnstedt L. F., Haworth D. T., Простой электрический регулятор для автоматических насосов Тёплера, 967; Получение N-тризамещенных боразолов восстановлением В-трихлорборазолов, 80514
 Hoholik F. S., Грубое дефибрирование с последующим рафинированием, 63821
 Hohorst H. J., Kreutz F. H., Bücher Th., О содержании и концентрации метаболитов в печени крысы, 30212 Бх
 — см. Brock N., 22064 Бх
 Hoh Tan Kwang см. Kanagaratnam K., 93680
 Hoiberg A. J., Cowger C. E., Битумная композиция для покрытий, 36411 П
 Hoigné R., Jaeger M., Gautier-Hunter R., Серологическое изучение сыроворотки крови лиц, дающих аллергическую реакцию на лекарственные средства, при помощи полистирольного латекса и с использованием нефелометрии, 16737 Бх
 Hoijtink G. J., I. Бензол, коронен, трифенилен, 3626; Влияние парамитных молекул на синглеттриплетные переходы, 64242; Ионы и радикалы в реакциях углеводородов, 64572; Взаимодействие между молекулами, находящимися в синглетных основном и возбужденном состояниях, 72238
 —, Meij P. H. van der, Моно- и диотрицательные ионы из I, ω -дифенилполиенов и тетрафенилкумуляенов, 56972
 — см. Aalbersberg W. I., 68367, 68368
 — см. Aten A. C., 60743
 — см. Bennema P., 60641
 Höjer J. A., Способствуют ли инертные газы образованию зоба? 31511 Бх
 Hoji K. см. Okano A., 31334 Бх, 69666 Бх
 Hojman D., Pellegrino-Iraldi A. A., Malinow M. R., Pick R., Stampler J., Katz L. N., Об атеросклерозе, аортальном и коронарном, у петушков, содержащихся на холестеринной диете. Гистохимический эффект эстрогенов, 16557 Бх
 Hojman J., Dražić V., Muk A., Дальнейшее изучение комплекса уранила с редуктоном триозой, 13095
 —, Dražić V. G., Muk A. A., Pravica M. B., Аналитическое значение некоторых редуктонов. Комплексы ванадия с редуктоном-триозой и уранила с редуктоновой кислотой, 17511
 Hojnacka A. см. Minczewski J., 900
 Hojnos J., Каустификация зеленого шелока, 55217; Изучение побочных реакций при восстановлении сульфата натрия, 64863

Hojo H. см. Suezawa Y., 36921

Hojo N., Избирательная ионообменная смола, 15620; Избирательная ионообменная смола, 60779

Hojzák G., Депарафинизация нефтяных фракций мочевиной, 98156

Hokama T. см. Bachman G. B., 27642 П, 30772, 38620, 92252, 97625

Hökfelt B., Синдром Конна — вновь открытое заболевание коры надпочечников, 14095 Бх; Анализ гормонов в клинической лаборатории, 22164 Бх

— Luft R., Влияние опухолей над областью турецкого седла на регуляции функции коры надпочечника, 20469 Бх

— Luft R., Sekkenes J., Пережимающийся отек с периодически увеличивающимся продуцированием гидрокортизона у больного с опухолью гипофиза, 15839 Бх

— Sjögren B., Falkheden T., Образование стероидных гормонов в случае синдрома Кушинга с изменениями электролитов, симулирующими признаки первичного альдостеронизма, 5230 Бх

— Skanse B., Эффект от введения альдостерона в случае гипопальдостеронизма, 31705 Бх

— см. Örndahl G., 17206 Бх

Hokin L. E., Hokin M. R., Синтез нового фосфатида из моноглицерида и АТФ, 20032 Бх; Доказательство участия фосфатидной кислоты в переносе натрия, 25891 Бх

— см. Redman C. M., 24409 Бх

Hokin M. R., см. Hokin L. E., 20032 Бх, 25891 Бх

Holaday D. A. см. Gerst P. H., 9603 Бх

— см. Tsivoglou E. C., 31212

Holas M. см. Eckstein J., 17644, 95420

Holasek A., Lieb H., Winsauer K., Микрофотометр для колориметрического титрования, 1037

— см. Dugandžić M., 13226 Бх

Holba V. см. Milička Z., 12454

Holban R., Săhleanu V., Bojinescu A., Половые различия в реактивности щитовидной железы в отношении половых гормонов, 16523 Бх

— см. Milcu S. M., 1653 Бх

— см. Săhleanu V., 19533 Бх

Holbe O., Матирование фотографических бумаг, 23929

— Schönrock D., Баритаж фото-подложки, 39999

Holboke L. E. см. Slabaugh W. H., 55583

Holborow E. J., Brown P. C., Roitt I. M., Doniach D., Цитоплазматическая локализация «комплемента-связывающего» аутоантигена в щитовидной железе человека, 23124 Бх

— см. Glynn A. A., 5366 Бх

Holbro T., Kern W., Способ получения антрахиноновых кубовых красителей, 27669 П

— см. Caliezi A., 58208 П, 58210 П

Holbrook A., Применение спектрофотометрического метода для опреде-

ления калиевой, новокаиновой и дибензилэтилендиаминовой солей пенициллина в фармацевтических препаратах, 66484

Holbrook G. W., Кремнийорганические сульфоны, 67605 П

Holbrook O. C. см. Bernard G. G., 97271

Holbrook R. L., Способ придания целлюлозным текстильным изделиям огнестойкости обработкой триизоцианатом фосфора или фосфорилтриизоцианатом, 95030 П

Holburn R. R. см. Silver M. J., 16324 Бх

Holč k C. см. Hadobáš F., 83293 П, 90646 П

Holcman S. см. Anastasiu S., 6741

Holcomb D. F., Форма линий магнитного резонанса вблизи насыщения, 329

Holcomb D. L. см. Kraus K. A., 68828

Holcomb H. A., Korbach P. F., Каталитическое превращение парафиновых углеводородов, 6598 П

— Love R. M., Пуск установок реформинга на платиновом катализаторе без введения в систему водорода извне, 94021 П

— Morrow M. R., Процесс обессеривания, 58839 П

— см. Lanneau K. P., 54265, 70957

Holcomb H. P., Yoe J. H., Спектрофотометрическое определение урана с использованием 3-(2-арсонофенилазо)-4,5-диокси-2,7-нафталинсульфокислоты (тринатриевой соли), 88301

Holcomb R. A. см. Collins J., 93912

Holzinger L., Гистохимическое обнаружение свободных жирных кислот, 19279 Бх; Действие химиотерапевтических веществ на липиды перевариваемых опухолей, 32120 Бх

Holdas S., Nagy Z., Взаимосвязь некоторых показателей качества свинины, 75328

Holdaway H. W., Laws V., Техника изучения конфигурации волокон в плетеном изделии, 33414

Holden A., Singer P., Кристаллы и их выращивание, 80125 К

Holden A. H., Искусственные газовые смеси в химической промышленности, 52821

Holden C. см. Hogg A., 76537

Holden H. F., Простая бюретка с резервуаром для щелочных растворов, 19348 Бх

Holden H. W., Robb J. C., Масс-спектрометрическое изучение угля, 93801

Holden J. E. S. см. Marinaro A. M., 66588 П

Holden K. G. см. Rapoport H., 17984

Holden M., Ферментативный аспект ферментации бобов какао, 71321

— см. Morgan C., 24222 Бх

Holden R. B. см. Fuhrman N., 73965

Holden W. R. см. Drucker W. R., 24931 Бх

Holder C. H., Basch W. M., Получение смазочных масел селективной очисткой, 32474 П

Holder D. J. см. Seikel M. K., 28631 Бх

Holder G., Способ растворения бокситов едким натром при получении глинозема, 31505 П

— см. Helinboldt O., 43508 П

Holderby J. M., Moggio W. A., Производство пищевых дрожжей из отработанных сульфитных щелочков, 32509

— см. Wiley A. J., 94878

Holderried J. A., Покрытия с пониженной горючестью, 75575

Holdowsky S. см. Bowman F. W., 16687 Бх, 43794

Holdrege C. T., Babel R. B., Cheney L. C., Синтез трифторметилированных соединений, обладающих диуретической активностью, 30899

Holdridge D. A., Изменчивость состава высокопластичных комовых глин, 53371; Применение кривых термического расширения для определения минералогического состава керамических глин и его изменений при обжиге, 74118

Holdsworth E. C., Milner D. W., Способ извлечения фенолов из каменноугольных масел, 90012 П

— см. Milner D. W., 2422 П

Holdsworth E. S. см. Gregory M. E., 14889 Бх

Holdt G., Испарение из кольцеобразного углубления. Быстрый спектрохимический метод, 8788

Holec M., Способ и устройство для удаления влаги из зернистых материалов, 97478 П

Holeček V., Упорозении и индолилукусная кислота у нормальных крыс и крыс, облученных рентгеновскими лучами, 17106 Бх

— Habermann V., Фотометрическое определение точки перехода окраски индикатора Ma и Zuasagy, 80703

Holeci I. см. Spičák S., 44043 П

Holečková E., Chytil F., Chvapil M., Обмен белков печени у крыс, подвергавшихся голоданию с перерывами, 23042 Бх

— см. Chvapil M., 8924 Бх, 25861 Бх

Holeiter A., Высокотемпературные нагревательные установки в химической промышленности, 61678

Holekamp J. A., Успехи в области хранения щепы древесины южной сосны на воздухе, 71850

Hölemann P., Hasselmann R., Определение выхода [ацетилена] из карбида, 22971; Определение давления пара и теплоты испарения жидкого ацетилена, 51095; Влияние фосфористого водорода и дивинилсульфида на растворимость ацетилена в ацетоне, 62319

Holemans K., Исследование питания в условиях, обычных для района реки Кванго, 23409 Бх

— Lambrechts A., Hubin C., Martin H., Баланс азота, кальция и фосфора у кормящих матерей в Африке, 2339 Бх

Holeton R. E., Способ очистки фторуглеродов, 40336 П

- Holetzko H.**, Никель и никелевые сплавы, 26983
- Holeyšová-Kozáková H.**, Определение стронция в биологическом материале, 13234 Бх
- Holeyšový V.**, Сосуд для встряхивания небольших объемов жидкостей, 56943
- , Mikeš O., Sorm A., Способ производства концентратов аминокислот, 68112 П
- см. Mikeš O., 56914
- Holeyšový V.** см. Meloun B., 29524 Бх
- см. Tomášek W., 28141 Бх
- Holf M. I.** см. Newkirk F.F., 29233
- Holfelder E.**, Красная смородина сорта Гаштейнер, 32735; К вопросу отбора сортов вишен, наиболее пригодных для производства соков, 63378
- Holgate B.** см. Handley R., 34646
- Holger-Madsen T.**, Тромбиновое время плазмы в присутствии гепарина, 3863 Бх; Устойчивость к гепарину при остром коронарном тромбозе, установленная по определению тромбинового времени плазмы в присутствии гепарина, 33320 Бх
- , Schiøler M., Повышенная послеоперационная устойчивость к гепарину, измеренная гепариновым тромбиновым временем плазмы, 30464 Бх
- см. Gormsen J., 33313 Бх
- Holícký L.**, Замечания к статье Вей-воды: «Хромадин — новый материал для регенеративной насадки мартеновских печей», 43481
- Holík L.** см. Kusevič V., 16082 Бх
- Holík M.** см. Michalský J., 88559
- Holinka M.** см. Pražák M., 78021
- Holker J. S. E.** см. Haws E. J., 65622
- см. Fielding B. C., 96677
- Holker K. U.**, Газовыделяющие составы, 18491 П
- Holková L.** см. Kutáček M., 10939 Бх
- Holl A.**, Некоторые соображения о проблеме сцепления, 27554; Битумные эмульсии, 93246
- Holla K. S.**, Обнаружение фальсификации молочного жира, 75303
- Hollahan J. R., Cady G. H.**, Точки замерзания смесей воды с гептафтормасляной кислотой, 12617
- Holland A.** см. Adams A., 27034 Бх
- Holland B.** см. Cohen G., 23148 Бх, 24623 Бх
- Holland C.** см. Sager C. A., 12925 Бх, 20493 Бх
- Holland C. D.** см. Hayes W. B., III, 42960
- Holland H. D.**, Стабильные соотношения между рудными и жильными минералами: окислами, сульфидами, сульфатами и карбонатами, 8675
- Holland H. G., Isaacs E.**, Получение растворов ароматических полиэфиров и формование из них изделий, 29154 П
- Holland J. F., Sharpe W., Mamrod L. M., Dowd E., Hartsock M.**, Экскреция уратов у больных с острой лейкемией, 24843 Бх
- см. Gold G. L., 16137 Бх
- см. Peters E., 81131
- Holland J. J., McLaren L. C.**, Взаимоотношения между клетками млекопитающих и вирусами. II, 4833 Бх
- , McLaren L. C., Syverton J. T., Синтез вируса полиомиелита клетками неprimатов, обработанными рибонуклеиновой кислотой вируса полиомиелита, 12271 Бх; Инфицирование естественно невосприимчивых клеток рибонуклеиновой кислотой энтеровирусов, 18300 Бх
- см. McLaren L. C., 4833 Бх
- Holland J. Z.**, Качественные и количественные факторы при контроле за загрязненностью атмосферного воздуха, 51556
- Holland K. M., Schafer J. P., Spott R. C.**, Панель сотовой структуры, облицованная стеклом, и способ ее изготовления, 33062 П
- Holland L.**, Возникновение электрической проводимости в облученных полимерах, 24514
- Holland L.**, Непрерывное испарение алюминия в вакууме, 52537
- Holland P.**, Микроопределение растворенного кислорода посредством шприца для подкожного впрыскивания, 9093
- Holland R. C., Cross B. A., Sawyer C. H.**, Влияние интракаротидного введения гипертонических растворов на нейрогипофизарный механизм выделения молока, 1648 Бх
- Holland R. E., Jackson R., Thurlow G. G.**, Работа пневматического пирометра, состоящего из трубок Вентури, на промышленных печах, 77666
- Holland R. E., Lynch F. J.**, Р-ция Ar^{40} (р. n) K^{40} и распад K^{40} , 45336
- , Lynch F. J., Hanna S. S., Времена жизни первых возбужденных состояний F^{17} и Bi^{210} , 60
- см. Lynch F. J., 37866
- Holland R. F., White J. C.**, Обработка питательной воды для котлов, 9693; Работа центробежных насосов на молочных заводах, 98611
- Holland R. F.** см. Gyrisco G. G., 66640
- см. Lisanti E. L., 67320
- Holland R. H., McCall M. S., Lanz H. C.**, Исследования с дыханием мышьяка 74 человеками, 18932 Бх
- , Wilson R. H., Acevedo A. R., McCall M., Clark D. A., Lanz H. C., Мышьяк и табачный дым в проблеме рака легкого, 14311 Бх
- Holland S. M., Livesey E. F., Owen J., Pennington G. W., Roberts J. B., Somers G. F.**, Содержание калиевой соли пенициллина V в крови и моче после его внутримышечного введения, 24148 Бх
- Holland W. C., Klein R. L., Briggs A. H.**, Факторы, модифицирующие действие ацетилхолина на трансмембранный перенос K в изолированном предсердии кролика, 1678 Бх
- , Sekul A. A., Действие уабайна на изменение содержания Ca^{45} и Ci^{36} в изолированном предсердии кролика, 12535 Бх
- см. Briggs A. H., 21095 Бх
- см. Klein R. L., 5060 Бх, 34526 Бх
- см. Sekul A. A., 12536 Бх
- Hollanda Lima J.** см. Mateus Ventura M., 13738 Бх, 13752 Бх
- Hollander C. S.** см. Benneville P. L., 97935 П
- Hollander C. W.**, Рацемизация, 35945 П
- Hollander F.** см. Colcher H., 18576 Бх
- см. Janowitz H. D., 745 Бх
- см. Pereira-Lima J., 12579 Бх, 17396 Бх
- см. Weintrub J. W., 8449 Бх
- см. Werther J. L., 30490 Бх
- Hollander J., Sabreen B. S.**, Пластика для зубных протезов на основе воска и смол, 82214 П
- Hollander J., Spialter L.**, Восстановление углекислого газа, 16315
- Hollander J. M.** см. Asaro F., 95217
- Holländer L.**, Труды VII Конгресса Международного общества переливания крови, 21859 КБх
- Hollander N., Hollander V. P.**, Синтез эстрогенов in vitro яичниками штаммов мышей с высоким и низким процентом опухолей грудных желез, 10623 Бх
- см. Hollander V. P., 3137 Бх, 4618 Бх, 8988 Бх
- Holländer R.** см. Schweitzer O., 90663 П
- Hollander V. P.**, Дегидрогеназа из лимонной кислоты ткани молочной железы, чувствительная к эстрадиолу, 9951 Бх
- , Hollander N., Brown J. D., Активность синтетических изоэстронов в трансгидроенировании пиридиновок нуклеотидов, 3137 Бх; Изучение чувствительной к эстрогенам ферментной системы из плаценты, 4618 Бх; Торможение чувствительной к стероидам пиридиннуклеотидтрансгидрогеназы и 17 β -оксистерондегидразы 2'-адениловой кислотой, 8988 Бх
- , Smith D. E., Adamson T. E., Исследования трансгидрогеназы, чувствительной к эстрогену. Действие 17 β -эстрадиола на образование α -кетоглутарата в неканкротной и канкротной ткани грудной железы, 1036 Бх
- , Stephens M. L., Изучение окисления восстановленных нуклеотидов, активируемого фенолом, в матке крысы, 9567 Бх
- см. Hollander N., 10623 Бх
- Hollander W.**, Действие внутривенной гидратации и литресина на функцию почек у лиц с эссенциальной гипертонией, 25003 Бх
- Hollander W., Jr.** см. Welt L. G., 26024 Бх
- см. Williams T. F., 17352 Бх
- см. Woods J. W., 26344 Бх

- Hollas A., 15 лет развития стекольной и керамической промышленности в Чехословакии, 89294
- Hollas J. M. см. Craig D. P., 64256
- Holliday P. D. см. Perrin G. M., 34670 Бх
- Holleck L., Lehmann O., Mannl A., Первичные продукты восстановления нингидрина, 88565
- , Schindler R., Löhr O., Полярографическое изучение мета-замещенных производных нитробензола в безводном ацетонитриле, 64739
- см. Schindler R., 38115
- Holleman J. W., Biserte G., Аминокислотный состав цитрохрома с лошади, 9003 Бх
- см. Biserte G., 23666 Бх
- Holleman-Dehove J. см. Biserte G., 23666 Бх
- Hollenbach C., Окситоцин как лактогенный гормон, 26105 Бх
- Hollenberg C. H., Влияние питания на активность и высвобождение липазы в жировых тканях крыс, 12945 Бх
- см. Raben M. S., 5256 Бх, 26895 Бх
- Hollensbe H. E., Защитные покрытия, 44955
- Höller H., Свойства и применение ионитов (в фармацевтической промышленности), 10358; Электрофорез на бумаге, 33691 Бх
- , Hüchel H., Schneider W., К вопросу об эстрогенном действии экстрактов *Glycyrrhiza glabra* L. и их приготовления, 35147 Бх
- см. Fortanek K., 7097 Бх, 39456
- Höller H. см. Heritsch H., 68455
- Höller M., Prinz W., Hill H., Об обмене белков у свиньи, 12456 Бх
- Höler P., Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 47303
- Höllerer H. E., О двух- и многоядерном пириллополиметиновом красителе, 30907 Д
- Holley C. E., Jr. см. Farr J. D., 51079
- см. Huber E. J., 95567
- Holley H. L., Ulloa A., Henry M., Griffin S., Johnston M. L., Сравнение проб с фиксацией латексом с цельной сывороткой крови, с фиксацией латексом эвглобулиновой фракции и пробы на флоккуляцию бентонитом при лабораторной диагностике ревматоидного артрита, 3894 Бх
- см. Hill S. R., 2299 Бх
- см. Platt D., 2466 Бх
- Holley K. R. см. Dowben R. M., 24736 Бх
- Holley R. W., Doctor B. P., Merrill S. H., Saad F. M., Противоточное распределение «растворимой» фракции рибонуклеиновой кислоты печени крыс, 11089 Бх
- , Goldstein J., Зависящее от аланина, угнетаемое рибонуклеазой превращение аденозин-5-фосфата в аденозинтрифосфат. II. Реконструкция системы из очищенных компонентов, 1572 Бх
- см. Goldstein J., 32353 Бх
- Hollibaugh F. D. см. Van Aman R. E., 38432
- Hollicky J. M., Переработка природного газа, 19443
- Holliday A. K., Massey A. G., Некоторые свойства дибортетрахлорид — этилена, 96536
- см. Grighton J., 92405
- см. Duffy R., 9310
- Holliday F. G. T. см. Parry G., 24376 Бх
- Holliday M. A., Winters R. W., Welt L. G., Mac-Dowell M., Oliver J., Объединенное действие на строение почек нагрузки фосфатами и недостатка калия, 13948 Бх
- Holliday M. E., см. Wade A. P., 23146 Бх
- Holliday R. D., Henry J. L., Анодная поляризация и образование четырехфтористого углерода в ваннах для восстановления алюминия, 39390
- Hollifield G., Parson W., Состав тела и синтез липидов в жировой ткани in vitro у мышей, обработанных 11-дегидрокортикостероном, 25460 Бх
- , Parson W., Ayers C. R., Синтез липидов in vitro из C^{14} -ацетата жировой ткани мышей с четырьмя формами ожирения, 31474 Бх
- Hollihan J. P., Jr., Howsmon J. A., Sisson W. A., Производство вискозного волокна, 59748 П
- Holliman F. G., Mann F. G., Thornton D. A., Синтез и оптическое расщепление йодистого Ас-спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолина, 69614
- см. Gray A., 17892
- Holling E. см. Butterfield J., 1264 Бх
- Holling H. E. см. Butterfield W. J. H., 9753 Бх
- Hollinger N. F., Austin E., Chandler D., Lansing R. K., Изучение методов определения холестерина и их применение при обследовании населения, 21783 Бх
- Hollingshead W. S. см. Spacht R. B., 11600, 15806
- Hollingsworth B. J. см. Organick E. I., 49341
- Hollingsworth B. L., Реакция двуокиси азота с некоторыми метилнитроанилинами, 42611
- , Petrov V., Некоторые производные 5,6,7,8-тетрагидрофенантридина, 73442
- Hollingsworth C. A. см. Wotiz J. H., 42628
- Hollingsworth B. R. см. Tissières A., 19665 Бх
- Hollis N. E., см. Bateman R. M., 41082 П
- Hollister H. L., Burlington A. J., Оценка стоимости обогащенного урана, 9805
- Hollister L. E., Cull V. L., Gonda V. A., Kolb F. O., Гепатолентикулярная дегенерация. Клиническое, биохимическое и патологическое исследование больного с быстрым течением заболевания, осложненного
- лечением БАЛ и версенатами, 32176 Бх
- , Glazener F. S., Содержание липидов в сыворотке крови у лиц пожилого возраста, леченных добавлением в диету ненасыщенных жирных кислот, 2410 Бх; Метаболические и клинические эффекты триамцинолона. Кратковременное интенсивное лечение пожилых людей, 6731 Бх
- Hollister R., Проблемы производства аэрозольных красок, 7152
- Hollister R. M. см. Leevy C. M., 20717 Бх
- см. Mackie J. E., 4109 Бх
- Hollmann K. H., Ультроструктура лактирующей молочной железы нормальных мышей. Изучение с помощью электронного микроскопа, 18531 Бх
- Hollmann S., Биохимия идиопатической пентозурии, врожденной галактоземии и фенилкетонурии, 6921 Бх; Выделение, очистка и свойства митохондриальной дегидрогеназы ксилита из печени морских свинок, 17929 Бх
- , Schiek W., Herlyn U., Thofern E., О влиянии сорбита на обмен тиамина у крыс, 14877 Бх
- Hollmann W., Venrath H., Valentin H., Spellerberg B., Исследования по повышению физической работоспособности аденозинтрифосфорной кислотой, 802 Бх
- см. Heller H., 21760 Бх
- Hollmann W. G., Изготовление светочувствительных диазотипных материалов, 54110 П
- Hollmen A. см. Salenius, 30649 Бх
- Hollnagel M., Landsberg R., Не стационарные анодные поляризационные кривые на никеле, 64718; О стационарном потенциале и коррозии никеля в кислом растворе, 64719
- Holló I., Julesz M., Koref O., Megyesi K., Эстрогенные вещества, появляющиеся в коже крысы после раздражения электрическим током, 1709 Бх
- Holló J., Lengyel T., Некоторые вопросы равновесия жидкость — пар в четверных системах, 12579; Равновесие пар — жидкость в системе толуол — пиридин — 1-бутанол, 37912
- , Lengyel T., Uzonyi G., Анализ системы гептан — толуол — пиридин — н-бутанол, 17593
- , Maczelka L., Автоматизация в пищевой промышленности, 81378 К
- , Szejtli J., О некоторых проблемах кислотного гидролиза крахмала, 59049
- , Szejtli J., Gantner G. S., Исследование ретроградации амилозы, 24924 Бх; Новые данные к химии крахмала, 55771; Механизм ретроградации амилозы, 72113
- , Szejtli J., László E., Поведение крахмала в щелочной среде, 36577

- , Szejtli J., László E., Beke G., Исследование клейстеризации крахмала, 68218, 82647
- , Szejtli J., Molnár I., О связи между ферментативным расщеплением крахмала и йодной реакцией, 36581
- , Szejtli J., Vértés A., Отражение β -частиц от органических веществ, 76575
- Holló M., Кератинизация и ее химическое направление, 32955 Бх
- , Zlatarov S., Влияние смазывания метилхолантеном и бензпиреном на дисульфидные связи эпидермиса у мышей, 1313 Бх; Поведение дисульфидной связи белков сыворожки и плазмы при щелочном гидролизе, 8919 Бх; Предотвращение селенатом натрия смерти, вызванной таллием, 30818 Бх
- Holló M., Guba F., Применение электронного микроскопа в коррозионных исследованиях и в исследовании поверхностнозащитных слоев, 43126, 61801
- Holloman A., Jr см. Hill A. C., 49099
- Hollos G. см. Grigorescu L., 7978
- Hollous F. B. см. Angus W. R., 12329
- Holloway D. F., Из практического опыта хромового дубления, 79731
- Holloway F. P. см. Bushong R. M., 94052 П
- Holloway J. H., Reilley C. N., Константы устойчивости внутрикомплексных соединений металлов с аминополикарбоксилатными лигандами, 80546
- Holloway R. J. см. Brauer R. W., 11119 Бх
- Hollwitz R. см. Holst R., 5655 П
- Holy E. D., Параметры сополимеризации пентахлорфенилвинилсульфида, 7583; Скорости винилирования первичных, вторичных и третичных спиртов, 80959
- , Vašiček S. H., Винилпентахлорфенилсульфид и способ его получения, 43708 П
- Holly F. W., Wagner A. F., 5-оксикаприловые кислоты, замещенные в положениях 5 и 8 меркаптоуглеводородными группами, и их δ -лактоны, 93364 П
- , Wagner A. F., Walton E., Hoffman C. H., Промежуточные вещества, применяемые в синтезе α -липовой кислоты, 27823 П
- см. Wagner A. F., 47620
- Holly K. см. Blackman G. E., 3455 Бх
- Holly S. см. Varsányi G., 151
- Holly T. см. Wolkober Z., 95119
- Hollyday W. G., Jr, Присадка к смазочному маслу, 44354 П; Полиамиды в качестве присадок к смазочным маслам, 63083 П
- Holm E. R. см. Scott M. L., 27821 Бх
- Holm G., Ryde H., Измерение излучений, сопровождающих распад J^{134} и J^{133} , 21377
- Holm K. A., Nordenborg N. H., Мойка рунной шерсти органическим фрителем в две стадии, 95023 П
- Holm L. R., Gilbert F. A., Haltvick E., Уничтожение сорняков вблизи яблонь, 93695
- см. Gilbert F. A., 27920
- Holm L. R. W. см. Hutchings L. R. E., 36392 П
- см. Porter C. A., 58883 П
- Holm L. W. см. Fields P. R., 34258
- Holm M. J. см. Looker J. H., 18027
- Holm M. M., Гидрогенизационная изомеризация ксилолов, 43687 П
- Holm N. W., Применение излучений для консервирования пищевых продуктов, 2711; Установка в Рисё для γ -облучения (Co^{60}) пищевых продуктов, 28574
- Holm R. D. см. Popov A. I., 8635
- Holm R. H., Cotton F. A., Магнитные исследования свободно-спиновых комплексов двухвалентного кобальта, 50896, 91336
- см. Cotton F. A., 4355
- Holm V., Исследование и изучение этиологии и патогенеза рассеянного склероза, 6690 Бх
- Holma B. см. Delhamn T., 22949 Бх
- Holma M., Сравнительная характеристика кирпича и строительного раствора, взятых из старых построек и современной продукции, 27425
- Holman G. H. см. Migeon C. J., 33172 Бх
- Holman G. W., Goings L. H., Быстрый способ направленной перетерификации глицеридов, 63182 П
- , Mills V., Деактивация катализаторов в реакциях молекулярной перегруппировки, 82031 П
- см. Placek C., 19649
- Holman H., Системный lupus erythematosus. Обзор некоторых новых данных, полученных при изучении этого заболевания, 18664 Бх
- , Deicher H. R., Реакция клеточного фактора красной волчанки с дезоксирибонуклеопотеидом клеточного ядра, 20413 Бх
- , Deicher H. R., Kunkel H. G., Клетки L. E. и сывороточный фактор L. E., 6782 Бх
- см. Deicher H. R. G., 28521 Бх
- Holman J. см. Davis J. O., 9113 Бх
- Holman R. L., McGill H. C., Jr, Strong J. P., Geer J. C., Артериосклероз — поражение, 27698 Бх
- Holman R. T., Липиды и их связь с атеросклерозом, 20350 Бх; Незаменимые жирные кислоты в питании и обмене веществ, 24853 Бх; Отношение триеновые: тетраеновые кислоты в тканевых липидах как показатель потребности организма в незаменимых жирных кислотах, 30592 Бх; Пищевой состав и его сохранение, 49924 П
- , Ener S., Edmondson P., Открытие и определение *цис*-ненасыщенных связей в жирных кислотах, 17582
- , Peifer J. J., Ускорение развития недостаточности незаменимых жирных кислот при введении в рацион холестерина, 30593 Бх
- , Widmer C., Высоконасыщенные жирные кислоты в митохондриях сердца быка и в выделенных из них ферментативноактивных липопротеидных фракциях, 8091 Бх
- см. Aaes J., 5515 Бх
- см. Mangold H. K., 75000
- см. Privett O. S., 8520 Бх
- Holmberg A. S. см. Ley A. P., 32344 Бх
- Holmberg B., Исследования лигнина, 25246
- Holmberg B., Sörbo B., Защитное действие β -аминоэтилтиосульфидной кислоты против ионизирующего облучения, 3657 Бх
- Holmberg E. A. D. см. Burchenal J. H., 16129 Бх
- Holmberg G. A., Реакция эфира этилиденмалоновой кислоты с *о*-метоксифенилмагнииййодидом, 34750
- Holmberg K. E., Физические свойства азеотропных систем, образованных уксусной кислотой и дейтероуксусной кислотой с некоторыми третичными аминами, 37913
- Holmberg M., Комплексометрическое титрование, 91989
- Holmberg R. W. см. Ellison R. D., 76295
- см. Zeldes H., 60286
- Holmdahl K. H., son, Lodin H., Всащивание йопановой кислоты и ее натриевой соли, 5409 Гх
- Holmdahl M. H. см. D'Arcy E. J., 24934 Бх
- Holme J., Briggs D. R., Изучение физической природы глиаина, 7374 Бх
- Holme T., Malmberg A. S., Cota-Robles E., Антигены мембраны сферопластов, полученных из *Escherichia coli* B., 22689 Бх
- см. Cedergren B., 19685 Бх
- Holmen R. E., Синтез акрилатов каталитической дегидратацией молочной кислоты и ее эфиров, 70465 П
- , Smith G. H., Синтез акрилатов из α -хлорпропионов, 58079 П
- Holmes A. W., Постепенно возрастающее разрушительное действие папина на волос и шерсть, 15975
- Holmes D. C. см. Fraser J. R., 49762
- Holmes D. H., Wick W. E., Boniece W. S., Влияние величины инокулята на результаты определения чувствительности к антибиотикам методом дисков на чашках Петри, 27067 Бх
- Holmes D. R., Замечания по поводу работы Маккола и Слехтера «Молекулярное движение в полиэтилене», 95090
- Holmes E. L., Контроль за уничтожением насекомых в хлебопекарных предприятиях, 67271
- , Winegard W. C., Рост зерен в олове, полученном в результате зонной плавки, 12481; Сравнение величин свободных энергий активации роста зерен, диффузионного смешения границ зерен и самодиффузии в жидкости, 46124
- Holmes F. E., Простая установка для продувания и определения содержания

- жания отработанного пара из куба для перегонки воды, 73254
- Holmes F. F. см. Buettner K. J. K., 11609 Бх
- Holmes G. W., Kurth E. F., Усовершенствования определения холоцеллюлозы, 41165
- Holmes I. H. см. Fenner F., 3338 Бх
- см. Joklik W. K., 32749 Бх
- Holmes J., Рост производства жидкого водорода в США, 74035; Развитие производства твердых ракетных топлив, 98198
- Holmes J. A. см. Kelsall D. F., 96725
- Holmes J. C., Johnson C. Y., Положительные ионы в ионосфере, 42288
- Holmes J. L. см. Tarjan A. C., 27857 П
- Holmes J. R., Применение радиоактивных изотопов в диагностических целях в ветеринарии, 33109 Бх
- Holmes L. E. см. Kressman T. R., 15710 П
- Holmes L. G. см. Schneider N. S., 33485, 41355
- Holmes M. M., Внутренняя пластика поливинилацетата, 63662
- Holmes M. S. см. Deibler G. E., 2843 Бх
- Holmes N. L., Wolenberg H. G., Исследования скорости дубления подошвенных кож, 7491
- Holmes P. D. см. Cannings F. R., 92219
- Holmes P. J., Ориентационная зависимость эффектов травления кристаллов германия, 25600; Ориентационная зависимость эффектов травления кристаллов германия и кремния, 33879
- см. Wooley J. C., 60329
- Holmes P. M. см. Chatfield H. W., 32108 П
- Holmes R., Wolfe S. W., Влияние карбоксиметилцеллюлозы на электрофорез белков сыворотки крови на бумаге, 29444 Бх
- Holmes R. L., Rayner E. T., Выделение двух безазотистых токсинов из семян тунга, 3414 Бх
- Holmes R. R., Исследование основного характера тригалогенидов фосфора, мышьяка и сурьмы, 95907
- Jenkins L. T., Композиция на основе полимеров акрилонитрила, стабилизированная фенолфталеином и неорганической кислотой, 98897 П
- Holmes R. S. см. Tiffin L. O., 31363 Бх
- Holmes W. см. Chance B., 10430 Бх
- Holmes W. F., Нахождение стадий, на которых данная последовательность реакций взаимодействует с внешними агентами, 46144
- Holmes W. N., Влияние различных гормонов на интенсивность дыхания почек, извлеченных из обезглавленной форели (*Salmo clarki clarki*), 23958 Бх; Гормональный контроль обмена натрия у канадской форели (*Salmo gairdneri*), 23987 Бх
- Stott G. H., Изучение интенсивности дыхания тканей выделительных органов *Salmo clarki clarki*, 29842 Бх, 34372 Бх
- см. Phillips J. G., 13497 Бх
- Holmes-Walker W. A., Adams J. F. E., Gerber K. G., Биаксимальные ориентированные пленки, 79407 П
- см. Gates W. E. F., 29003 П
- Holmgård A. см. Frisk A. R., 27955 Бх
- Holmgren A., Артерио-венозная разница в содержании молочной кислоты в крови человека в покое и во время мышечной работы, 11326 Бх
- Pernow B., Спектрофотометрическое измерение насыщения крови кислородом при определении минутного объема сердца. Сравнение с методом Ван-Слайка, 5799 Бх
- Holmgren A. см. Ofner A., 73542
- Holmgren H. D., Johnston R. L., Реакция $H^3(\alpha, \gamma)Li^7$ и $He^3(\alpha, \gamma)Be^7$, 8160
- Wolcki E. A., Johnston R. L., Реакция $B^{11}(He^3, p)C^{13}$ и $B^{11}(He^3, d)C^{12}$, 55853
- см. Butler J. W., 378, 80156
- см. Wolicki E. A., 83663
- Holmgren J. D. см. Harris V., 93015
- Holmgren U. см. Wurtman R. J., 4565 Бх
- Holm-Hansen O., Nishida K., Moses V., Calvin M., Влияние минеральных солей на включение двуокиси углерода в краткосрочных опытах с хлореллой, 3350 Бх
- Pon N. G., Nishida K., Moses V., Calvin M., Поглощение и распределение радиоактивного углерода из меченых субстратов различными компонентами клеток листьев шпината, 15232 Бх
- см. Moses V., 4659 Бх
- Holm-Jensen I., Устройство для абсорбции газов; его применение для титриметрического и кондуктометрического микроопределения двуокиси углерода в воздухе, 96279
- Holmlund C. E., Andres W. W., Shay A. J., Микробиологическое гидроксигирование 12а-дезокситетрациклина, 12201 Бх; Химическое гидроксигирование 12а-дезокситетрациклина, 42898
- Holmquist H. E., Marsh F. D., Sauer J. C., Engelhardt V. A., Бифурандионы. II. Гидрирование, 22369
- Sauer J. C., Engelhardt V. A., Howk B. W., То же. III. Реакции присоединения и раскрытия кольца, 22370
- см. Brasen W. R., 88522
- см. Crawford R. J., 18930 П
- см. Sauer J. C., 17834
- Holmquist R., Bradley F., Керамический способ изготовления иттриево-железистого граната, 31567
- Holmquist S. B., Два новых соединения в системах ферритов кальция, 91549
- Holmqvist L., Söderman L., Электрохимические измерительные приборы, 84614
- Holmqvist R., Контроль качества городского газа, 54210; Контроль качества городского газа по высоте конуса пламени и числу Воббе, 82376
- Holms W. H. см. Dawes E. A., 13201 Бх
- Holmstedt B., Фармакология фосфорорганических антихолинэстеразных веществ, 14468 Бх
- Sjöqvist F., Распределение ацетилхолинэстеразы в ганглиозных клетках различных симпатических ганглиев, 20960 Бх
- Toschi G., Ферментативные свойства холинэстераз в субклеточных фракциях из мозга крысы, 20959 Бх
- см. Rasmuson B., 14819 Бх
- см. Diamant H., 950 Бх
- Holmström B. см. Claesson S., 4846 Бх
- Holmstrom E. G. см. Sweat M. L., 30376 Бх
- см. Wiest W. G., 3961 Бх
- Holness D., Hudson B. J. F., Рецептуры композиций, 14809 П
- Holness H., Летние курсы по аналитической химии 1959 года, 20894
- Stone W. R., Дополнение к статье: «Схема систематического хода качественного полумикроанализа анионоактивных веществ», 13168
- Holnick J., Картофельная патока как сырье для спиртовой промышленности, 54625
- Holobut W., Kolataj A., Полярографическое определение сульфидрильных групп в сыворотке крови у кроликов во время гипотермии, 23711 Бх
- Holoffe P., Асфальтовый бетон, 31713
- Holöien E., Средство к электрону атомного лития, 12227; Исправление к статье: «Решение нерелятивистского уравнения Шредингера для $(2s)^2\ ^1S'$ -состояния гелия и отрицательного иона водорода», 50797
- Holomek J., Hajný J., Производство абразивных материалов, 89386 П
- Holopainen P., Факторы, определяющие содержание жира в молоке, 67312; Содержание белков и сухого обезжиренного остатка в молоке как основа расчетов, 94355
- Holopainen T., Корреляция между синтезом кислых мукополисахаридов и глюкуронидов в организме, 12633 Бх
- Holoubek K. см. Schildknecht H., 18432 Бх
- Holoubek V., Активность ферментов, расщепляющих нуклеиновые кислоты у здоровых кур и кур с вирусной опухолью В 77, 26767 Бх
- см. Oravec C., 15149 Бх
- Holowach J. см. Alexis F., 27651 Бх
- Holowaty M. O., Улавливание аммиака из коксового газа, 52929 П
- Holoway C. F., см. Wilgram G. F., 31572 Бх
- Holowiecki K., Lipiński L., Получение активированного угля, пригодного для использования в нефтяной промышленности, 35491 П
- см. Lipiński L., 48444 П
- Holper J. C., Marquis G. S., Jr., Угнетение размножения вируса

- гриппа в клетках почки свиньи гидролизом лактальбумина, 19840 Бх
— Rickher C. J., Sylvester J. C., Ристоцетин: влияние γ -глобулина на активность антибиотика *in vivo*, 10838 КБх
— см. Grundy W. E., 10838 КБх
Hölscher F., Пластические массы, 71650 П
Holscher H. H., Coleman J. C., Cooke C. C., Исследование температуры стекла и форм при работе на машинах Оуэнса, 81329
Holser W. T., Обобщенные формулировки правил координации, 41525
— см. Warner L. A., 21838
Holsinger F. J. см. Benes R., 52500
Holst A. см. Goerdeler J., 81269
Holst R., Thum F., Hollwitz R., Установка и способ получения титановой губки из $TiCl_4$ и восстанавливающего металла или смеси металлов проведением р-ции в газовой фазе в отсутствие посторонних газов, 5655 П
Holstebro S. B., Новый аппарат для получения питьевой воды высшего качества из морской воды, 5432
Holstein J., Сравнительное определение внеклеточного пространства при помощи инулина и тиосульфата натрия, 2236 Бх
Holstein T., Исследование движения поларона, 50978
Holsten J. R. см. Field L., 17816
Holsti P., Влияние жирных кислот и спиртов с различной величиной молекул на гиперплазию кожи мышей, 5009 Бх
Holt A. см. Grant D., 52105
Holt A. S., Восстановление хлорофиллидов, хлорофиллов и производных хлорофилла борогидридом натрия, 12276 Бх
—, Morley H. V., Предлагаемая структура хлорофилла *d*, 5199
— см. Morley H. N., 26413
Holt B. D., Определение кремния дистиляционно - спектрофотометрическим методом, 61081
Holt C. v., Benedict I., Биохимия гипоглицина А, 11008 Бх
—, Voelker I., Holt L. von, Benedikt I., Hallmann I., Lüht H., Schümann E., Wilkens H., Метка инсулина тритием, 25247 Бх
Holt F. W. см. Witt E. E., 40511 П
Holt H. S., Промежуточные продукты для производства полимеров, 35775 П
Holt K. E. см. Paulsen T. M., 98343
Holt L. von см. Holt C. von, 25247 Бх
Holt L. E. см. Schwob M., 31806 Бх
— см. Snyderman S., 9988 Бх
Holt M. I. см. Newkirk F. F., 29231
Holt P. F., Went C. W., Исследование природы силикоза. Предполагаемый механизм фиброгенеза, 21504 Бх; Взаимодействие кремневой кислоты с монослоями пепсина, ламинарина и ацетата целлюлозы, 21681
— см. Braithwaite R. S. W., 1192, 34826
— см. Clark S. G., 87994
Holt R. J. W. см. Martin F. S., 72492
Holt S., Производство зубных протезов, 33065 П
Holta O. B., Лечение тиреотоксикозов J_{131} в аспекте дозировки, 34695 Бх
Holta V. см. Treiber E., 55214
Holtbekk T. см. Andersen S. L., 68306
Holtenius P., О вредности и побочном действии антибиотиков при неосмотрительном применении, 1827 Бх
Holter H., Holtzer H., Пиноцитотический механизм поступления меченных флуоресцентом белков в клетки различных тканей, 9665 Бх
Holter J. A., Reid J. T., Взаимозависимость между концентрацией сырых белков и кажущейся переваримостью белков в кормах, 23437 Бх
Holter J. B., Lakshmanan S., Shaw J. C., Определение летучих жирных кислот в крови коров методом изотопного разбавления, 8092 Бх
Hölters H. см. Vogel R. B., 87112
Holthaus F. J. см. Lerner L. J., 4626 Бх
Holthoff H. J. см. Heidrich H. J., 24389
Holthusen K., Количественный опыт по определению производства растворимости хлористого свинца, 60148
Hölting B., Влияние вулканизма на подземные воды в Эль-Сальвадоре (Центральная Америка), 46951
Holtkamp F. см. Johnston G. W., 30880 Бх
Holtman D. F. см. Burns J., 13601 Бх
— см. Dooley E. S., 13861 Бх
Holtmann C., Использование в цементной промышленности теплообменника системы Гумбольдта, 85648
Holtmann O. A., Mergenhagen S. E., Morgan H. R., Факторы, имеющие отношение к размножению вируса питтакоза (штамм 6BC), 10836 Бх
Holtmeier H. J., Martini P., Выведение натрия, хлоридов и воды у больных с отеками во время диетического и медикаментозного лечения, 20651 Бх
Holton P., Jones M., Исследование изменений в кровенаполнении поджелудочной железы кошек в период ее активности, 31509 Бх
Holton W. C. см. Castner T., 87651
Holt Schmidt H., Получение полиэфиров, 58075 П
— см. Braun G., 90673 П, 99033 П
— см. Eisenmann K. H., 33033 П
— см. Nischk G., 28961 П
— см. Wagner K., 63622 П
— см. Wegner C., 89597 П
Holtz A. см. McGovern J. J., 11298 Бх
Holtz A. H., Стандартизация клинико-химических методов, 10316 Бх
Holtz F., Целесообразность витаминизирования молока, 3996 Бх; Тетания и глаза, 26300 КБх
—, Hiller F. K., Предупреждение Д-авитаминоза (рахита и остеомаляции) витаминизацией молока. I, 8510 Бх
Holtz H. см. Großsteinbeck R., 40998
Holtz L., Проведение неорганического практикума в IX классе общеобразовательной политехнической школы, 50754
Holtz P., Роль 1-ДОФА-декарбоксилазы в биосинтезе пирокатехиновых аминов в нервной ткани и мозговом слое надпочечников, 13216 Бх
—, Westermann E., Отравление паратионом и параоксоном и детоксикация, 35043 Бх
— см. Contzen C., 22294 Бх
Holtzberg F. см. Reisman A., 46117
Holtzclaw H. F., Jr см. Nightingale E. R. Jr, 21660
Holtzer A. см. Lowey S., 5865 Бх
Holtzer H., Abbott J., Savanough M. W., Некоторые свойства эмбриональных миобластов сердца, 630 Бх
— см. Holter H., 9665 Бх
Holtzer R. L. см. Van Lancker J. L., 1564 Бх, 11910 Бх
Holtzman C. M. см. Kurtz M., 5645 Бх
Holub D. A., Kitay J. I., Jailer J. W., Изменение секреции АКТИ гипопизом у крыс после инъекции солевого раствора и под влиянием теплового стресса, 22432 Бх
— см. Kitay J. I., 4546 Бх, 13440 Бх
Holub J., Испытание добавок тяжелых масел в коковскую шихту, 70883; К теории конструкции автомобильного корда, 99017
— см. Kunc J., 2384
Holub M., Herout V., Sorm F., Анализ экстрактивных веществ корня гладыша широколистного (*Laserpitium latifolium* L.), 9421; Идентификация 3,4-метилendioкси-5-метоксипропиофенона в корне гладыша широколистного (*Laserpitium latifolium* L.), 9422; Анализ экстрактивных веществ корня гладыша широколистного. Идентификация 3,4-метилendioкси-5-метоксипропиофенона в корне гладыша широколистного (*Laserpitium latifolium* L.), 65616
Holub M. см. Sterzl J., 9295 Бх
Holub R. см. Seha Z., 3949
Holubek J., Volke J., Полярографическое исследование расщепления наркотина, 17175
Holubová N., Удаление 2-нафтиламина из сточных вод от производства 2-нафтиламин-1-сульфокислоты, 92782
Holum L. B. см. Johnston T. P., 96372
— см. Montgomery J. A., 30845
Holuša K., Производство керамики в Западной Германии, 14233
Holwech O. см. Barstad J., 85405
Holweger C. W., Jr, см. Iannarone J. J. Jr, 3343
Holyšovský V., Mikeš O., Sorm F.,

- Способ получения чистых аминокислот или их обогащенных концентратов, 18933 П
- Holysz R. P., Четвертичные соли аминамов стероидных соединений, 70687 П
- Holz W., Richter W., О содержании алкалоидов в *Equisetum palustre* L. после обработки 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислотой, 32816 Бх
- Holzappel G., Электрофильтр с многофазными винтообразными электродами, 22643 П
- Holzappel H., О разложении гидроксиламина в сильнощелочных водных растворах, 80276
- Holzappel J., Определение толщины слоя гальванических покрытий по струйному и капельному методам, 23071
- Holzappel L., Cauer H., Hesse F., Сравнительное исследование компонентов SiO_2 в нормальном атмосферном воздухе (К вопросу о силикозе), 35323
- Cauer H., Hesse F., Reiter R., Сравнительные исследования радиоактивности и количества сухого остатка в конденсатах аэрозолей, 81531
- Engel W., Воздействие на поглощение и выделение кремневой кислоты растениями пшеницы, 7916 Бх; О различных формах SiO_2 в биологических системах, 21860 КБх
- Holzappel M. M. см. MacMasters M. M., 15982 Бх
- Holzbecher K. см. Pilaf V., 19399 П
- Holzbecher Z., Новые флуоресцентные индикаторы. I. Титрования по методу нейтрализации, 8775; То же. II. Титриметрическое определение алюминия и цинка, 8823; То же. III. Титриметрическое определение алюминия и цинка в сплавах, 8944; Фосфориметрия, 56659
- Holzbock W. G., Выбор специальных регулирующих клапанов, 9536; Конструкция регулирующего клапана, 9572; О работе регулирующих клапанов, 18179; Применение позиционеров, 18181; Выбор размера регулирующего клапана, 22599
- Holzcker R., Способ и аппарат для обработки пищевых продуктов, 20019 П
- Holzel A., Schwarz V., Sutcliffe K. W., Недостаточное всасывание лактозы, вызывающее ухудшение питания детей, 9980 Бх
- Hölzemann W. E., Упаковка мясных продуктов, 19966
- Holzer G., Hornykiewicz O., Об обмене допамина (окситирамина) в мозгу крыс, 14478 Бх
- Holzer H., Beaucamp K., Образование и характеристика промежуточных продуктов декарбоксилирования и окисления пирувата: «активированного пирувата» и «активированного ацетальдегида», 22546 Бх
- Freytag-Hilf R., Взаимодействие ферментов брожения при анаэробном и аэробном обмене глюкозы в дрожжевых клетках, 12149 Бх
- Witt I., Ускорение окислительного пентозофосфатного цикла в дрожжевых клетках солями аммония, 21167 Бх
- см. Glogner P., 27444 Бх
- см. Kröger H., 20160 Бх, 30785 Бх
- Holzer K. см. Fikentscher H., 90635 П
- Holzer L., Schönbeck R., Получение новых производных пиридазина, 62703 П
- Holzer S. см. Brill K. Y., 22058
- Holzhacker E. L. см. Rocha e Silva M., 21545 Бх
- Holzhey J., Металлургический комбинат им. И. В. Сталина, 50739
- Holzinger F. см. Schmidt H., 93030 П
- Holzinger O., Физические и химические свойства дисперсий крахмала и белка с точки зрения их влияния на процессы шликтования и расшлихтовки, 7473 Д
- Holzinger R. J., Водные растворы этиленгликоля, содержащие антипенную добавку, 82523 П
- Holzkamp E. см. Ziegler K., 37004 П, 59516 П, 89570 П
- Hölzl J. см. Bancher E., 18336 Бх
- см. Höhammer L., 25910 Бх
- Hölzle K. см. Grossmann P., 14561 П, 35844 П
- см. Mörgeli E., 35846 П
- Holzman E. G., Моделирование переменного транспортного запаздывания, 9552
- Holzman G., Good G. M., Изомеризация парафиновых углеводов, 28305 П
- см. Gibson J. W., 82426
- Holzmann H. см. Korting G. W., 3897 Бх, 14981 Бх
- Holzmüller W., Lorenz I., Измерения вязкости термопластичных веществ, 3475
- Winterstein G., Непрерывное измерение вязкости растворов высокополимерных веществ в вискозиметре колебания, 11924
- Holzner J. H., Barka T., Popper H., Изменения содержания дезоксирибонуклеиновой кислоты в печени крысы при интоксикации этионом, 30217 Бх
- Holzrichter H., Производство нефтехимических продуктов фирмой Erdölchemie GmbH в Дормангене [ФРГ], 58682
- Krönig W., Tegtmeyer O., Получение дифенила термической обработкой бензола, 70508 П
- Homan J. D. H., Ederzeel L. P., Получение препаратов андренокортикотропного гормона, 32013 П
- Homann D., Пластмассы, 54897
- см. Wick G., 63571
- Homann G. H. см. Bagner E., 33427 П
- Homborg E., Извлечение бензола из светильного газа отмыванием при низких температурах, 58614
- Homer G. M. см. Katchman B. J., 33843 Бх
- Homer H. H. см. Butler K. H., 97184 П
- Homer H. J. см. Novak L. J., 52632 П
- Homer J., К применению крахмала для подсыпки при обработке теста, 79082
- Homer R. F., Tomlinson T. E., Окислительно-восстановительные свойства некоторых четвертичных солей дипиридила, 80975
- см. Boop W. R., 89905 П
- см. Brian R. C., 19213 П, 19214 П
- Homes G. см. Bauwens J. C., 72054, 83554
- см. Point J. J., 83555
- Homes M. V., Взаимодействия в минеральном питании растений, 27244 Бх
- Homewood L. E., Усовершенствование препаратов для обработки волос, 6347 П
- Homeyer H. N., McCarthy J. J., Химически устойчивая липкая лента и способ ее производства, 59572 П
- Homeyer P. G. см. Story C. D., 7023 Бх
- Homeyer P. H. см. Diaz F., 10050 Бх
- Hömig H. E., Теоретические основы подготовки химии питательной и котловой воды, 22862 К
- Homma H. см. Gibitz H., 4208 Бх
- Hommelen J. R., Устранение ошибок при определении поверхностного натяжения, обусловленных испарением растворенного вещества, 17180
- см. Defay R., 17179, 25952
- Hommies F. A., Новый метод количественного определения гаптоглобина, 8789 Бх
- Hommies W., О схватывании цемента, 5018; Прибор для определения содержания воздуха в бетоне, 53652
- Homola V. см. Hájková L., 13769 Бх
- Homola V. см. Janak J., 34430
- Homola V. см. Slosar J., 35788 П
- Homolka J., Masopust J., Mojžíš J., Исследование белков при помощи электрофореза на бумаге. Метод, пригодный для практического применения, 28038 Бх
- Homonnay N. см. Jáky M., 86417
- Homrowska H. см. Biele S., 62559
- Homrowski S., Токсические свойства метилового эфира α -нафтилуксусной кислоты отечественного (польского) производства, 7207 Бх
- Nikonow M., Острая токсичность дибутилфталата и ди-2-этилгексилфталата польского производства, 23578 Бх
- Hon J. F., Bray P. J., Изучение дислокаций в NaJ и KJ методом ядерного магнитного резонанса, 45908; Изучение ядерного магнитного резонанса облученных нейтронами галогенидов щелочных металлов, 80113
- Honavar P. M., Sohoni K., Влияние ингибитора трипсина из маша (*Phaseolus aureus*) на переваривание казеина in vitro трипсином и при последовательном действии пепсина и трипсина, 14777 Бх; Ингибитор трипсина из *Phaseolus aureus* R., 14779 Бх

- Honchariv O. см. Neubauer E., 26198 Бх
 Honcia G., Krebs K., Новое вещество с высоким показателем преломления для диэлектрического ультрафиолетового зеркала, 16746
 Honda H. см. Aonuma S., 9081 Бх, 10534 Бх
 Honda H. см. Ouchi K., 74752
 Honda K. см. Okami Y., 27044 Бх
 Honda M., Космогенный K^{40} в железных метеоритах, 46685
 — см. Minami E., 829
 Honda M. см. Merrill J. R., 91968
 Honda M. см. Senda S., 13422
 Honda R. см. Shiho D., 17884
 — см. Takahayashi N., 17883
 Honda S. см. Komatsu F., 8064 Бх, 8749 Бх
 Honde S. см. Tashiro Y., 33822 Бх
 Hondropoulou M. см. Karatzas A., 94730 П
 Honea R. M., Новые данные о гастрините — щелочном силикате урана, 64891
 Honegger C. G., Honegger R., Присутствие и количественное определение 2-диметиламиноэтанола в вытяжках животных тканей, 29441 Бх; Летучие амины в мозгу, 30112 Гх
 Honegger E. H., Метод и аппаратура для сепарации масла в холодильной системе, 82524 П
 Honegger R. см. Honegger C. G., 29441 Бх, 30112 Бх
 Honok J., Шахтная печь для обжига клинкера, известняка, магнезита, доломита и других материалов, 97483 П
 Honet J. C., Casey T. V., Runyan J. W., Jr., Ложноположительная реакция мочи на 5-оксинидолуксую кислоту, обусловленная метокарбамолом и карбаматом мекфенезина, 11820 Бх
 Honetz M. см. Frischauf H., 18692 Бх
 Honey E. M. O'C., Hardy C. R., Материал для хирургических повязок, 37051 П
 Honeyborne D. B., Harris P. B., Структура пористых строительных камней и их выветривание, 21712
 Honeycutt E. M., Обработка нефтяных сульфокислот, 24049 П
 Honeycutt J. M., Удаление неорганических солей из сульфатов, растворимых в масле, 78947 П
 Honeyman J., Сахара, 41443
 —, Shaw C. J. G., Окисление периодатом. III. Механизм окисления циклических гликолей, 42618; Влияние конформации циклических гликолей на скорость окисления периодатом, 42619
 — см. Chaplin A. F., 69654
 — см. Guthrie R. D., 42840, 42841, 96589
 Hong M. M., Shen S. C., Braunschtein A. F., Распространение дегидрогеназ L-аланина и L-глутамата у видов *Bacillus*, 9169 Бх
 — см. Shen S. C., 19654 Бх
 Hong S. S. см. Magee D. F., 11514 Бх
 Hong Go Ban, Schuylenborgh J. van, Химический состав листа затопляемого риса и сахарного тростника как показатель их состояния питания, 4915 Бх
 Hongsto T. см. Langmyhr F. J., 73006
 Hong Suk Ki, Boylan J. W., Tannenbergh A. M., Rahn H., Общее и парциальное напряжение газов в моче из мочевого пузыря человека, 24811 Бх
 Honig G. R. см. Busch H., 30255 Бх
 Honig H. L. см. Kröhnke F., 17865
 Honig J. M., Упрощенный вывод квазихимического приближения в теории упорядочения, 3995; Физические и химические свойства поверхностей, 68301 К
 — см. Rao C. N. R., 64561
 — см. Richardson J. W., 21216
 Honigmann B., Равновесные формы и формы роста кристаллов, 8115 К
 Honisch, Аэрозоли в мелкой расфасовке, 74708; Способы наполнения флаконов в промышленности аэрозолей, 93768
 Honkanen E., Синтез диалкиламиноалкиловых эфиров 4-алкоксибензойных кислот, молекулы которых обладают пространственными препятствиями, 30763
 — см. Hukki J., 13367
 Honkasalo J. B. см. Bryk P. B., 18148 П
 Honkomp L., Lichtin J. L., Об условиях несовместимости алкалоидов с йодидами (предварительное сообщение), 70610
 Honma M., Greendale A. E., Дезактивация радиоактивности морской воды, 13852; Дезактивация радиоактивных зон океана путем коагуляции, 18272
 Honma T., Изучение инсулина рыб методами хроматографии и электрофореза на бумаге, 16245 Бх
 —, Hiraoka T., Поведение инсулина рыб в кислом растворе, 9085 Бх
 Honn F. J., Sims W. M., Вулканизация фторсодержащих эластомеров, 50224 П
 Honold E., Miekeley A., Получение растворимых в холодной воде продуктов конденсации, обладающих дубящими свойствами, 55421 П
 Honour A. J., McLennan H., Влияние γ -аминомасляной кислоты и других соединений на структуры нервной системы млекопитающих, тормозящиеся при действии фактора. I, 34471 Бх
 Honsberg W., Schwab W., Ванна для электролиза соляной кислоты или водных растворов хлоридов, 48516 П
 Honska W. L., Jr. см. Hammarsten J. F., 3732 Бх
 Honsová M. см. Dubovský J., 4312 Бх
 Honti F. см. Honti G., 17139 Бх
 Honti G., Обогащение ацетилена, 23940; Промышленность искусственных удобрений в КНР, 27284
 Honti G., Действие гистамина и химическая реакция (pH), 1233 Бх; Гистамин и его антагонистическая регуляция в организме, 15545 Бх
 —, Honti F., Hertelendy K., Sárkány E., Диагностические перспективы различных антигистаминных проб на коже, 17139 Бх
 Hood A., Clerc R. J., O'Neal M. J., Молекулярная структура тяжелых нефтяных компонентов, 23879
 Hood B., Gramér K., Влияние введения эстрогенов в комбинации с Δ^4 -андростендионом, тестостероном, и метилтестостероном на содержание холестерина в липопротеидах сыворотки, 31723 Бх
 — см. Örndahl G., 17206 Бх
 Hood C. I. см. Fregly M. J., 13106 Бх
 Hood D. W. см. Kelly P. B., 10980 Бх
 — см. Park K., 84339 К
 — см. Rona E., 84339 К
 — см. Slowey J. F., 84339 К
 — см. Smith J. B., 84339 К
 Hood G. C., Reilly C. A., Определение температурного коэффициента диссоциации сильных кислот методом протонного магнитного резонанса, 95806
 Hood J. S., Волокнистый прокладочный материал, 40957 П
 Hood J. W., Окислительный потенциал и очистка сточных вод, 35228
 Hood M. см. Jacques J. A., 16265 Бх
 Hood R. J., Подготовка сырья для каталитического крекинга на заводах Англо-американской нефтяной компании в Канаде, 58696
 Hood S. L., Norris G., Чувствительность культур клеток человека к мягким лучам Рентгена, 11442 Бх
 Hoodless I. M., Thomson S. J., Тонкая структура, проводимость и самодиффузия катионов в кристалле хлорида натрия, 56073
 — см. Harrison L. G., 95708
 Hooff A. van den, Levene C. I., Gross J., Морфологические доказательства изменений коллагена у куриных зародышей, обработанных β -аминопропионитрилом, 22898 Бх
 Hoofstadt F. J. van, Современные улучшители хлеба, 2741, 24284
 Hooff C., Vermassen A., Хроническая идиопатическая гиперкальциемия (типа Фанкони — Шлезингера), леченная гироксисном, 14211 Бх
 Hoog H., Schaafsma A., Олефины из продукта повторного крекинга фракции каталитического крекинга, 44291 П
 Hooge F. N., Влияние характера связи на соотношение между диэлектрической проницаемостью и показателем преломления, 33751
 — см. Ketelaar J. A. A., 45746
 Hoogenboom A. M. см. Suffert M., 64187
 Hoogenboom B. E., Abbott R., Locatell L., Jr., Hinman R. L., Новый синтез 1,1-диокси 1,2,4,2H-триадиазиндиона-3,5 (4H, 6H), 96531
 Hoogendonk W. P., Porsche F. W., Определение меркаптанов в нефтяных дистиллятах методом низкого

- вольтной масс-спектрометрии, 98248
- Hoogendoorn C. J., Одновременное движение газа и жидкости по горизонтальным трубам, 42965
- Hoogenstraaten W. см. Diemer G., 12438
- Hoogerheide J. T. см. Struyk A. P., 10838 КБх
- Hoogervorst P. см. Nugent E. A., 65944
- Hoogeveen J. см. Bungenberg de Jong H. G., 13863 Бх, 29504 Бх — см. Hoodhwinkel G. J. M., 13205 Бх
- Hoodhwinkel G. J. M., Hoogeveen J. T., Lexmond M. J., Bungenberg de Jong H. G., Капельные реакции на фосфолипиды и их применение в хроматографии на бумаге, 13205 Бх
- Hoogland J., Научные основы электрохимии, 70199
- Hoogland J. G., Новые области неорганической химии, 41445
- Hoogsteen K., Структура кристаллов, содержащих комплекс 1-метилтимина и 9-метиладенина, образованный водородными связями, 64355
- Hoogzand C., Moerman J. A. S., Ускорение прогреваемости продукта при стерилизации плодов и овощей в металлической таре в автоклавах с вращающейся банкой, 6919
- Hoogzand C. см. Hübel W., 77298
- Hook D. E., см. Barry A. J., 89566
- Hook E. W. см. Wagner R. R., 7815 Бх
- Hooke W. M., Магнитные моменты сильно деформированных нечетно-нечетных ядер, 68315
- Hooker, Перспективы применения слоистых металл-винильных материалов, 11485
- Hooker T., Geering E. J., Maude A. H., Очистка хлористого водорода, 14090 П
- Hooker W. J. см. Duncan D. T., 2773
- Hookins K. W. см. Joubert S. M., 2360 Бх
- Hookway D. C., Производство извитой пряжи, 86987 П
- Hooley J. G., Изотермы адсорбции брома на графите, 4203
- Hooper G. W. см. Alcock C. B., 80219
- Hooper I. R. см. Heinemann B., 78504 П — см. Misiek M., 1811 Бх, 10838 КБх
- Hooper J. H. D., McAllan D. T., Улучшенное моторное топливо, 19141 П; Присадки к топливу для авиационных газовых турбин, 40352 П — см. Fidler F. A., 44341 П
- Hooper K. C., Действие ингибиторов на ферменты из плаценты человека, 18733 Гх; Выделение растворимой вазопрессиназы из плаценты человека, 21004 Бх — Jessup D. C., Распределение ферментов, разрушающих окситоцин и вазопрессин в плаценте человека, 5246 Бх
- Hooper L. L. см. Kronfeld D. S., 5075 Бх
- Hooper M. C. см. Sykes G., 70634
- Hoopes H. P., Riesenber W. P., Предварительная тепловая обработка смеси для получения теплоизоляционных материалов, 62301 П
- Hoopes J. W. см. Drew T. B., 43021 К
- Hoorn H. van, Bruin P., Определение модуля эластичности лакокрасочных покрытий, 86884
- Hooser E. R. см. Timnick A., 96095
- Hoo Swie Tjong см. Lie-Injo Luan Eng, 6743 Бх
- Hoot W. F., Jarboe J. A., III, Grove H. D., Jr., Получение метилмеркаптана, 74373 П — см. Cinque J. J., 48835 П
- Hoover C. O., Достижения в области предотвращения коррозии металлической нефтеперерабатывающей аппаратуры и составы для этого, 69949 П; Очистка нефтепродуктов, 71047 П
- Hoover E. F., см. Xander P. A., 44496 П
- Hoover F. W. см. Albisetti C. J., 13300
- Hoover G. N. см. Winget C. M., 2054 Бх
- Hoover K. H., Папиросная бумага, 33336 П
- Hoover M. F., Универсальный пластик, 79328
- Hoover M. W., Pore D. T., Факторы, влияющие на качество нарезанных ломтиками вареных замороженных бататов, 32747; Влияние сорта, способа хранения и переработки на содержание различных углеводов в замороженных вареных бататах, 94330 — см. Kushman L. J., 67289
- Hoover T. B., Процесс никелирования при разложении карбонила никеля, 61810 П
- Hoover T. E. см. Eliel E. L., 22358
- Hooykaas R., Понятия «индивидуального» и «видового» в химии, 37550
- Hop C. J., Измерение вязкости, 17646
- Hope A. B. см. Dainty J., 4917 Бх, 16859 Бх
- Hope C. S. см. Gordon M., 87289
- Hope D. B., Исследование таурина и цистатинина в мозге, 23746 КБх; Тиоловые соединения и повреждение при радиации, 24536 Бх —, Smith A. D., Распределение и активность моноаминоксидазы в тканях мыши, 19419 Бх
- Hope G. W. см. Townsend L. R., 75232
- Hope H., Структура некоторых солей 2,6-диметил-γ-пирона (2,6-диметил-4Н-пиранон-4), 95377
- Hope J. M. см. Elmadjian F., 4632 КБх
- Hope L. см. Aarstrand T., 31735 Бх
- Hopewell W., Скорость испарения мелких капель двух масляных растворов ДДТ, 43905
- Hopf G., Исследования жиров и их значение в дерматологии и косметике, 93762 —, Winkler A., Исследование распространяющего действия кожного сала, 20407 Бх
- Hopf P. P., Химические вещества для промышленности пластмасс, 75402; Некоторые реакции эпоксигрупп с винилхлоридными полимерами, 95120
- Hopff H., Применение пластмасс в машиностроении, 2965; Основы органической химии, 17741 К; Курт Отто Ганс Мейер, 29536; Основы неорганической химии, 34319 К; Получение виниловых эфиров органических кислот, 39611 П; Техника полимеризации, 63618; Химия и свойства пластмасс, 79272, 82934; Подготовка и представление исследовательских программ, 83615 —, Heer A., Изучение трифенилбензолов и их производных, 5003 —, Keller H., Изучение ароматических ди- и триэпоксидов, 61420 —, Lüssi H., Винилирование ароматических сульфокислот, 69513 —, Schmid R., Получение гексагидробензиламина, 39638 П —, Schweizer H. R., Исследование в ряду перилена и коронена, 13398; Диеновое присоединение в ряду перилена и бензперилена, 61421 —, Thalmann P., О производных 2-фенилнафталина, 4995 —, Wyss U., Lüssi H., Изучение винилирования азотистых соединений, 73472 — см. Eggert J., 44801 — см. Hoffmann U., 58188 П
- Hopfield J. J., Теория явлений краевой люминесценции CdS, ZnS и ZnO, 80100 — см. Thomas D. G., 91430
- Hopfinger A. см. Leśniński W., 54435 П
- Höpfner G., Теория и методы анализа с помощью адсорбционных индикаторов, 34444; Вычисления в фотометрическом анализе, 45480; Значение и определение титана в стали, 92038; Радиоактивные продукты деления в основной химической промышленности, 92556
- Höpfner P. см. Stawitz J., 59008
- Hopkin N., Wilson L. F., Блестящее платинирование, 97219
- Hopkins A. R., Fye R. E., Walker R. L., Остаточная активность тимета и Байер 19639 в борьбе с хлопковой тлей и обыкновенной злоковой тлей, 14714 — см. Walker R. L., 2250
- Hopkins C. E. см. Pathak M. A., 8729 Бх
- Hopkins C. W., Easley J. A., Травление, 6370 П
- Hopkins C. Y., Bernstein H. J., Приложения спектров протонного магнитного резонанса в химии жирных кислот, 22258 —, Chisholm M. J., Жирные кислоты масла семян кенафа, 26810; Состав масла семян *Zelkova serrata*, 71113 — см. Chisholm M. J., 34278 Бх, 71114
- Hopkins D. E. см. Kaplanis J. N., 49073, 89828
- Hopkins D. T., Warner R. G., Loo-sivi J. K., Переваримость жиров у молочных телят, 20536 Бх

- Hopkins E. S., Lauter C. J., Получение высококачественной воды при низкой стоимости в результате улучшения процесса ее обработки, 48126
- Hopkins H., Eisen J., Минеральный состав овощей. Минеральные элементы в свежих овощах из различных географических областей, 15913 Бх
- Hopkins H. H., Jr., Растворение акти-нидов, находящихся в шлаке, 57664 П
- см. Beede R. L., 89128 П
- Hopkins I. L., Baker W. O., Склон-ность полиэтилена к образованию трещин под действием напряжений, 98715
- Hopkins J. C. см. Gerhart J. B., 29617
- Hopkins J. I. см. Frey W. F., 128
- Hopkins J. K. см. Skolnik H., 12184
- Hopkins J. W., Активация и перенос аминокислот на РНК в клеточных ядрах, 16937 Бх
- Hopkins L. V., Blake M. I., Опреде-ление ментола методом хроматогра-фии на бумаге, 43813
- см. Blake M. J., 27763
- Hopkins S. M. см. Cash R., 5721 Бх
- Hopkins T. E. см. Gallagher K., 95564
- Hopkins T. L. см. Robbins W. E., 27900, 32071
- Hopkins T. R. см. Francis W. C., 48830 П
- Hopkins W. C., Senese J. G., Jr., Жидкие канифольные клеи, содер-жащие вещества, препятствующие их расслаиванию, 50371 П
- Hopkins W. E. см. Esper R. T., 96841
- Hopkinson B. E., Кинетика реакции урана с водяным паром, 529; Кор-розия нелегированного урана в во-де, 92663
- Horman B. C., Гистохимические ме-тоды в применении к исследованию доброкачественного и злокаче-ственного сквамозного эпителия шейки матки, 21844 Бх
- Horman G. B., Устройство для дис-пергирования газа, выполненное из резины, 22607
- Hörner H., Ludewig D., Критиче-ский анализ метода Бахметьева для гидравлических расчетов открытых каналов, 5234
- Hörner T., Пропитка шепы для суль-фитной варки, 59842 П
- Horr G. см. Finholt P., 6711
- Horr R. см. Theilacker W., 30667
- Hörre A., Czarnowski R., Труд-ности обжига в туннельной печи из-делий из глины, загрязненной орга-ническими включениями, 35598
- Hörre G., Появление чрезмерно боль-ших радиоактивных дворики в гра-ните Ариё [Швеция], 68977
- Hörre H., Регулирование как предпо-сылка для использования отбросно-го тепла пенобетонного завода, 52401
- Hörre I. O., Оценка йодированных органических соединений как рент-геноконтрастных средств, 19220 Бх; Некоторые данные по фармаколо-гии рентгеноконтрастных веществ, 25072 Бх
- см. Gesler R. M., 8630 Бх
- см. Luduena F. P., 32046 Бх
- Hörre P. см. Brochhagen F., 63623 П
- см. Möller F., 63650 П
- Hörre R., Исследование тройных со-единений фторидов, 16674; Исследо-вание тройных соединений оксидов, 16675; Исследования тройных со-единений сульфидов, 16676
- Hörre W., Значение геологических процессов при метаморфизме мес-торождения калийных солей Ветра, 12995; Определение точных значе-ний параметров тяжелых атомов в изоморфных нецентросимметричных кристаллах, 21191; Некоторые экс-периментальные данные исследо-вания органических молекул с по-мощью диффузного рентгеновского рассеяния в кристаллах, 76249
- Hopper A. F., Влияние порошка ши-товидной железы млекопитающих на потребление кислорода у *Lebis-tes reticulatus*, 6037 Бх
- Hopper C. M., Richards R. B., Очи-стка поваренной соли, 48397 П
- Hopper E. W., Коррозия варочных котлов, 39062
- Hopper J., Jr., Anderson B. G., Dailey M. E., Хлорид кобальта при лечении анемии, связанной с почечной недостаточностью, и его влияние на функцию щитовидной железы, 5355 Бх
- Hopper J. см. Wennesland R., 34813 Бх
- Hopper L. L., Jr., Получение лаковых смол из тунгового масла, 67675 П
- см. Goldblatt L. A., 62694 П, 90698
- Hopper P. F. см. Firman M. C., 94429
- Hopper T. H. см. Pons W. A., Jr., 54515
- Hopper W. F., Измерение способности поверхностей сорбировать и удер-живать запахи, 29324
- Hoppert C. A. см. Decker L. E., 6988 Бх
- см. MacKenzie R. D., 794 Бх, 6988 Бх
- см. Rosen S., 34954 Бх
- Höppner J., Рациональные стальные конструкции для брикетных фабрик, исключаящих отложения пыли, 40059
- Hopsu V. K., Härkönen M., Ак-тивность сукциндегидрогеназы в ткани печени после частичной гепа-тоэтомии, 22338 Бх; Связанные с белком SH-группы в ткани печени после частичной гепатэтомии, 27413 Бх; Митотическая активность, сукциндегидрогеназа и SH-группы в эпидермисе и волосных фолли-кулах кожи мыши на протяжении цикла роста волос, 32394 Бх
- см. Eränkő O., 7092 Бх, 14814 Бх, 26788 Бх
- Hopton J. W., Hall A. N., Изучение грамположительного кокка, обра-зующего слизь в солодовом сусле, 12155 Бх
- Horwood D. см. Ballantyne B., 22854 Бх
- Hora T. S. см. Iyengar M. R. S., 4641 Бх
- Horace J., Stefanini M., Оптималь-ные условия питания и окружаю-щей среды для образования фибри-нолизина у *Aspergillus* (аспергил-лино), 12107 Бх
- см. Stefanini M., 15093 Бх
- Horáček J., Сожжение органических соединений в атмосфере кислорода, 889
- , Körbl J., Определение углерода и водорода в органических веще-ствах, 4734
- , Körbl J., Pechanec V., То же, 80862
- см. Cerníková M., 29456 Бх
- Horáček Z. см. Janko J., 93036 П
- Horáčková E. см. Bultasová H., 26037 Бх
- Horák F., Gašperik J., Šafář J., Pelzová H., Весовое определение инсулина. Исследование иницииру-ющих гелей, 78395
- Horák J., О снижении веса консер-вного тарного стекла, 48643
- Horák J., Klikorka J., О получе-нии чистого селенида цинка, 60811; Термическая диссоциация халькоге-нидов цинка, 64416
- , Klikorka J., Celikovský A., Выпрямительный эффект элемента Zn/ZnSe/Al, 8072; Характер люми-несценции селенида цинка, 33843
- см. Klikorka J., 4037, 33843
- Horák J. см. Kosek F., 45875
- Horák M., Fajkoš J., Об инфракрас-ных спектрах и конформации сте-роидных бромгидринов, 50904
- , Majrich A., Четырехкомпонент-ная система: терефталевая кисло-та — о-фталевая кислота — гидро-окись калия — вода, 62343
- , Munk P., Спектральные свойства некоторых ненасыщенных кетонов, 72275
- , Pliva J., Идентификация сопря-женных метиленлактонов методом инфракрасной спектроскопии, 64277
- , Schneider B., Bažant V., Молекулярные спектры метилфе-нилсилоксанов, 162, 73496
- см. Dolejš L., 26751, 26754
- см. Exner O., 12304, 33737
- см. Herout V., 91277
- см. Ognjanov I., 61531
- см. Santavý F., 92510
- см. Sicher J., 22257
- см. Smrt J., 51996
- Horák M., Jicha J., Sova Z., Опре-деление аминотерминальных кон-цов пировиноградной кислот и глю-таминной и шавелевоуксусной кис-лот в сыворотке крови лошадей, 16361 Бх
- см. Krejčí Z., 31223 Бх
- см. Pinsker P., 829 Бх
- см. Sova Z., 23818 Бх
- Horák O. см. König E., 82437
- Horák P. см. Henneberg M., 14709 Бх
- Horák V., Závada J., Piskala A., Новый метод получения тетрагид-ро-1,4-тиапиринов, 77364

- см. Procházka M., 17771, 34794, 65443
- Horak W., Lehmann H., Определение метилового спирта в спиртеректификате, 75093
- Horáková Z., Votava Z., Местно-анестезирующее действие производных фенотиазина, гомофеноиазина и гомоакрида, 7075 Бх; Анестезирующие свойства антигистамина СПОФА, прометазина, хлорпромаина и соединения SKF-525-A и их влияние на активность местноанестезирующих средств, 24964 Бх
- Nach V., Secka J., Smolková H., Roth Z., Влияние водорастворимых витаминов на продолжительность действия и токсичность местноанестезирующих средств, 16043 Бх
- см. Mansfield V., 1502 Бх, 17854 Бх
- см. Metyšová J., 14497 Бх
- см. Nach V., 74466
- см. Hladovec J., 16347 Бх
- Horálek K., Способ засахаривания плодов, 28808 П
- Horan J. E. см. Bransky D. W., 32350
- Horani M., Leach S., Электронное возбуждение многоатомных молекул в молекулярном пучке углекислый газ и закись азота, 68357
- Horbach A. см. Schulz G. V., 60019
- Horback W. B. см. Singleton R. W., 50254 П
- Horbaczewski J., Twardowski W., Извлечение паров металлов (цинка или олова) из продуктов сгорания в дымовых трубах, 13957 П
- см. Vascuński A., 69828 П
- Hörbe R., Knapcke O., Кривая давления пара, точка кипения и диссоциации окиси свинца, 25680
- Horber E., Предосторожности при использовании химических методов борьбы с майским жуком с целью предупреждения образования инсектицидных остатков в зеленых кормах и молоке, 36052
- Horbett A. P. см. Fahey J. L., 16322 Бх
- Horden F. W. A. см. Burley R. W., 28735 Бх
- Hore G. N. см. Deb J. C., 7488, 20580
- Horeau A., Jacques J., Emiliozzi R., Стероиды, лишенные кольца С. Лактон, соответствующий изомеру бис-дегидроэстролактона, 73559
- см. Arsenijević V., 26638, 51940
- см. Gay R., 57271
- Horecker B. L., Альдольные и кетольные конденсации, 23840 Бх
- см. Berg P., 29599
- см. Bonsignore A., 3009 Бх
- Horeczy J. T., Wadley E. F., Удаление из легкого окисленных соединений, 78832 П
- Hořejší J., Биохимические проблемы при эпидемическом гепатите, 3769 Бх
- Kamárková A., Влияние некоторых факторов на ход диссоциационной кривой гемоглобина, 16319 Бх
- Kamárková A., Mirčevová L., Přistoupilová K., Šponar J., Vosyková J., Хромодиагностическое зондирование двенадцатиперстной кишки с метиленовым синим, 26239 Бх
- Mirčevová L., Определение активности фосфофруктоальдозазы при инфекционном гепатите, 12747 Бх
- Hořejší M. см. Mecl A., 12753 Бх
- Horen D. J., Распад изотопов Ge^{68} и Ga^{68} , 25382
- Meyerhof W. E., Kraushaar J. J., Wells D. O., Brun E., Neighbor J. E., Распад As^{74} , 3903
- Horenstein E. A. см. Cantino C. E., 19876 Бх
- Horešovsky O. см. Franc Z., 14486 Бх
- Hörhammer L., Griesinger R., Выделение спироцида из цветков *Hamamelis japonica*, 21375 Бх
- Stich L., Wagner H., Выделение новых антоксантинов из цветов липы, 34928
- Wagner H., Dhingra H. S., Новые гликозиды флавонового ряда. Выделение второго трудногидролизуемого лютеолин-гликозида из цветов *Spartium junceum* L., 21377 Бх
- Wagner H., Hölzl J., Инозит-фосфатиды мозга быка, 25910 Бх
- Wagner H., Köhler I., Новые исследования веществ *Rheum palmatum* L., Аналитическое изучение реина, 52194
- Wagner H., Leeb W., Новые гликозиды флавонового ряда. Адонивернит — монооксид 8-гексиллютеолина из *Adonis vernalis* L., 92461
- Wagner H., Nieschlag H., Wildi G., То же. О строении ориентозидов и ориентина, 69720
- Wagner H., Probst W., О диуретически действующих веществах *Herniaria glabra* L., 26523 Бх
- Wagner H., Richter G., Разделение фосфатидов при помощи хроматографии на бумаге, 17732 Бх
- Wintersberger F., Wagner H., Выделение и идентификация 5,8,11,14,17-эйкозатентаеновой кислоты из мышц крупного рогатого скота, 18565 Бх
- Richter G., Качественное определение фосфатидов в вытяжках липидов и выделение фосфатидальсерина из сердечной мышцы крупного рогатого скота, 23015 Бх
- Hori J., Электрофоретическое поведение патологических альбуминов сыворотки человека при pH около 4, 28996 Бх
- Hori M. см. Shimizu K., 32909 Бх
- см. Yoneda M., 32650 Бх
- Hori S. H., Sasaki M., Цитохимическое исследование опухолевых клеток. Некоторые цитохимические исследования влияния саркомина и карцинофилина на нормальные и неопластические клетки in vitro, 19752 Бх
- Takayama S., Matsumoto T., Makino S., Изменения содержания гликогена, РНК и ДНК в печени крыс-опухоленосителей, 5141 Бх
- Hori Y. см. Argon A. S., 78137
- Horibata K. см. Cohn M., 34057 Бх, 34058 Бх
- Horie T., Watanabe S., Статистическая интерпретация аномального вращения OH , отщепленного от H_2O_2 электронным ударом, 41585
- Horie T. см. Miyazaki H., 25617 Бх
- Horie T. см. Okumura S., 22557, 42900, 42902
- Hörig K. см. Kölbel H., 46488
- Horigan T. J. см. Scheuer P. J., 84971
- Horiguchi M., Kandatsu M., Выделение 2-аминоэтанфосфиновой кислоты из простейших рубца овцы, 24350 Бх
- Horii E., Значение определения ацетилхолина в области акушерства и гинекологии, 14119 Бх
- Horii Z., Tanaka T., Синтез диметилового эфира β -соригенина, 61622
- Horii Z., Tamura V., Tanaka K., Momose T., Изучение окситетрациклина и родственных соединений. Синтез терранафтойной кислоты, 42709
- Horikawa K. см. Хорикава, 49571
- Horikawa M., Генетическое изучение и исследования развития тканей культивированных глазных дисков *Drosophila melanogaster*. Рост, дифференциация и обмен триптофана, 31423 Бх
- Horiki Y., Tanizaki Y., Ando N., Адсорбция смесей красителей пленкой целлофана. Температурная и концентрационная зависимость сорбции красителей из некоторых бинарных смесей, 75845
- Horikx M. M., Schogt J. C. M., Начальная стадия автокаталитического окисления монопредельных соединений, 74988
- Horio T. см. Kawasaki C., 29651 Бх, 29652 Бх
- Horio T. см. Yamanaka T., 1583 Бх, 30980 Бх
- Horioka M. см. Hirose K., 85219
- Horioka M. см. Nogami H., 10434
- Horita A., Фармакология JB-516 (PH), 22000 Бх
- Parker R. G., Сравнение способности ипрониазида и его фенилового аналога понижать активность моноаминоксидазы, 19111 Бх
- Horiŧa A. см. Biel J. H., 17811
- Horiŧsu H. см. Obata Y., 59107
- Horiuchi M., Новый синтез 2,5-диамино-7-окситиазоло-[4,5-d]-пиримидина и новый взгляд на реакционно-способность 5-бромпиримидинов, 26671
- Horiuchi S. см. Horiuchi T., 1734 Бх
- Horiuchi S. см. Tukuda T., 14216 Бх
- Horiuchi T., Деградация РНК и ДНК и белковый синтез у *E. coli* B. в

- среде с недостатком фосфата, 15039 Бх
- Horiuchi T., Horiuchi S., Mizuno D., Возможный отрицательный механизм саморегулирования образования щелочной фосфомоноэстеразы у *Escherichia coli*, 1734 Бх
- Horiuti J., Поверхностная активность промежуточных водородных соединений, образующихся при каталитической гидрогенизации и реакциях, сопровождающихся выделением водорода, 76689
- Horiuti J., Теория гидрогенизации этилена на металлических катализаторах. Основы анализа, 41961
- , Komobuchi Y., Зависимость скорости коррозии никеля в водных растворах от pH, 69888
- , Sato T., Ishizuka K., Синтез циановодородной кислоты. Исследование синтеза циановодородной кислоты под давлением, 38627
- см. Matsuda A., 34169
- см. Togoshima I., 17050
- Horka J. см. Melichar B., 66462
- Hörl E. M., Испускание света твердым азотом во время и после электронной бомбардировки, 37673; Спектр поглощения твердого α -кислорода, 45623; Электронная бомбардировка твердого ацетона, 25573
- см. Klein R., 83865
- см. Peyron M., 41593, 72236
- Hörlein U., Risse K. H., Wirth W., Способ получения производных фентиазина, 85970 П, 85971
- см. Risse K. H., 93550 П, 97753 П
- Horlick L., Изучение регуляции содержания холестерина в сыворотке крови человека. Влияние майского масла, этилстеарата, гидрогенизированного соевого масла, никотиновой кислоты при добавлении к очень бедному жирами основному рациону, 5487 Бх
- Horlington M., Lockett M. F., Антагонизм между алкилированными и норпроизводными морфина при внутримозговом введении мышам, 13038 Бх
- Hörmann H., Углеводы аденоидной ткани, 21860 КБх
- , Hannig K., Fries G., Анализ аминокислотного состава, 17836 Бх
- см. Graßmann W., 16351 Бх
- Hormia A., Nakola P., Новое средство при лечении алкоголизма, 8683 Бх
- Horn C. F., Полиамиды из дикето- α,ω -дикарбоновых кислот и диаминов, 29490
- Horn D. H. S., Шерстяной воск, 22513
- см. Arndt R. R., 68642
- см. Fales H. M., 47788
- Horn E. см. Edelmann K., 75760, 83244, 92151
- Horn F., Küchler L., Проблемы технических расчетов реакционных процессов, 18121
- Horn F. H., Некоторые электрические и оптические свойства простого ромбоэдрического бора, 33862; Зонная очистка бора, 51389; Кристаллизация ромбоэдрического бора из [его растворов в] платины, 80229
- Horn G., Электронный самопишущий полярограф, 34645; Определение числа электронов, участвующих в реакции восстановления, микроулонометрическим способом, 47393
- Horn G. см. Gunther H., 53529 П
- Horn H., McCullough R. F., Получение кремнефторидов, 31440 П
- Horn H. D., Bruns F. H., Глутатион-редуктаза ДНН-Н и ТНН-Н в сыворотке крови человека, 884 Бх
- см. Ameiung D., 11311 Бх
- Horn J. A., Получение пластифицированной нитроцеллюлозы, 30044 П
- Horn K. S., Двухстадийный метод производства окиси кальция десульфурацией сульфата кальция, 74021 П
- Horn L. G. см. Sieg R. P., 43636 П
- Horn O., Исследования в области пластмасс в Германии, 63499
- Horn O., Получение масляного альдегида, 2068 П
- , Fernholz H., Способ получения стойкого сорбата натрия, 82925 П
- Horn P., Luzzati V., Trueblood K. N., Кристаллическая структура тимидилата кальция, 12373
- Horn P. см. Spach G., 20614
- Horn R. C. см. Caldwell M. J., 23249 Бх
- Horn R. C. см. Crandall E. W., 88574
- Horn R. C. см. Lard E. W., 92016
- Horn V. см. Boguth W., 17752 Бх
- Hörn W., Эксплуатационная характеристика сушильных установок для кукурузы, 36678
- Horn W., Blaschke H., Mollenhauer C., Предложения по механизации известнякового карьера, 85626
- Horn W., Weigelt W., Применение пластмасс для изготовления высоковольтных выключателей, 83083
- Horn Z., Kovács E., Об обратимости некоторых реакций на сывороточные белки при действии гепарина, 8292 Бх
- Horna E. C. см. Monge C. C., 11422 Бх
- Hornáček J. см. Pinsker P., 829 Бх
- Hornbaker E. D., Conrad F., Изучение металлосилоксановых полимеров, 83585
- Hornberger C. L., Вращающийся механизм для приготовления композиций из пластмасс, 98942 П
- Hornberger C. S., Jr, Способ получения α -липоевой кислоты, 43876 П
- Horncastle D. C., Транспортировка древесины в виде пакетов, 83316
- Horne J. E. T., Приспособление микроскопа Дика для ориентации обломков кристаллов, 17645
- Horne R. A., Роль воды в стабильности оксигемоглобина, 5860 Бх
- Horne R. A., Развитие атомистических представлений у школьников и возникновение таких понятий у культурных народов древности, 16300
- Horne R. A., Влияние примесей окислов на термо-э. д. с. и электросопротивление висмута, сурьмы, теллура и сплавов висмут-теллур, 8044
- , Croft W. J., Smith L. B., Термоэлектрический термостат для рентгенографии, 56863
- см. Lessoff H., 33863
- Horne R. W., Brenner S., Watson A. P., Wildy P., Икозаэдральная форма одного аденовируса, 4832 Бх
- , Watson A. P., Wildy P., Farnham A. E., Электронно-микроскопическое исследование частиц миксовирусов с помощью техники негативного окрашивания, 34187 Бх
- см. Brenner S., 15187 Бх, 28538 Бх
- Horne S. см. Koszalka T. R., 7429 Бх
- Horne S. E. см. Kehe H. J., 27671 П
- Horne T. см. Bridges R. A., 22581 Бх
- см. Coleby B., 15366
- Horner A. A., Morton R. A., Холестерин пищи и витамин А в печени нормальных и кастрированных крыс-самцов, 20516 Бх
- Horner C. см. Bodamer G. W., 13912 П
- Horner L., Дополнение к статье: Хорнер, Кайзер «О действии ангидридов карбоновых кислот на сульфоксиды», 96429
- , Beck P., Hoffmann H., Восстановление соединений фосфора щелочными металлами, 38784
- , Brüggemann H., Кнапп К. Н., Сравнение реакционной способности систем перекись диацетила-диметиланилин и окись диметиланилина-уксусный ангидрид, 26489
- , Dürckheimer W., Бензотролоны из *o*-хинонов, 73349; *o*-Хиноны из производных пирокатехина. Основы димеризации *o*-бензохинонов, 73403; Механизм образования пурпурогаллина, 77239
- , Hoffmann H., Wippel H. G., Klahre G., Использование окисей фосфинов для получения олефинов, 38785
- , Kaiser P., О действии ангидридов карбоновых кислот на сульфоксиды, 30792
- , Muth K., Schmelzer H. G., Новые производные бензониклобутена, 57095
- , Oediger H., Фосфиниминосоединения из фосфинилгалогенидов и первичных аминов, 52084
- , Oediger H., Hoffmann H., Реакции с трифенилфосфинилгалогенидами. Реакции с передачей галогена и отщеплением воды, 38783
- , Schäfer L., Kämmerer H., II. Восстановительное дегалогонирование алифатических галогенных соединений скелетным никелем и щелочью, 13314
- , Winkelmann E., Кнапп К. Н., Ludwig W., Взаимодействие третичных аминов с *N*-бромсукцинимидом и тетраэцетатом свинца, 9210
- см. Kirmse W., 30652
- Horner R. F., Jarvis P. C., Turner A. G., Сжиженные нефтяные газы, 70975

- Horner W. H.**, Переамидинирование в организме нефрэктомизированных крыс, 9498 Бх
- **Kuchinskas E. J.**, Обмен меченого по метильной группе S-метилцистеина у крыс, 16929
- Horneț T., Constantinescu N., Appel E., Drăghici L.**, Экспериментальный демиелинизирующий аллергический энцефалит. Взаимоотношение между демиелинизацией и ферментами, 6519 Бх
- Horney C. R.**, Технология контрольно-измерительных приборов, 37591
- Hörnig H.**, Изучение действия антибиотиков на дыхательный обмен свиней, 4743 Бх
- Hornig A. W., Rempel R. C., Weaver H. E.**, Электронный парамагнитный резонанс монокристаллов BaTiO_3 , 21319
- Hornig D. F. см. Andersen W. H.**, 4032
- Horning E. C., Moscatelli E. A., Sweeley C. C.**, Полиэфиры в качестве неподвижной фазы при газожидкостной хроматографии, 12826
- Horning E. C. см. Goodwin S.**, 17985 Бх, 19915 Бх, 96645
- Horning E. S.**, Индукция опухолей и меланом гиподизы у золотистого хомяка, 13528 КБх
- **см. Alexander P.**, 30550 КБх
- **см. Haddow A.**, 32126 Бх
- Hörning H., Hirschmüller H.**, Определение содержания сахара в свекле методом разбавления изотопов, 54601
- **см. Hirschmüller H.**, 36568
- Horning M. G. см. Danielsson H.**, 18488 Бх
- Horning W. C. см. Brand J. C. D.**, 72565
- Hornnes N., Rygård J.**, Определение при помощи внутривенного введения Au^{198} замедленного клиренса крови у мышей, получавших кортизон, 25205 Бх
- Hornsby H. J.**, Рост применения бутадииетрильного каучука, 59647
- Hornsey H. C.**, Химия посола мяса, 40728
- Hornstein I., Elliott L. E., Crowe P. F.**, Разделение метиловых эфиров жирных кислот с длинной цепью на поливинилацетате методом газожидкостной хроматографии, 61158
- Hornstein I. см. Weigel C. A.**, 10554
- Hornstra J.**, Модели грани зерен в решетке алмаза. I. Наклон около $\langle 110 \rangle$, 8107
- Hornuff G. von.** Поведение полиэфирных волокон в процессах отделки изделий из них в кислых и щелочных средах, 41250; Поведение полиэфирных волокон в процессах отделки изделий из них в кислых и щелочных средах, 79701; Поведение некоторых синтетических волокон при карбонизации, 87106
- Horning E. W. см. Giaque W. F.**, 80202
- Horning J., Mihalik B.**, Испытания красителей и методы крашения на современных лабораторных аппаратах, 59893
- Hornykiewicz O. см. Holzer G.**, 14478 Бх
- Horobin A. L.**, Крашение, отделка и фиксация «Бан-Лон» изделий, 29285
- Horodniceanu T. см. Balș M.**, 13613 Бх
- Horonick A. см. Ranke E.**, 27491 Бх
- Horovic A.**, Разрушение бумаги, 20439
- **Djordjević B.**, Исследование простых эфиров целлюлозы. V, 45111
- Horovitz C.**, Профессор Николае Деляну (1879—1959), 23649 Бх
- Horowitz F. см. Carlson B. L.**, 79659
- Horowitz H. I., Javid J., Spaet T. H.**, Анемия Ледерера, сопутствующая инфекции мочевых путей. Сообщение о случае с освещением диагностической ценности определения гаптоглобина, 34790 Бх
- **см. Javid J.**, 18919 Бх
- Horowitz J.**, Способ изготовления слоистых гетинаксовых труб, 59565 П
- Horowitz J., Chargaft E.**, Массивное включение 5-фторурацила в бактериальную рибонуклеиновую кислоту, 19661 Бх
- Horowitz R. E. см. Levenson S. M.**, 34411 Бх
- Horowitz R. M., Gentili B.**, Флавоноиды лимона *Ponderosa*, 18356 Бх; Применение метода Дейвиса для определения флаванов, 22196 Бх
- Horr C. A.**, Обзор аналитических методов определения стронция в природной воде, 4605
- Horrall B. E., Kihlstrum E. E.**, Значение чистоты молока для качества сыра чеддер длительного хранения, 24413
- Horrell H. G.**, Сплавы на железной основе, противостоящие эрозии, коррозии и нагреву. Дискуссия, 65741
- Horri Z., Ninomiya I., Tamura Y.**, Синтез тетраафтола, 69697
- Horrigan R. V., Sprague O. F.**, Очистка тетраоксида циркония, 97055 П
- Horrigan V. M., Fassel V. A., Goetzinger J. W.**, Определение кислорода во фтористом иттрии методом вакуумной дистилляции, 92075
- Horrobin D. F., Stokes B. J.**, Муравьиная кислота и раствор Фелинга, 20925
- Horrocks D., Paterson J. Y. F.**, Дополнительные наблюдения составных частей крови у лактирующей молочной скота, 30185 Бх
- Horrocks J. K., McLaughlin E.**, Теплопроводность простых молекул в конденсированном состоянии, 51021
- Horrocks W. D., Jr см. Cotton F. A.**, 61513
- Horsch W., Singer D.**, Применение силиконов в качестве противоспешивающих средств в фармацевтической промышленности, 62475
- Horsfall F., Jowett A.**, Дисперсионный анализ высокодисперсных порошков посредством автоматизированного отмучивания, 88436
- Horsfall W. R.**, Новое в использовании масляных препаратов: локальное подавление комаров, 36002
- Horsfield A. см. Clark H. C.**, 55966
- Horski J.**, Измерение интенсивности потока ротаметрами, 13208
- **Smal Z.**, Характеристика и способы обезвреживания радиоактивных сточных вод и отходов, 65876
- Horsley A. W., Clifton J. A., Connor W. E., Evans T. C.**, Отборочная проба на синдром нарушения всасывания, 3907 Бх
- Horsley L. H., Petrie P. S.**, Способ получения изобутиловых эфиров, 31768 П
- **см. Ashby B. A.**, 6309 П
- Horsley M. см. Nicholson R. I.**, 40491
- Horsley R. A. см. Reid D. R.**, 24511
- Horst A.**, Хроническое отравление летучими органическими компонентами смолы. (К вопросу о назначении пенсий), 5501
- **Sobota S.**, Электрофоретическое исследование эксудативной жидкости и сыворотки крови больных первичным хроническим ревматизмом после лечения гидрокортизоном, 34705 Бх
- Horst K. см. Orthner L.**, 58099 П
- Horst R. L., Jr, Murphy F. B.**, Алюминиевые сплавы, 61764
- Horst R. W. см. Frye A. H.**, 72092
- **см. Greenberg H.**, 67595 П, 91661 П
- Horst W., Villanueva-Meyer H.**, Методика дифференциальной диагностики с помощью радиоактивного железа гематологических заболеваний, 17295 Бх
- Horster F. A., Kuschinsky G., Peters G.**, Диуретическое действие окситоцина у собак, 19170 Бх
- Horstig W. von.** Состав и изменение состава газовой фазы в вакуумксантатмешалке при сульфидировании щелочной целлюлозы, 50241
- Horstmann D.**, Влияние некоторых элементов в железе и цинке на скорость и характер коррозионного разрушения железа расплавленным Zn, 77724; Влияние промежуточного и окончательного отжига на прочность сцепления цинкового покрытия на оцинкованной стальной проволоке, 88956
- Horstmann H. см. Goerdeler J.**, 77408
- Horst-Meyer H.**, Влияние циклогексилметиламинопропана (сбезина) и псевдонорэфедрина (Е 50) на углеводный баланс у людей с нормальным обменом, 25041 Бх
- Hortenstine C. C. см. Fiskell J. G. A.**, 64940
- Horth A., Patterson D., Rinfret M.**, Кажущийся удельный объем полимеров в разбавленном растворе, 55460
- Hortling H., Hiisi-Brummer L.**, Интенсивность основного обмена и связанный с белками йод сыворотки при нарушениях функции щито-

- видной железы. Зоб и пониженный обмен веществ, 23122 Бх
—, Wahlfors K., Длительное лечение карликового роста андрогенными гормонами и гормонами щитовидной железы, 23180 Бх
Horton E., Джон Варгас Эйр [Некролог], 50715
Horton E. W., Выделение кинина с мочой человека, 14298 Бх; Определение калликрина в моче, 14531 Бх
—, Lewis G. P., Сравнительная характеристика ферментов мочи, образующих плазмокенин; калликрен и урокиназа, 24807 Бх
— см. Gaddum J. H., 14297 Бх
Horton O. H. см. Morris E. R., 20533 Бх
Horton R. C., Крашение декоративных тканей из стекловолокна, 20502
Horton R. E. см. Springer G. F., 15120 Бх
Horton R. L. см. Goodemoot K., 2175 П
Horton W. J., Paul E. C., Соединения, родственные изопимпеллину, 77545
—, Pitchforth Lee L., Окислительные метоксибензосувероны, 81019
Horvai R. см. Dombi J., 72623
Horvat A., Vidović V., Milutinović P., Buzina R., Эффект йодистого калия и витамина А на поглощение щитовидной железой и выведение с мочой J^{131} у страдающих зобом жителей острова Крк, 11221 Бх
Horvat J. см. Janković B. D., 3276 Бх
Horvat O., Daković L., Хлебопечные печи, 36703
Horvat R. см. McCasland G. E., 17711
Horváth A., Термодинамический анализ некоторых реакций процесса коксования, 36166
Horváth A., Herédy L., Takács P., Способ получения галлия из углеродистых материалов, в частности из каменного угля, 32268 П
—, Nádasy M., Major G., Takács P., Лабораторные и производственные опыты по получению двуокиси германия из отходов производства пирокатехина, 43323
— см. Takács P., 43324, 62837
Horváth A. см. Kelemen L., 14148 Бх
Horváth E., Biliczki F., Гистохимические исследования в одном случае болезни Хурлер-Пфаундлера, 18668 Бх
— см. Benkő S., 28797 Бх
Horváth G., Отчет о деятельности исследовательского Института фармацевтической промышленности, 14571
Horváth I., Gadó I., Szentirmai A., Образование изолейцина в культуральных средах, содержащих треонин, 4650 Бх
—, Szentirmai A., Механизм подавления синтеза адаптивной амилазы нистатином, 32659 Бх
—, Szentirmai A., Bajusz S., Parragh E., Образование адаптивной амилазы у *Penicillium chrysogenum*, 31156 Бх
—, Tényi M., Dávid M., Kovács K., Влияние эндокринных факторов на количество аминотермидов сыворотки у крыс, 14789 Бх
— см. David M., 26897 Бх
— см. Földi M., 7417 Бх
— см. Glaz E. T., 18168 Бх
Horváth I. W., Tényi M., Dávid M. A., Kovács K., О действии эндокринных факторов на активность аминотермидов сыворотки у крыс, 12032 Бх; Влияние гипотиреоза и трансплантации адреногипофиза на активность аминотермидов сыворотки — шавелевоуксусной кислот в сыворотке крови крыс, 13436 Бх
— см. Kovács K., 16073 Бх, 17996 Бх
Horváth J., Solti M., К вопросу об анаэробной микробиологической коррозии металла в земле, 65751
Horváth L., Новые виды оборудования в виноделии и производстве других напитков, 98498
Horvath S. M. см. Farrand R. L., 722 Бх
Horváth T., О комплексной переработке серпентина месторождения Перкупы, 23101
—, Toldy L., Vargha L., Способ получения 4-алкилпиридинов, 85940 П
Horváth T. см. Turchányi G., 68529
Horváth Z., Расчет плотности тока, обеспечивающей наименьший удельный расход энергии при электролизе цинка, 53234; Определение наиболее выгодной энергетически и экономически плотности тока при получении цинка электролизом, 66084
Horvatić M., Природный газ и нефть как сырье для производства городского газа, 28212
Horvick E. W., Цинк в гальванотехнике, 5732
Horvits D. см. Osborg H., 15148 П
Horward N., Field E. O., Dyche G. M., Сравнение 15-минутной пробы на поглощение щитовидной железой с другими пробами с применением радиоактивного йода, 30310 Бх
Horwath R. J., Потребность в концентратных смазках в будущем, 66942
Horwatitsch H. см. Kainz G., 96177
Horwith M. см. Marshall V. F., 9929 Бх
— см. Stokes P. E., 12711 Бх
Horwitt M. K., Harvey C. C., Century B., Влияние пищевых жиров на состав жирных кислот в эритроцитах человека и мозжечке цыплят, 19039 Бх
— см. Century B., 16915 Бх, 32956 Бх
— см. Meyer B. J., 17163 Бх
Horwitz B. см. Davis O. F., 18666 Бх
— см. Levine A. J., 18878 Бх
Horwitz E. P. см. Moeller T., 87918
Horwitz J. P., Fisher B. E., Tomaszewski A. J., Синтез 1-замещенных 5(4Н)-тетразолинов, 26659
— см. Fisher B. E., 73475
— см. Tomson A. J., 84919
Horwitz N., Murray J. J. Сечение реакции $C^{12}(p, pn)C^{11}$ при энергии 3—6 Бэв, 95196
Horwood J. H., Измерение концентрации озона, 47434
Horyna J., Соотношение между константой диссоциации, растворимостью органических сульфокислот в разбавленной серной кислоте и функциями кислотности H_0 и H , 17120; Соотношение между растворимостью, кислотностью среды и константами диссоциации 1,5-нафталиндисульфокислоты и 1,5- и 1,8-антрахинондисульфокислот, 60676; Равновесие жидкость — пар в водных растворах анилина при повышенном давлении, 87728
Horyna J., Cerný O., Hanousek V., Способ получения ароматических N-моноалкилированных аминов или N,N'-диалкилированных диаминов алкилированием первичных ароматических аминов спиртами в присутствии скелетного никеля, 82023 П
Hörz G. см. Knappwost A., 60684
Hosain E., Уменьшение доз радиоактивных изотопов при диагностическом применении, 31904 Бх
Hosaka S. см. Inoue K., 638
Hosaka Y., О гемолитической активности HVJ, 13724 Бх
Hošala J. см. Jelinek A., 56717
Hosbach R. E. см. Lending M., 20227 Бх
Hoscheit J. C. см. Meunier P. L., 94983
Hosein E. A., McLennan H., Фармакологическое действие v-бутирбензана, 1201 Бх
Hošek J., Улучшение механических свойств бетона добавками пластмасс, 39536
Hösel G., Экспериментальное исследование с целью ограничения понятия так называемой «ценности» кишечной палочки, 4809 Бх
—, Nüske R., Экспериментальное исследование с целью ограничения понятия так называемой «ценности» кишечной палочки, 4809 Бх
Hosemann R., Voigtlaender-Tetzner G., Температурная зависимость структуры атомов в твердом теле, 56010
— см. Bonart R., 80149
Hoseworthy M. M. см. Spiegel A. J., 43773
Hoshi A. см. Saito T., 21652 Бх
Hoshi R. см. Anno K., 38813
— см. Shimura K., 2033 Бх, 7973 Бх
Hoshijima H. см. Hayakawa S., 10687 Бх
Hoshino K., Изучение организма, образующего изопропанол из ацетона, 16615 Бх
Hoshino M., Suzuki H., Катаболизм лецитина и лизолецитина туберкулезными бациллами птичьего типа, 9191 Бх
Hoshino S., Okaya Y., Repinsky R., Кристаллическая структура сегнетоэлектрической фазы (глицин) · H_2SO_4 , 56051
Hoshino T. см. Chihara G., 33359 Бх

- Hoshita T., Частичный синтез тиоксид-24-метилпропаноной кислоты, 17966; Строение триоксизостероиденовой кислоты, 45683
- Hoshiyama K. см. Mori M., 12911
- Hoshizima H., Изучение механизма действия токсогомона, 1718 Бх
- Hoshowsky S. A. см. Donahue D. J., 23032
- Hosick T. A. см. Meschan I., 30168 Бх
- Hoskin F. C. G., Сравнение интенсивности гликолиза в различных органах *Electrophorus electricus*, 3486 Бх; Сравнение окисления в тканях *Electrophorus electricus* с окислением в тканях других позвоночных, 19991 Бх; Источник ошибок при использовании радиоактивных субстратов при изучении обмена, 29453 Бх
- Hosking J. S., Hueber H. V., Необратимое расширение керамических материалов при длительном воздействии атмосферной влаги, 62173
- Hosking Z. D. см. Cox C. P., 79141
- Hoskins B. F. см. Harris C. M., 60845
- Hoskins C. M., Обзор методов технологии современного макаронного производства, 6885
- Hoskins R. G. см. Hamlin J. T., 34802 Бх
- Hoskins R. H., Pastor R. C., Trigger K. R., Парамагнитный резонанс Ni^{2+} в двойных нитратах, 16801
- см. Pastor R. C., 87493
- Hoskins W. M., Факторы, определяющие развитие устойчивости к инсектицидам, и некоторые способы снижения их эффекта, 54000
- см. Eldefrawi M. E., 43927
- Hosler J. F., 4,6-диамино-2-трихлорметилднито-симм-триазин, 93734 А
- см. Hardy E. M., 78596 П
- см. Parker R., 6312 П, 70763 П
- Hosli P., О токсикологии версенага, 25091 Бх
- см. Siegenthaler W., 17210 Бх
- Höslí P. O., Just M., Vetterli Buchner H., Оксалоз, 15808 Бх
- Hosmer W. A., Способ стабилизации препарата йодполивинилпирролидона, 32030 П
- Hosoda J., Kohiyama M., Nc m u g a M., Влияние пурина, пиримидина и их аналогов на образование экзоферментов мутантами, нуждающимися в урациле и аденине, 14803 Бх
- Hosoda S., Hasegawa E., Fujita A., Идентификация продуктов распада тиамина под влиянием термостабильного фактора, разрушающего тиамин, и механизм распада тиамина, 10527 Бх
- Hosoda S., Nakamura K., Новый метод гистохимического изучения подкожной соединительной ткани, 20744 Бх
- Hosoda T. см. Nakamura S., 14635 Бх
- Hosohara K. см. Hamaguchi H., 95861
- Hosoi T., Идентификация компонентов крови, вызывающих глотание у комаров, 31421 Бх
- Hosono M. см. Ise N., 55511
- Hosono T., Matsui M., Suzuki K., Перенапряжение на кадмиевом электроде, 46413
- Hosoya E. см. Olobe S., 30644 Бх
- Hosoya N., Kawada N., Обмен малоната в плаценте человека, 5245 Бх
- Hosoya N. см. Mashiko Y., 46607
- Hosoya T., I. Очистка и физико-химические свойства составных компонентов пероксидазы репы, 28243 Бх
- Hospes B., Критерии для оценки методов использования ценных веществ, содержащихся в сточных водах крахмалопаточных заводов, 31274
- Hossack D. см. Adams A., 27034 Бх
- Hossein Dialameh G. см. Olson R. E., 31027 Бх
- Hossein Sarrafizaden Rafsanjani см. Gardner P. D., 57098
- см. Pete D., 96459
- Hossenlopp F., Ebel J. P., Действие трихлорида и трибромиды фосфора на фосфористую кислоту, 60854
- Hossenlopp I. A. см. McCullough J. P., 56184, 76420
- Hossli G. см. Bühlmann A., 17378 Бх
- Hossó J. см. Keskeny F., 7509 П
- Hošťálek Z., Производственный вариант определения щелочных карбонатов и гидроокисей по Винклеру, 5601
- Hošťálek Z. см. Doskočil J., 21218 Бх
- см. Stárka J., 19704 Бх
- Hoste J. см. Geerinck G., 47411
- Hoste J. см. Leliaert G., 8883, 26270
- см. Pijck J., 77000
- см. Speecke A., 38370
- Hoster G. см. Wajchenberg B. L., 29331 Бх
- Höster K., Способ обжига глины на шамот и шахтная печь для осушения способа, 53526 П
- Hostetter A. E. см. Katz R., 67261
- Hostettler H. U., Bernstein R. B., Сравнение потенциала взаимодействия, обратно пропорционального шестой степени расстояния, потенциала Леннарда-Джонса и потенциала Сесерленда в применении к расчету дифференциального сечения рассеяния, 45566
- Hosty T. S., Kissling R. E., Schaeffer M., Wallace G. A., Dibble E. H., Человеческий антирабический γ -глобулин, 10775 Бх
- Hostyn L. см. Niederland T. R., 23487 Бх, 23488 Бх, 35026 Бх
- Hotchkiss Rollin D., О возможной роли дезоксирибонуклеиновой к-ты как генетич. детерминанты, 21608 КБх
- Hotchin J. E. см. Deibel R., 1843 Бх
- Hotchkiss J. см. Kostyo J. L., 31054 Бх
- Hotchkiss R. см. Askari S., 3684 Бх
- Hotchkiss R. D. см. Lacks S., 29762 Бх
- Hotchner S. J. см. McKirahan R. D., 73790
- Hôte-Baudart E. см. Piraux E., 75302
- Hotopeleanu A., Исследование по очистке отходов древесной массы сортированием в гидроразбивателе, 45093
- Hotta H., Shimada K., Температурная зависимость показаний церицевого γ -дозиметра, 95540
- , Terakawa A., Действие иона меди на окисление бензола в водном растворе, вызываемое гамма-лучами Co^{60} , 76583
- , Terakawa A., Ono S., Действие γ -лучей Co^{60} , 91671
- Hotta K., Ishiguro I., Sugiura M., Imaizumi S., Влияние ТАД и ТПД на дегидрогеназу янтарной кислоты, 227 Бх
- , Ishiguro I., Sugiura M., Katunuma N., Kojima K., Hishiki T., Ikegami Y., Упрощенный метод получения флавиномононуклеотида и флавинадениндинуклеотида, меченных P^{32} , и их применение для биохимических исследований, 28102 Бх
- , Ishiguro I., Tanaka K., Ando O., Omaizumi S., Влияние хиноксалиновых соединений на эффективность рибофлавина у крыс, 10530 Бх
- Hotta K. см. Asakura S., 22229 Бх
- см. Oosawa F., 25069
- Hotta S. см. Ohya A., 25698 Бх
- Hotta Y., Osawa S., Sakaki T., Рибонуклеиновая кислота и дифференциация гаметофита папоротника семейства * *Polypodiaceae*, 1910 Бх
- см. Osawa S., 1768 Бх
- см. Otaka E., 6117 Бх
- Hottel H. C., Свойства текстильных изделий при действии радиации и высокой температуры (вводные замечания, особенно в связи с механизмом передачи тепла), 71973
- Hotten B. W., Фосфаты серебра в качестве противозносовых добавок, 10972 П; Консистентная смазка, загущенная металлической солью N-ацетиламинокарбоновой кислоты, 28381 П; Соли диаминокислот в качестве загустителей консистентных смазок, 49536 П; Консистентная смазка на основе алкилоксиалкилцеллюлозы, 54452 П; Высокотемпературные смазки загущенные солями фталаминзвх кислот, 58905 П; Консистентные смазки, загущенные солями полиамидокислот, 94077 П
- , Johnson F. O., Смазочные масла, загущенные фосфонатами щелочных металлов, 32493 П; Полиэтиленфосфонаты как загустители консистентных смазок, 36456 П; Металламидофосфонатные консистентные смазки, 90154 П
- , Lowe W., Соли сополимеров амидов и эфиров акриловых кислот как загустители консистентных смазок, 40370 П
- Hottinger A., Энтеральная аллергия, иммунитет и заболевания органов брюшной полости, 10789 Бх

- см. Kaufmann H. J., 27634 Бх
Hottlet L., Применение оборота воды в промышленности, 39168
Hotton B. W., Упруговязкие свойства консистентных смазок, 19484
 — см. Forster E. O., 19484
Hotz J. L. см. Bewley W. L., 78740 П
Hotze H. см. Zimmermann R., 73456
Hötzel O., Современное состояние науки о питании, 15863 Бх
Hou Y. C., Martin J. J., Физические и термодинамические свойства трифторметана, 64444
Houbart I. см. Hans A., 47111
Houbová V. см. Vodová-Capková M., 15975 Бх, 29227 Бх
Houck J. C., Турбидиметрическое определение дезоксирибонуклеазной активности, 8813 Бх
 —, Jacob R. A., Некоторые химические аспекты воспаления, 8007 Бх
 —, Patel Y. M., Коллагеназа поджелудочной железы — новый фермент, 25281 Бх
Houdinière A., Pignon P., Вирусы и патогенные микробы, передающиеся человеку через мясо, 6995
Houder F. J., Катализатор [окисления], 53163 П
 —, Eriksson M. R., Coudray M. A., Аппарат для очистки выхлопных газов, 82506 П
 —, Harrison J. W., Производство [механически прочного] катализатора, 53167 П
 —, Hayes C. T., Метод удаления тонкодиспергированных углистых частиц из газовых потоков, 98292 П
Houel B., О частичном превращении поли-*n*-бромстирола в полипаракарбостирола, 87298
Hougaard E., Комбинированный регулятор, 96826
Hougen A. O., Исследование силиконовых пленок на стекле с помощью меченых атомов, 35618
Hougen O. A., Lydersen A. L., Аппарат и способ для удаления примесей из легколетучих газов, 24240 П
 —, Watson K. M., Ragatz R. A., Термодинамика, 88848 К
Houget J. см. Cahn T., 20517 Бх, 31485 Бх
Hough J. S., Производство пива при непрерывном процессе сбраживания сусла, 82689
 — см. Rudin A. D., 98464
Hough L., Jones J. K. N., Mitchell D. L., Окисление некоторых многоатомных спиртов, замещенных в концевой группе, *Acetobacter suboxydans*, 363 Бх
 —, Priddyham J. B., Состав камедей сливового дерева, 22777 Бх
Hough L., Powell D. B., Изучение метилирования и окисления периодом устойчивого к щелочам полисахарида пектина сахарной свеклы, 72114
 —, Richardson A. C., Промежуточный оксониевый катион при нуклеофильном расщеплении производных диэтилсульфонилпиранозилметана, 38596
 — см. Cantley M., 38809, 47728
 — см. Coxon B., 47733, 92446
Hough L., Priddle J. E., Theobald R. S., Barker G. R., Douglas T., Spoors J. W., Инфракрасные спектры некоторых карбогидратов углеводов, 79986
Hougham D., Watts B. M., Влияние колебаний в содержании нитратов и нитритов на окислительные изменения в стерилизованной облучением свинине, 49873
Houghland G. V. C., Влияние фосфора на рост и физиологию растений картофеля, 30016 Бх
Houghton A. A., Lund N. A., Применение газовой хроматографии при анализе жиров, 71324
Houghton G. см. Bridges J. M., 12706
Houghton L. E. см. Attassi M. Z., 11385 Бх
Hougie C., Реакции фактора Стюарт и фактора VII с мозгом и фактором V, 21803 Бх
 —, Ayers F., Липемия и фибринолитическая способность, 24747 Бх
Hou Hsiang-chuan см. Chu Chung-loh, 2598 Бх
Houk A. E. H., Alexander T. G., Banes D., Анализ препаратов дигоксина, 19067
Houle C. G. см. Amell A. R., 47499
Houli J., Souza M. V. F. de, Электрофорез на бумаге при артрозе коленного сустава. (Исследование состава белков крови и синовиальной жидкости), 33358 Бх
Houlihan J. см. Rubin M., 35181 Бх
Houlihan W. J., Levy J., Mayer J., Структура спирта, полученного при гидратации мирцена, 34929
Houlrick C., Lamathe J. m-me, Poindéfert A. m-lle, Исследование тонкомолотных добавок к бетону, 53649; Исследование пенетрации битумов, 78780
Hounslow A. W. см. Williams K. L., 34345
Houpt A. G. см. Christmann L. J., 65988 П
Houpt T. R., Усвоение мочевины, содержащейся в крови у жвачных, 6566 Бх
Hourlier P. см. Barry W. H., 56844
Housam E. C., Lester R., Усовершенствование производства моторных бензинов, 6618 П
 — см. Norfcott R. P., 28329 П
 — см. Porter F. W. B., 9946 П
House E. см. Sprince H., 34680 Бх
House H. E. см. Pollard A. L., 65832
House H. O., Фотохимическая изомеризация транс-бензальацетона, 34692
 —, Grubbs E. J., Семипинаколиновое дезаминирование некоторых 1-алкил-2-амино-1-фенилэтанолов, 42605
 —, McCaullly R. J., Реакция анизола с γ -бутиролактоном, катализируемая полифосфорной кислотой, 9197
 —, Paragamian V., Ro R. S., Wluka D. J., Синтез производных гексагидрофлуоренона, 96442
House H. P. см. Rains T. C., 80721
House R. см. Knight J. D., 54552
House R. R., Jen Yun, Варка бумажного брака, содержащего смолы, сообщающие бумаге прочность в мокром состоянии, 41217 П
House W. T., Orchin M., Изучение дегидрирования гвайола и родственных соединений. Селен как переносчик водорода, 88708
Houseman D. H., White J., Рост прочности сцепления во время обжига. Новая точка зрения и ее связь с техникой, 14257
Houser A. F. см. Bloch M. G., 94049 П
Houser C. B. см. Applebaum S. B., 96943
Houser E. A. см. Lupfer D. E., 47946 П
Houser H. E. см. Neipert M., 53303 П
Houska C. R., Averbach B. L., Диффузное рассеяние рентгеновских лучей на поликристаллах, вызванное статическими смещениями атомов в сплавах с кубической решеткой, 76260
Houška M., Результаты опытов по изучению некоторых новых материалов, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 32867
Housley J. R. см. Carter D. V., 57053
Houssay A. B., Nallar R., Saurer E. I., Действие тестостеронпропионата на рост волос у крыс, 6091 Бх
Houssset E., Combrisson A., Debrau J., Диагностический интерес определения истинного количества протромбина в асцитической жидкости, 860 Бх
Houston A. H., Изменение содержания хлоридов в плазме крови выращиваемых в питомниках годовиков атлантического лосося во время их трансформации и после пересадки в морскую воду, 32976 Бх
Houston D. F., Ferrel R. E., Hunter I. R., Kester E. B., Сохраняемость несчищенного риса путем хранения на холоду, 4052 Бх
Houston F. G., Использование пенопласта в камере для электрофореза на бумаге, 9089
Houston H. H., Способ вспучивания перлита, 97490 П
 —, McCollum L. S., «Перлитовый» изоляционный материал, 23146 П
Houtermans F. G., Об опасности и мерах предосторожности при получении и переработке содержащих торий глазурей в оптическом производстве, 77884
 — см. Gfeller C., 46686
 — см. Herr W., 38226
Houtman J. J. см. Dippel C. J., 2340 П
Houtman T., Jr см. Tousignant W. F., 58098 П
Houtsmuller A. J., Включение калия в эритроциты в зависимости от потребления ими глюкозы, 3842 Бх

- Houwing H., Приготовление маринированной сельди с применением молочной кислоты, 82899; Исследовательская деятельность в рыбоконсервной промышленности, 98638
- Houwink R., Voerman H., Классификация высокополимеров, 72117 K
- Houziaux L., Ионизация и возбуждение кислорода вблизи горячих звезд, 56515
- Hovarth B. см. Oae S., 34834
- Hovden R. A. см. Noland W. E., 13418
- Hove E. L., Fry G. S., Schwarz K., Неэффективность фактора 3-активного селенового соединения при мышечной дистрофии у кроликов, содержащихся на лишенном витамина Е корме, 4042 Bx
- Hove N. von, Новое приспособление для быстрого определения сухого остатка авиважных, препарирующих, шлихтовальных и пропиточных составов, а также лаков, 87196; Промывка содержащих графит тюля и кружев из полиамидных волокон, 99119
- Hove L., К исследованию алкалоидов *Holarrena congolensis* Stapf. Строение геларренина, 61562 — см. Fery L. P. A., 81145
- Hövels O., Krafczyk S., Влияние витамина D на содержание кальция в сыворотке крови. Наблюдение одного случая гипокальциемической тетании с легким рахитом, 6837 Bx
- , Thilenius O. G., Krafczyk S., Влияние количества пищи, вида питания и содержания фосфатов и кальция в диете на задержку кальция в организме, 31652 Bx
- , Thilenius O. G., Krafczyk S., Исследования обмена кальция и фосфатов у недоношенных младенцев, 34660 Bx
- Hövmeyer H. H., Синтез аммиака в замкнутом реакционном пространстве, 29575
- Hovenkamp H. G., Окислительное фосфорилирование у *Azotobacter vinelandii*, 15055 Bx; Фракционирование системы, обуславливающей окислительное фосфорилирование у *Azotobacter vinelandii*, 15057 Bx
- Hover P. F. см. Talen H. W., 40987
- Hoverath A. см. Radmacher W., 4735, 6474
- Hovestadt H. см. Kröger K., 62849
- Hovey N. W., Krohn A., Неудачность студентов по курсу общей химии, 37589
- Hovey R. J., O'Connell J. J., Martell A. E., Аналоги бис-ацетилацетонэтилендинина, содержащие неполярные и полярные заместители, и их внутрикомплексные соединения с металлами, 12919
- , Martell A. E., Аналоги бис-ацетилацетонэтилендинина с полярными и неполярными заместителями, 91331
- Hovgaard Jensen E. см. Pedersen A. K., 1690
- Hovi V., Об энергии β -распада P^{32} , S^{35} , Pm^{147} , Ca^{45} и Pr^{143} , 72; О деформации электронных облаков атомов в хлориде натрия, 211
- , Arell A., Varteva M., Прямое измерение энергии превращения $CsNO_3$ при 153,8°. 68581
- , Mansikka K., Энтропия дальнего порядка в Cu_3Au и Ni_3Fe , 76433
- , Mansikka W., Pautamo Y., Определение электронной плотности атомов в хлориде натрия методами рядов Фурье и интегральным методом, 212
- , Mäntysalo E., Исследование упругих констант твердой двуокиси углерода методом ультразвуковых колебаний, 21268
- Hovig T. см. Berg K. J., 14294 Bx
- Hovorka F. см. Davies M. O., 30112
- см. Yeager E., 12761
- Hovorka J. см. Jirousek L., 10366 Bx
- Hovorka V., Третья общегосударственная рабочая конференция по аналитической химии, 96090
- Hovorka V., Изоструктурные изометаллические внутрикомплексные соединения, 38215
- , Král M., Соли металлов с салицилоилгидразом салицилового альдегида, 703; Соли салицилоилгидразона салицилового альдегида с двухвалентным и трехвалентным железом, 34298
- Hovorková B. см. Vymazal J., 27492 Bx
- Howald R. A., Изложение вопросов, связанных с энтропией и вторым началом термодинамики, при котором сведены к минимуму выкладки и расчеты, 16378
- Howald R. A., Изотопные эффекты растворов хлоридов в ледяной уксусной кислоте, 83866
- Howard A., Консервирование мяса, 94425
- Howard A. M., Rogers L. R., Электролитическое осаждение паяемых сплавов олова на черные и цветные металлы, 81698
- Howard A. N., Cater D. B., Действие АКГ и кортизона на кору надпочечников скорбнутых морских свинок, 281 Bx
- см. Barkhan P., 21884 Bx
- см. Flute P. T., 32463 Bx
- Howard B. H., Обмен углеводов у бактерий рубца, 10684 Bx; Биохимия *Protozoa*, содержащихся в рубце, 13403 Bx
- , Jones G., Purdom M. R., Пентозаназы некоторых бактерий рубца, 15052 Bx
- Howard D. K. см. Aiken J. K., 57837 P
- Howard E., Комплементарное действие кортикостерона и дегидроэпиандростерона на надпочечники мыши и реактивность структур полового тракта в отношении дегидроэпиандростерона и 11-оксандростендиона, 14982 Bx
- Howard E. C., Комбинированный способ очистки канифоли с применением растворителей и адсорбентов, 54496 P
- Howard E. G., Jr, 5-оксипирролон-2, 54045 P; Производные пирролидина и пиперидина, содержащие вне цикла S и NH-группу, их соли с кислотами и методы получения, 58327 P; 5-оксо-1,3-дитианы, 70537 P; Меркаптолы и ацетали 5-оксо-1,3-дитиана, 70538 P; 5-оксо-1,3-дитианы, 82051 P; Замещенные 2,3,5-триоксо(тио)-пирролидины с отрицательной функциональной группой в положении 4, их соли и методы их получения, 97938 P
- , Lindsey R. V., Jr, Theobald C. W., Синтез 3-замещенных 5-окси-3-пирролинонов-2, 30819
- Howard E. L., Moulton W. E., Дискуссия по статье: Практические рекомендации по подбору состава легкого бетона, 18829
- Howard E. M. см. Buttle G. A. H., 14014 Bx
- Howard F. A., Метод и аппаратура для электролиза, 39408 P
- Howard F. L., Cormier B. C., Функционидные смеси, 54046 P
- Howard F. M., Halamka C. J., Добавление к смазочному маслу микрористаллического парафина для предупреждения флокуляции парафина, 15163 P
- Howard G. A., Stevens R., Нахождение 2-метилбутиловых эфиров в масле хмеля, 57309; Термическая изомеризация метилового эфира гераниевой кислоты и дигидромирцена, 77468; Вкусные качества составных частей хмелевого масла, 78995
- см. Brown P. M., 81280
- см. Hudson J. R., 63244
- Howard G. F., Кобальтсодержащие красители бензолмоноазопиразолонового ряда, 6095 P
- , Vellins C. E., Моноазокрасители бензолазонафталинового ряда и их металлические комплексы, 39677 P
- Howard G. J., Молекулярно-весовое распределение нейлона 66, 11922, 55480
- Howard G. M., Косметические продукты и кожа. Специальные рецепты, 19233
- Howard H., King G. W., Электронные состояния *цис*- и *транс*-ацетиленов, 12242
- Howard H. C. см. Mentser M., 74747
- Howard H. E., Ferguson W. C., Масс-спектрометрический анализ углеводородов бензина без предварительного удаления пентана, 2542
- Howard H. L. см. Cox R. S., 93782
- Howard H. T. см. Beech W. F., 2130 P
- см. Clark P. F., 31860 P
- см. Slinger F. H., 53824 P
- Howard J. см. Austin A. T., 35015
- Howard J. A., Усовершенствования в производстве обивочных материалов, 59972 P
- Howard J. B., Конструктивные термoplastы для океанских телефон-

- ных кабелей, 36991; О растрескивании механически напряженного полиэтилена, 75419; Пластики для подводных кабелей, 83084
- Howard J. C., 1-(4-хлорфенил)-3-(5-нитрофурил-2)-пропен-2-он-1, 85938 П
- Howard J. E. см. Thomas W. C., Jr, 12810 Бх
- Howard J. G., Активация ретикуло-эндотелиальных клеток печени мыши бактериальными липополисахаридами, 30188 Бх
- см. Biozzi G., 32724 Бх
- Howard J. H. см. Karczmar A. G., 19097 Бх
- Howard J. L. см. Lindquist B., 34041 Бх
- Howard J. N. см. Clough Sh. A., 12296
- Howard J. R., Miss, Nancollas G. H., Purdie N., Осаждение хлористого серебра из водных растворов, 76484
- Howard L. B., Значение вкуса в пищевой технологии, 19814
- Howard L. E., Определение урана и тория методом изотопного разбавления с применением α -спектрометра, 22104
- Howard O. H., Weber C. W., Переносный газоанализатор непрерывного действия для определения газообразных фторидов в воздухе промышленных предприятий, 5514
- Howard P. F., Структура и измененные породы рудника. Элизабет, Вермонт, 80607
- Howard R. J., Wilde W. S., Malvin R. L., Локализация переноса кальция в почках; влияние нагрузки кальцием и аниона глюконата на выделение воды, натрия и калия, 12589
- Howard R., Печатание масс-спектров, 38520
- Howard R. B. см. Dallam R. D., 16514 Бх
- Howard R. E., Smoluchowski R., Образование междоузельных ионов в кристаллах галогенидов щелочных металлов при действии ионизирующего излучения, 64375
- Howard R. L. см. King T. E., 23894 Бх
- Howard R. P. см. Furman R. H., 26068 Бх, 32098 Бх
- см. Shetlar M. R., 3099 Бх
- см. Smith C. W., 24664 Бх
- Howard T. B. см. Bates R. W., 6020 Бх
- см. Condliffe P. G., 33979 Бх
- Howard T. J. см. Arcus C. L., 96594
- Howard W. см. Hutson A. R., 91431
- Howard W. H. см. Uccchi P. A., 98895 П
- Howard W. L. см. Lorette N. B., 80991
- Howard-Flanders P., Эффект кислорода на чувствительность бактериофага к облучению в присутствии сульфидрильных соединений, 32736 Бх
- Moore D., Интервал времени пульсирующей радиации, при котором повреждение бактерий может быть устранено растворенным кислородом, 21208 Бх
- Howarth A. J., Экранированный лабораторный испаритель с дистанционным управлением, 65266
- Howarth J. V. см. Hill A. V., 21587 Бх
- Howatson A. F., Ham A. W., Тонкая структура нормальных и опухолевых клеток, исследованная при помощи электронной микроскопии, 21607 КБх
- Howbert J. P. см. Thomassen R. W., 26632 Бх
- Howden J. W., Стеганный материал, 44924 П
- Howdon J. B. см. Rose G. R. F., 75877
- Howe A., Распределение аргинина в гипофизе крыс, в частности в нейросекреторном веществе, 31069 Бх
- Howe A. F. см. Balazs E. A., 16230 Бх
- Howe B. I., Lepine R. G., Gregory I. R. A., Характеристика устойчивости натяжения бумаги на гуще, 3266
- Howe B. K. см. Hall R. H., 65434
- Howe B. R., Turner J. H. W., Эпоксидные смолы, 28954 П, 28956 П; Этерифицированные смолы, 28955 П
- Howe C. см. Gilmore T. E., 29918 Бх
- см. Morgan C., 21304 Бх
- Howe C. D. см. Dmochowski L., 15852 Бх
- Howe E. D., Прогресс в области опреснения и обессоливания соленых вод, 5428
- , Powell S. T., Прогресс в опреснении соленых вод, 65840
- Howe E. E., Выделение 4-аминоизоксазолидона-3-методом экстракции, 97793 П
- Howe E. E. см. Bosshardt D. K., 15936 Бх
- см. Jacob T. A., 3609 Бх
- Howe G. R., Flipse R. J., Угнетающее действие фторацетата на движение, гликолиз и дыхание сперматозоидов, 24428 Бх
- Howe J. M. см. Clark H. E., 44599
- Howe J. P. см. Cahn R. W., 25348
- Howe J. S. см. Parrish A. E., 23330 Бх
- Howe L. C., Усовершенствования в области фотографических светочувствительных материалов, 58565 П
- Howe L. L. см. Herzberg G., 68355
- Howe R. см. Edwards O. E., 26750, 38839
- Howe R. B. см. Berglund F., 27422 Бх
- Howe R. H. L. см. Paradiso S. M., 13894
- Howe R. T., Цементные растворы с добавкой поливинил-ацетата, 89524
- Howell C. F. см. Core A. C., 4884
- Howell E. T., Производство фталоцианиновых красителей в пигментном состоянии, 37120 П
- Howell E. V. см. Jones R. S., 474 Бх
- Howell F. H., Taylor D. A. H., Восстановление по Бирчу некоторых замещенных октагидро-2-окси-12-метилфенантронов, 13396
- Howell I. J. см. Dale J. J., 23048, 48475
- Howell J. B. L. см. Campbell E. J. M., 20809 Бх, 28061 Бх
- Howell J. S., Гистохимическое обнаружение меди у крыс, получавших с пищей медь, и при гепатолентикулярной дегенерации, 10017 Бх
- Howell L. D., Изменения в текстильной промышленности США, 99111
- Howell R. C., Нефтяной затвор для электрофильтров, применяемых в процессах получения сажи, 78852 П
- Howell R. H. см. Woodle R. A., 28391 П
- Howell R. W. см. Ohmura T., 27270 Бх
- Howell S., Jerger J., Jr, Регулирование процессов с помощью инфракрасного излучения, 73740
- Howell T. см. Robbins J., 5313 Бх
- Howell W. C., Jr, Моторное топливо с присадкой, 74923 П
- см. Wasson J. I., 19603 П, 44351 П
- Howells D. H., Применение гексаметафосфата натрия в водоснабжении и водоподготовке, 5435
- , Dubois D. P., Проектирование и экономическая оценка стабилизационных прудов в центральных западных штатах США, 81492
- Howerton H. K., Новый прибор для флуоресцентных анализов, 42505
- Howes E. L., Mandl I., Zaffuto S., Токсичность ферментов *Chlostridium histolyticum*, 28473 Бх
- Howes F. N., Некоторые успехи в изучении растительных эфирных масел за последние 50 лет, 58516
- Howes H. S., Измельчение проб удобренных, 14112
- Howes R. B. см. Dobbs D. L., 52419 П
- Howes V. R., Наблюдения развития структуры электролитически осаждаемых осадков на монокристаллах меди, 72391
- Howison J. W. см. Gard J. A., 80246
- Howitt A. J., Химическая борьба с *Hylemyia antiqua* Mg. на тихоокеанском северо-западе США, 2243; Борьба со *Scutigerella immaculata* Newport на северо-западном побережье Тихого океана почвенными фунгицидами, 39917; Лабораторные и тепличные опыты по оценке препаратов для борьбы с симфилидами *Scutigerella immaculata* Newport, 70720
- , Cole S. G., Химические меры борьбы с морксовой мухой *Psila rosae* F. на западе штата Вашингтон, 66607
- , Waterhouse J. S., Bullock R. M., Полевые опыты для оценки инсектицидов в борьбе с огородной симфилидой, 27875
- см. Finlayson D. G., 66608
- Howitt F. O., Действие химических реагентов на текстильные волокна, 87086
- , Davidson A. N., Preston R., Способ обработки шерсти, а также шерстяных и смешанных с содержанием шерсти изделий для снижения их способности к свойчиванию, 16074 П
- Howk B. W., Sauer J. C., Получе-

ние органических соединений, 58077 П

— см. Arnold H. R., 63600 П

— см. Holmquist H. E., 22370

— см. Sauer J. C., 17834

Howland A. H., Hughes E. M., Ford H., Moore N. P. W., Усовершенствование метода и аппаратуры для получения неперелых углеводов, 54425 П

— см. Hughes E. M., 67006 П

Howland B. см. Gesteland R. C., 1014

Howland L. H., Nisonoff A., Способ увеличения размеров частиц латексов синтетических каучуков с помощью солей летучих оснований, 1368 П

Howland R. A., Фильтрование смазочных масел во время работы в двигателях и машинах, 15072

Howland W. E., Сравнительная экономичность различных способов аэрирования при очистке сточных вод активным илом, 81494

Howlett B. W., Сплавы системы уран — титан — цирконий, 60521

Howlett F., Butler K., Low J. A., Стабилизация вязкости полиамидов, 15686 П

Howlett K. F., Шкала электроотрицательностей, 16557; Расчеты энергий активации инверсии для дифенила и ряда ортогоналозамещенных дифенила, 83954

Howling H. L., Landolt P. E., Определение лития в силикатных минералах и щелоках методом пламенной фотометрии, 38383

— Shanley Edward S., Спектрофотометрический метод одновременного определения никеля и кобальта, 69190

Howorka H., Производство пластмасс и синтетических волокон в ГДР, 32903; Семилетний план развития народного хозяйства ГДР и химическая промышленность, 38918

Howorka K., Hädicke M., Определение фармацевтически важных органических азотистых оснований титрованием их пикратов в ледяной уксусной кислоте, 97704

Howorth J. W., Получение слоистых стеклопластиков, 40954 П

Howse G., Jobbins G. W., Автоматическое регулирование газа, 52400

Howship A. S., Phillips G. V., Усовершенствованный способ получения пиридоксина и его солей, 97767 П

Howsmom J. A., Новые возможности использования вискозных волокон, 20341; Процесс производства вискозного волокна, имеющего полностью структуру оболочки, 50258 П; Процесс производства вискозного волокна, 50259 П

— Thumt B. A., Способ производства вискозных волокон, имеющих полностью структуру оболочки, 79590 П

— см. Hillihan J. P., 59748 П

Howton D. R., Hashimoto S., Влияние недостатка незаменимых

жирных кислот и рентгеновского облучения на эфиры холестерина в плазме крови у крыс, 26003 Бх

Höxter G. см. Martirani I., 18796 Бх

Hoya W. K. см. Biel J. H., 5018

Hoye P. A. T. см. Harvey S. H., 92201

Hoyer B. H. см. Ribi E., 28484 Бх

Hoyer H., Современные вопросы сахарной промышленности, 32601

Hoyer H., Простой дейтериеобменный метод как вспомогательное средство при изучении строения молекул методом инфракрасной спектроскопии, 68400

Hoyle B. J. см. Yamaguchi M., 71341

Hoyle F., Происхождение элементов в звездах, 91848

Hoyle W., West T. S., Полярографическое определение способности этилендиаминтетрауксусной кислоты и родственных ей соединений к внутреннему комплексообразованию, 26045; Применение зонного электрофореза и полярографии для анализа смесей комплексонов, 47241

— см. Belcher R., 69081

Hoyme H. см. Bartels U., 17569, 56797, 61148

Hoyois J., Аналитические характеристики производных л-хлорбензгидрилпиперазина, 43807

Hoyos A., Delgado M., Влияние добавок MgO на фазовые термические превращения талька, 81735

Hoyt B. L. см. Bensusan H. B., 11857 Бх

Hoyt H. см. Watson C. J., 3588 Бх

Hoyt H. E., Покрытие гранул термореактивной смолы, 37033 П

— Keuchel H. W., Dean R. B., Термическая нестабильность новолачных смол, 71692

Hoyt J. M., Фторопрепоровые сополимеры, 7297 П; Соплимеры перфторбутилена и винилалкиловых эфиров и способ их получения, 37011 П; Соплимеры трифторэтилена и винилкарбонилатов, 67572 П

— см. Errede L. A., 88481

Hoyt R. P. см. Weber G. C., 71725 П

Hoyt W. B., Caughy R. H., Разрушение металла при высокой температуре в атмосфере, содержащей окись углерода и водород, 57466

Hrabal L., Влияние некоторых элементов на свойства люминесцентного сжата из галогенфосфата кальция, применяемого для ламп дневного света, 5688

Hrabal Z., Комплексометрическое определение сульфатионов в синтах, 11872; Применение метода комплексометрии в анализах кожевного производства, 79737

Hrabáně J. см. Reiniš Z., 14258 Бх

— см. Soukupová K., 30556 Бх

Hrabětová E., Turý J., Количественное определение пролина с помощью хроматографии на бумаге, 23667 Бх

Hrabovský V. см. Špička M., 55395, 83526

Hradcová L., Schück O., Раздельное определение канальцевой реабсорб-

ции воды в почках у детей, 29103 Бх

Hradec J., Определение сысворочно-го альбумина при помощи метода изотопного разбавления, 1427 Бх;

Биосинтетический метод приготовления меченого сысворочного альбумина, 1508 Бх; Биосинтетический период приготовления меченого сысворочного альбумина, 5044 Бх;

Влияние гомогенатов тканей на процесс включения меченого метионина в белки асцитической карциномы Эрлиха in vitro, 15494 Бх

— Kruml J., Эндогенное канцерогенное вещество — «карцинолипин», 18620 Бх

Hradecký F. см. Svěrák J., 15572 Бх

Hradecký W. см. Srámek J., 87103

Hradecná Z., Материалы к изучению макромолекулярной структуры протоплазмы бактерий, 7620 Бх

Hrádek V., Roller J., Sokolík Z., Перспективы использования коксового газа квалифицированными потребителями, 32214

Hradetzky A., Учебные опыты в курсе химии X класса общеобразовательной политехнической школы, 50755; Предложения по стандартизации принадлежностей для экспериментального преподавания химии, 87346

— Kühnl R., Изучение раздела «Циклические углеводороды и некоторые производные» в общеобразовательной политехнической средней школе, 50751; О преподавании раздела «Насыщенные спирты, альдегиды и кислоты жирного ряда» в X классе, 50753

Hradil I., Содержание хондроитинсерной кислоты в хрящах эмбриона свиньи, 12438 Бх

— Pospíšil M., Использование амидового черного IOB для гистохимического обнаружения белков, 33702 Бх

Hradský J., Сырьевые базы цементной промышленности ЧСР, 10159

Hrapia H., О свойствах газо-жидкостных колонок при использовании активных носителей, 56427; Новый регистрирующий интегральный детектор на основе принципа Янака, 56920

Hrbáček J., Типология и продуктивность водоемов типа прудов, 26152

Hrbek A., Влияние паров жидкостей на счетчик Гейгера, 982, 30621; «Мнимые химические соединения» в твердых и расплавленных эвтектических системах, 29878; Исследование поверхности металлов в условиях атмосферной коррозии, 77690

— Bartoníček R., Červený L., Němcová J., Влияние искусственных защитных покрытий на эмиссию экзополитронов из цинка и алюминия и ее связь с коррозионной стойкостью, 77728

Hrdý O., Černý J., Фотометрическое определение некоторых производных салициловой кислоты, 35887

- Hrennikoff A., Усадка, набухание и ползуемость цемента, 48709, 93200
- Hrisanide D., Miriunis L., Simion S., Jerca I., Voiculescu V., Успехи в области обогащения коксующихся углей в РНР, 93812
- Hristić R., Проблема загрязнения воды промышленными сточными водами в Югославии и за рубежом, 73847
- Hrivík A., Lazár M., Kováč S., Полимеризация винилиденхлорида в присутствии растворителей, 7579
- Hřivnák M., Janák J., Газовая хроматография при аналитическом контроле производства и переработки нафталинового масла, 36242; Новые примеры разделения серо-содержащих гетероциклических соединений методом газо-жидкостной хроматографии, 96200
— см. Janák J., 80893
- Hrkal M. см. Franz F., 23064
- Hrkal Z. см. Benes J., 83878
— см. Kubal J., 12729
- Hrnčiar P. см. Furdík M., 96443
- Hrobar A. M. см. Evans H. B., 84443
- Hrodek O., Факторы свертывания в первые дни после рождения, 5344 Bx
- Hromádková V. см. Vavrečka M., 25613 Bx
- Hromatka O., Augl J., Brazda A., Grünsteidl W., Реакция *o*-аминотиофенола с окисями стирила и пропилена, 61398
— Grünsteidl W., Гексагидрофентиазин, 84730
— Petrousek H., Wiltchke K., Продолжение исследования так называемого «гексагидрофентиазина», 65362
— Stehlik G., Sauter F., Исследования производных фентиазина. Реакции получения 10-(γ -метилпи-перазинилпропил) - фентиазина, 84825
- Hromatka O., Ebner H., Производство вкуса брожением в погруженной культуре, 36600
- Hrostowski H. J., Kaiser R. H., Спектр поглощения кремния, легированного мышьяком, 280
— Kaiser R. H., Растворимость кислорода в кремнии, 21458
- Hršel I., Vopale K., Применение цито- и гистохимических методов к высущенным замораживавшим митохондриям печени крысы, 11117 Bx
- Hrubant H. E., Хроматографический анализ свободных аминокислот в плазме крови трех гибридных линий домашней мыши *Mus musculus*, 15414 Bx
- Hrubesch A., Аппарат для непрерывного проведения химических и физических процессов, 13692 П; Минеральные смазочные масла, 32494 П; Масла для сверхвысоких давлений, 44349 П; Смазочные масла для сверхвысоких давлений, 49528 П
— Franke W., Смазочные масла для высоких давлений, 2583 П
- Franke W., Friederich H., Получение присадок, улучшающих свойства смазочных масел, 36450 П
— Friederich H., Получение тиосоединений, 78306 П
— см. Luck W., 63629 П
- Hrubešová M. см. Hašková V., 15113 Bx
- Hrubíšek J., Влияние доброкачественной мелассы на потери в ней сахара, 11064
- Hrubíško M., Klinda F., Kubáňová E., Изменения в обмене железа у постоянных доноров, 9822 Bx, 21756 Bx
- Hrubý J., Производственный опыт по замораживанию мяса, 28737; Повышение качества яиц при хранении в холодильниках, 98632
— см. Musil F., 71446
- Hrubý M., Hodyc S., Корреляция веса и цен основного оборудования химической промышленности, 26850
— Hodyc S., Svanda J., Зависимости между ценой и весом оборудования чехословацкого производства для химической и смежных отраслей промышленности, 73639
- Hrubý S., Marešová P., Pelech L., Влияние пряностей на микроролн пищевых продуктов, 40764
— см. Marešová P., 32698
- Hrusa K., Дискуссия по статье: Вурм «Графические методы в химии», 12108
- Hrušovský M., Проблематика химической переработки углеводородных газов в Чехословакии, 28210
— Kapišinský Z., Salamon M., Приспособление для определения концентрации абсорбируемой составляющей в смеси газов, 47949 П
- Hruza Z., Chytil F., Реакция на травму зубной железы крыс, резистентных к механической травме, 2095 Bx
- Hrúzik J., Janotka M., Cernák P., Активность аминиферазы глутаминовой — шавелевоуксусной кислот при инфекционных гепатитах, 11277 Bx
— см. Janotka M., 18787 Bx
— см. Turský T., 30391 Bx
- Hryhorowicz M., Nawrocki T., Matyszewska Zl, Juszczyk H., Приспособление для экстрагирования воска из торфа, 24145 П
— Rabska J., Получение из отходов двуокиси марганца хлористого марганца, свободного от железа, 53065 П
- Hryniewiecka J., Grapich Z., Определение дифениламина как стабилизатора в трихлорэтилене, 35762
- Hryniewiecki L. см. Bernat R., 24521 Bx
- Hsi N. C. см. Си Нянь-чжу, 43792
- Hsia D. Y. Y., Gawronska Kot E., Выявление гетерозиготных носителей при гликогенозе печени (болезнь Гирке), 3767 Bx
— см. Driscoll S. G., 31472 Bx
— см. Huang I., 15711 Bx
— см. Lee Ting-Chien, 20095 Bx
- Hsia S. L. см. Ratliff R. L., 20124 Bx
- Hsiao C. C., Теория механического разрушения и молекулярной ориентации модели линейного высокополимера, 55569
- Hsieh A. C. L., Chiu C. C., Влияние салицилата натрия на потребление кислорода крысами, 10115 Bx
- Hsieh K. M., Mao S. S., Sasaponth K., Активность лактикодегидрогеназы сызвортки после удаления трансплантированных опухолей, 8139 Bx
- Hsiung Hshiao-shu см. Brown G. H., 60741
- Hsu C. G. см. Satkowski W. B., 2624
- Hsu J. M., Chow B. F., Okuda K., Недостаточность витамина B₁₂ и содержание глутатиона в эритроцитах и печени у цыплят, 7520 Bx
- Hsu T. C., Milofsky L., Fuerst R., Изучение 4-аминопиразоло-(3,4-d) пиримидина; снятие повреждения клеток у штамма HeLa, 768 Bx
— Milofsky L., Robins R. K., Cheng C. C., Исследования по 4-аминопиразоло-(3,4-d) -пиримидину. Действие производных и аналогов его на клетки HeLa, 2720 Bx
- Hsu Bin см. Kao Yee-sheng, 2360 Bx
- Hsü Wei-Hwa см. Grundy M. E., 69407
- Hsu Yuen-yao см. Huang Yao-tseng, 88747
- Hsü Yün-tsen, Исследование ангустицинов. Структура ангустиозина, 65600; То же. Химическая структура ангустицинина A, 65601; То же. Структура ангустицинина A, 65602; То же. Структура ангустицинина C, 65603
- Hu C., Kato S., Oda Y., Takada M., Упругое и неупругое рассеяние α -частиц 22 Мэв на легких ядрах, 87367
- Huang H. T. см. Kita D. A., 7051 ПБx
- Huang I., Hugh-Jones K., Hsia D., Yi Y. Обследование гетерозиготных носителей при галактоземии, 15711 Bx
- Huang K. C. см. Knoefel P. K., 17652 Bx, 32088 Bx
- Huang N. N. см. Kuo P. T., 24627 Bx
- Huang R. L., Lee Kheng-Hoon, Синтезы в ряду *o*-терфенила, 1159
— Singh S., Относительное стабилизирующее действие заместителей на свободные алкильные радикалы. Расщепление замещенных дибензиловых эфиров реактивом Гриньяра в присутствии хлорида кобальта, 69410
— Yeo Oon-Keong, То же. Расщепление монозамещенных дибензиловых эфиров свободным трет-бутоксидрадикалом, 69411
- Huang S. см. Felsenfeld G., 1479 Bx, 32298 Bx
- Huang T. см. Tarbell D. S., 9017
- Huang Al-lun, Guo Dezhu, Jiao Rang-jie, Cheng Zhi-xiang, Zhang Qing-lian, Новая среда для капельного метода

124 Бх
еского
ориен-
около-
ияние
бление
а па-
икодо-
е уда-
олухо-
G. H.,
2624
а К.,
В₁₂ и
проци-
Бх
erst
азоло
вреж-
HeLa,
R. K.,
я по
миди-
анало-
Бх
360 Бх
A. E.,
tseng,
нгуст-
стоны,
рукту-
о же
5602;
н. С.
а да
еяние
драх,
и Бх
Hsia
рози-
ктозе-
K.,
27 Бх
ооп,
1159
стаби-
телей
калы.
бензи-
няра
альта,
Рас-
ибен-
трет-
79 Бх,
Jiao
-xi-
Но-
етода

- анализа тяжелой воды с изменени-
ем температуры, 21410
Huang Chen-jung, Johnson A. I.,
Методы вычисления вязкости газов
и жидкостей, 38938
Huang Chien-li, Фармакологическое
изучение Ya-tan-tzu, противоамеб-
ного китайского вещества. Фарма-
кологическое действие кристалличе-
ских веществ, 25064 Бх
Huang Han-kuo, Pang Shu-wei,
Liang Shu-chuan, Разделе-
ние редкоземельных элементов ме-
тодом электрофореза на бумаге,
47002
Huang Pao-tung см. Overberger C. C.,
22384
Huang Tah-ho, Получение концентри-
рованных фосфорных удобрений из
простого суперфосфата, 89212
Huang Tsu-ching, Древняя китайская
алхимия и химия, 12001
Huang Wei-hsieng, Исследование
эфирного масла травы Кам-сечанг
семейства *Araceae*, 74689
Huang Wei-yuan, Chen Yuh-
cheng, Chu Jen-hung, Струк-
тура синдиосгенина, 96618
Huang Yao-tseng, Nee Da-nan,
Hsu Yuen-yaе, Fung Hui-
min, Tsung Hui-chuan,
Эксперименты по синтезу веществ,
родственных тетрациклину. Синтез
1,4,4a,5,12,12a-гексагидро -6-оксн-11-
метил-5,12-дикетонафтацена, 88747
Huang E., Антиметаболическое дей-
ствие полумолекулы дезоксирибо-
нуклеиновой кислоты с открытой
цепью при отухолях, 18623 Бх
Huarque Falcon J., Химия пищева-
рения у детей, 11395 Бх
Huart A., Газопроницаемость бетона,
70413
Hubáček J., Улучшение технологии
получения Al_2O_3 в Штрамберке,
39362
Hubáček J., Зола и зольные остатки
твердых топлив, 58665
Hubacher M. H., Бис-(п-оксифенил)-
уксусная кислота, 96410
Hubad I., Определение миллиэквива-
лентов для приготовления инъек-
ционных растворов, 70579
Hubbard A. W. см. Nelson J. E.,
58844 П
— см. Scheeline H. W., 27606 П
Hubbard D. W., Углеродистые блоки
для футеровки доменных печей,
53458
Hubbard E. H., Влияние добавления
сажи к жидким топливам на эмис-
сионную способность и рапацию
факела, 49405; Сравнение различ-
ных методов поточного распыления
нефтяного факела, 62970
Hubbard G. D. см. Bulgin D., 20318
Hubbard J., Вычисление статистиче-
ской суммы, 29843
Hubbard J. E. см. Brekke O. L., 10372
— см. Van Etten C. H., 9971 Бх
Hubbard J. S. см. Durham N. N.,
29817 Бх
Hubbard L. W. см. Davenport N. E.,
82936

- Hubbard R., Colman A. D., Соде-
ржание витамина А в глазу лягуш-
ки при адаптации к свету и тем-
ноте, 19505 Бх
—, Kropf A., Молекулярные аспек-
ты зрительного возбуждения,
23658 Бх
—, Wald G., Зрительный пигмент
мечехвоста *Limulus polyphemus*,
28686 Бх
Hubbard R. см. Kropf A., 17716 Бх
Hubbard W. A. см. Parry H. L.,
40935 П
Hubbard W. N. см. McCullough J. P.,
76420
— см. Nuttall R. L., 92162
Hubble J. H. см. Feulner A. J., 76928
Hübel W., Braye E. H., Комплексы
металлов с органическими соедине-
ниями. Реакции замещенных аце-
тиленовых соединений с тетракар-
бонилем железа, 34307
—, Hoogzand C. Циклотримериза-
ция алкинов с помощью металлкар-
бонильных соединений, 77298
—, Weiss E., Новые органо-карбо-
нильные соединения железа, 17332
— см. Braye E. H., 52087
— см. Weiss E., 38211
Hubels A. см. Hüchel W., 30665
Hübener H. J., Gollmick H. J.,
Tesser K., Lippert W., Ross-
berg L., Экстракция микроорга-
низмов посредством ультразвука
в новой аппаратуре, 111 Бх
—, Sahrholz F. G., О фермента-
тивном анализе гормонов коры над-
почечников в плазме крови,
2828 Бх
—, Sahrholz F. G., Schmidt-
Thomé J., Nesemann G.,
Junk R., Дегидрогеназа 20 β-окси-
стероида, новый кристаллический
фермент, 7482 Бх
Hübener R. P. см. Becker E. W., 9809
Hubenet H., Распространенность хи-
мических элементов во вселенной,
91846
Hübenett F., Dörrfurt H., Получе-
ние диалкилсульфонов, 89598 П
—, Dörrfurt H., Nettesheim G.,
Очистка газов от окислов азота,
31383 П
Huber A., Производство ломтевых
сыров без применения салфеток,
82840
Huber A. см. Thumm V., 31370 П
Huber B. см. Schellenberg L., 87358
Huber C. F., Thompson P. F., До-
бавки, улучшающие вяжущие
свойства битума, 44322 П; Добавки,
улучшающие прилипаемость битумов,
49512 П
Huber E., Schinzel S., Способ
склеивания бумаги, 33337 П
Huber E. J., Jr, Head E. L., Holley
C. E. Jr, Теплота горения туля,
95567
— см. Farr J. D., 51079
Huber E. J. см. Sumrell G., 42647
Huber F., О содержании кислорода в
сусле и пиве, 79002
Huber F. см. Büche K., 35400 П
Huber F. см. Scheuring L., 34087 Бх

- Huber F. см. Schmeisser M., 74100 П
Huber F. см. Wittig F. E., 64499
Huber F. E. Jr, см. Lathouse J. 26316
Huber F. R., Schenck L. M., Спо-
соб производства алкилиодидов,
85742 П
Huber G., Schier O., К пониманию
раскрытия эпоксидных колец в пи-
ранозах, 81202
—, Schier O., Druey J., О синте-
зе 3,6-дидезокси-3-аминогексозы,
61521; Синтез 1-алкиламино-1-дез-
окси-D-фруктозы, 96584
— см. Rieck G., 67880
Huber H., Химия фосфатов металлов,
22975; Получение трехзамещенного
фосфата алюминия, 22997 П; Полу-
чение фосфата трехвалентного мар-
ганца, 23009 П; Способ одновремен-
ного получения полифосфатов и
пирофосфатов щелочных металлов
и гидроокисей металлов, 31423 П;
Способ получения пиро- и поли-
фосфатов щелочных металлов из
неочищенных фосфатов, содержа-
щих глинозем, в частности из при-
родных фосфатов алюминия,
57726 П; Удаление окиси кальция
из железоглиноземных фосфатов,
57735 П
—, Dewald W., Получение пиро-
фосфатов щелочных металлов (или
их смесей с ортофосфатами) с
одновременным получением окиси
алюминия и (или) железа, 31424 П,
89203 П
— см. Dewald W., 22989 П, 53071 П
— см. Kainz G., 892, 17572, 30553,
56780, 69280, 77135
Huber H. A., Консервирование строи-
тельных и жестких плит пентахлор-
фенолом, 71912
Huber J. см. Heller K., 10367 Бх
Huber K., Lengweiler H., По-
верхностные пленки на свинцовых
оболочках кабелей, 1534
Huber L. см. Behrens H., 26023
Huber N. K., Некоторые аспекты про-
исхождения железорудной форма-
ции Мичигана и Висконсина, 8704
Huber O., Физико-химические опре-
деления. Коррозионно-активные
элементы в бумаге и картоне. Ис-
пытание бумаг, защищающих от
коррозии, 90882
—, Moerler W., Анализ варочной
кислоты в одну операцию с при-
менением токов высокой частоты,
55222
— см. Rieck G., 37277
Huber P., Что означают повторные
определения и регуляция обмена
электролитов для большой хирур-
гической клиники? 20199 Бх
—, Marberger H., Острая недо-
статочность почек как осложнение
при хирургических операциях,
8466 Бх
Huber R., Определение морфина и
других важнейших алкалоидов в
опии, 58286 Д
Huber R. см. Büchi J., 30906 Бх
Huber R. см. Schmidt F., 24537 Бх

- Huber W., Беспористое хромирование, 23060
- Huber W., Прямое определение кислот в солях щелочных и щелочно-земельных металлов органических кислот, 56779; Хроматография олефинов на бумаге, 69281; О новых несолеобразных комплексах шестивалентного молибдена, 95939 Д
- Huber W., Galli G., Piffarero A., Прибор «Elmicron» для измерения и регулирования плотности местного тока, скорости осаждения в гальванических ваннах, автоматического регулирования тока в выпрямителях и регулирования pH электролитов, 62093
- Huber W., Klein A. S., Снижение стоимости облучения пищевых продуктов, 86576
- см. Brasch A., 20024 П
- Huber W. см. Bär F., 72206
- см. Kuhn H., 72206
- Huber W. F., Tucker N. B., Метод получения жирных эфиров невосстанавливающихся олигосахаридов в присутствии сульфоксидов, 32591 П
- Huber W. G., Waxler G. L., Moeller M. W., Scott H. M., Влияние недостаточности цинка в питании на клетки печени цыплят, 13949 Бх
- Huberich T. см. Behr H., 57736 П
- Huberlant J., Номограмма для быстрого вычисления теплотемкости продуктов сахарного произ-ва, 2666
- Huberman M. A., Культура бамбука, 83325
- Huber-Schneider L. см. Scheuring L., 34087 Бх
- Hubert A., Водоподготовка. Мероприятия, позволяющие использовать речные воды, 39146; Новые способы водоподготовки на пивоваренных заводах, 61855
- Hubert M. A., Обработка воды, используемой в промышленности, 43169
- Hubert-Brigau J. m-me см. Lambin S., 32753 Бх
- Hubicki W., Jusiak S., Полярографическое исследование солей меди и олова в жидком $\text{NH}_4\text{J} \cdot \text{nNH}_3$, 84071
- Matysik J., Zychiewicz-Zaidel Z., Полярографические свойства солей меди в жидких аммиаках азотнокислого аммония и азотнокислого лития, 84070
- Hubin C. см. Holemans K., 2339 Бх
- Hubinont P. O., Ghysdael P., Thys O., Образование агглютинирующих автоантител (панагглютининов), реагирующих с таннинизированными эритроцитами кролика, 25654 Бх
- Hubler W. R., Ненасыщенные жирные кислоты при акне, 11414 Бх
- Hubley C. E. см. McIvor R. A., 25439
- Hubmann M. см. Traber W., 88624
- Hubmann O., Устройство для мокрой очистки газов, 2427 П; Газификация твердого топлива под давлением, 14923
- Hübner F., Горячая обработка паром вертикально движущейся массы, 66166; Критические замечания о развитии горячей подготовки масс в промышленности грубой керамики и новые предложения, 66168
- Hübner G., Многоточечный манометр, 18167; Приспособление для прямой, противоточной и азеотропной дистилляции, 51839
- Hübner G., О связывании органических веществ при накоплении коллоидона, 28772 Бх
- Ludewig R., Görisch V., Birkenfeld H., Изотопный анализ кислорода выдыхаемого воздуха в опытах на животных с применением масс-спектрометра, 32254 Бх
- Hübner H., 4-дезоксигумулов, новое горькое вещество хмеля. Синтезы в ряду ксантогумулонов, 60999 Д
- Riedl W., О строении ксантогумола, 52207
- Hübner K., Американский способ производства взбитой пахты, 32814
- Hübner R., Применение ламп с холодным катодом в измерительной технике, 43044
- Hübsch H., Nehring K., Сравнительное исследование методов Кьельдаля и Дюма для определения азота, 69270
- Hübschen L., Изотермы сорбции для табака, 71468; Новый прибор для определения влажности табака с помощью дистилляции, 71473
- Hübscher G., Clark B., Выделение и свойства фосфатидной кислоты из печени млекопитающего, 34438 Бх
- Dils R. R., Pover W. F. R., Изучение биосинтеза фосфатидилсерина, 17045 Бх
- см. Clark B., 30232 Бх
- Hübscher M., Некоторые задачи стекольной промышленности, 18758; Автоматизация в лабораториях, 22157
- Löffler W., Приборы для технического контроля стекломассы, 53556
- см. Watzek O., 57926
- Hubson C. M. см. Meyerhof W. E., 72162
- Huchler O. H. см. Kröper H., 35805 П, 97617 П
- Huck G., Orgenhoff P., Опыты осушки газа насыщенными растворами солей, 19323
- см. Bitter H., 98101 П
- см. Grosskinsky O., 9953 П, 58653, 58672 П, 62865 П, 66855 П, 96897 П
- Huckabee W. E., Соотношение пирувата и лактата при анаэробном обмене, 15369 Бх
- Hucke N. см. Blum F., 33391
- Hückel E., Schaaf H., Экспериментальное исследование концентрационной и температурной зависимости вязкости водных растворов сильных электролитов, 80378
- Huckel G. см. Sichére M. R., 32042 Бх
- Hückel H. см. Höller H., 35147 Бх
- Hückel W., О конформационном анализе, 30669; Альфред Клингль (1877—1953), 37562
- Bross R., Fechtig O., Feltkamp H., Geiger S., Hanack M., Heinzel M., Hubele A., Kurz J., Maier M., Maucher D., Näher G., Neidlein R., Rashingkar R. B., Алкоголиз толуолсульфонатов, 30665
- Fechtig O., Определение $\Delta^1,9$ - и $\Delta^9,10$ -окталинов при совместном присутствии, 15753
- Feltkamp H., Определение абсолютной конфигурации обонх 1,4-диметилциклогексанов, 61277
- Gelchsheimer E., Перегруппировки пинена. Метилпинол и пиненгидрат, 13530
- Rieckmann P., Взаимодействие изоборнламина с азотистой кислотой. Реакции камфена, камфенгидрата и метилкамфенилола, 9360
- Rosmus R., Взаимное влияние на растворимость при комбинациях салицилатов двувалентных металлов с пирамидоном и антипирином, 82100
- Huckenholz H. G., Осадочно-петрографическое исследование пород граувакковой толщи Танне, 4431
- Hucker H. B., Gillette J. B., Brodie B. B., Котинин — продукт окисления никотина, образуемый печенью кролика, 27990 Бх; Ферментативный путь образования котинина, главного метаболита никотина в печени кролика, 35098 Бх
- Huculak W. W. см. Engel C. R., 81242
- Hudamm D. B. см. Peo E. R., Jr., 34977 Бх
- Hudcovič A., Sklovský A., Zachar V., Секреторная активность желез шейки матки в период менструального цикла, 5235 Бх
- Hudda F. G. см. Ehrlich G., 84082
- Hudec I. см. Havelka B., 90363
- Hudec J. см. Bird C. W., 22275
- Hudec M. см. Zelinka J., 17491 Бх
- Hudeček K., Havlicek J., Краски для глубокой печати, 29070 П
- Hudeček S., Стабилизация водных растворов фенольных смол, 90652 П
- Chromeček R., Гранулированная поликонденсация получения ионнообменных смол, 98932 П
- см. Beranová D., 2978
- Hudgin D. E. см. Brown F., 25233
- Hudis J. см. Baker E., 21045
- Hudlická O. см. Bass A., 6485 Бх
- см. Drahotá Z., 33057 Бх
- Hudlický M., Получение амидов органических кислот, 10294 П; Органические соединения фтора, 22468; Фтористые соединения как катализаторы и реагенты в химических реакциях, 22470; Получение амидов органических кислот, 43699 П; Фармакологически активные органические соединения фтора, 52090
- см. Mareš F., 26780
- Hudník T. A. см. Kanazir D. T., 22587 Бх
- Hudník-Plevník T. A., Влияние облу-

- чения УФ-лучами на обмен гликогенподобных полисахаридов у *Salmonella typhimurium* и *Escherichia coli*, требующих тимин, урацил и аргинин, 32629 Бх
- Hudson B., Флюксиместерон («галотестин»): новый андроген, 20274 Бх
- , Martin F. I. R., Использование радиоактивного йода (J^{131}) в диагностике заболеваний щитовидной железы, 14087 Бх
- Hudson B. J. E. см. Crossley A., 78902
- см. Holness D., 14809 П
- Hudson C. I., Jr, см. Grune W. N., 1648
- Hudson F. L., Milner W. D., Использование стеклянных электродов с плоскими головками при измерении pH бумаги, 41192
- Hudson G. H., McCoubrey J. C., Ubbelohde A. R., Коэффициенты диффузии паров и параметры столкновений для циклических молекул, 95498
- Hudson G. W. см. Coniglio J. G., 14034 Бх
- Hudson H. E., Jr, Эксплуатационные характеристики скорых песчаных фильтров, 13840
- , Abu-Lughod J., Потребление воды, 5465
- , Hazey G., Упрощенный скорый песчаный фильтр, 69969
- Hudson H. E. см. Blagg G. L., 49636 П
- Hudson H. R. см. Gerrard W., 42784
- Hudson J. B., Dickey F. E., Электронный кулонометр с низким входным сопротивлением, 42552
- , Hillig W. B., Strong R. M., Кинетика затвердевания бензола, 21495
- Hudson J. C., Шесть докладов Комиссии по коррозии, 57530 К; Исследования вопросов коррозии в течение 90 лет, 96832
- Hudson J. L., Diller E. R., Pfeiffer R. R., Davis W. W., Образование смешанных кристаллов холестерина и ситостерина in vitro и в кишечнике кроликов, 25955 Бх
- Hudson J. R., Значение следов металлов в пивоварении, 32656; Характеристика хмеля, 44519
- , Rudin A. D., Howard G. A., Металлические производные изогумулона, 63244
- Hudson L. E., Использование хмеля, 11131; Ухудшение качества хмеля при хранении, 36606
- Hudson M. S., Колориметрическое определение креозота в старых столбах, 6670; Изменение распределения креозота в столбах из сырой и воздушно-сухой древесины южной сосны в течение трех лет, 82536
- Hudson P. B., Ty M., Jr, Рак предстательной железы, 9953 Бх
- см. Lombardo M. E., 8481 Бх, 11230 Бх
- Hudson P. B. см. Price T. P., 34404 Бх
- Hudson P. S. см. Smith W. L., 93403 П
- Hudson R. D. см. Ditchburn R. W., 95222
- Hudson R. D. см. Domino E. F., 33522 Бх
- Hudson R. F., Keay L., Механизм гидролиза хлорангидридов фосфиновых кислот и аналогичных соединений, 88465
- см. Crunden E. W., 26493
- см. Green M., 22264, 38775
- Hudson R. G. см. Yang Ling, 29795, 64707
- Hudson R. L. см. Foner S. N., 4865 П
- Hudson R. M., Norris W. G., Stragand G. L., Влияние окружающей среды на скорость удаления водорода из стали, 16743
- , Stragand G. L., Факторы, влияющие на скорость травления луженой стали, 43103
- Hudson R. V. см. Pulvertaft R. J. v., 8231 Бх
- Hudson S. P. A. см. Wilkinson, 70577
- Hudy J. A., Смоляные кислоты. Газо-жидкостная хроматография их метиловых эфиров, 47276
- Hueber H. V. см. Hosking J. S., 62173
- Huebler J. см. Sanzenbacher C. W., 54225 П
- Huebner C. F., Тетрагидрохрезерпиновая кислота и ее эфиры, 19114 П; 2-(4-изопентилоксифенил) - имино-3-(4-изопентилоксифенил) - тиазолдин и его соли, применимые в терапии, 82207 П
- , Dickel D. F., Δ^{16-16} -карб(низший)аллокси-3-эпи-алло - нохимбены, 85984 П
- см. Aldrich P. E., 22526
- Huebner R. J. см. Halonen P., 13699 Бх
- Huebner V. R., Предварительные исследования по анализу мочи и диглицеридов методом газо-жидкостной распределительной хроматографии, 58984
- Huebotter P. R., Seitz W. R., Применение холодной ловушки для стабилизации суспензий UO_2 в [сплаве] NaK, 22922
- Hueck H. J., Пластмассы и их биологическая стойкость, 28826
- Hueckel H. см. Boeck J., 5665 Бх
- Huelin F. E., Стойкость витаминов в пищевых продуктах, 6848; Изучение естественных покровов яблок, 7875 Бх
- , Kennett B. H., О природе олефинов, образуемых яблоками, 19942 Бх
- Huemer H., Продукты реакции цианурхлорида с аммиаком в газовой фазе, 27648 П; Получение дициана и сероуглерода, 97584 П
- см. Brendlein H., 62399 П, 74372 П
- Huennkens F. M., Osborn M. J., Ферментативное восстановление дигидрофолевой к-ты до тетрагидрофолевой к-ты, 19627 КБх
- , Whiteley H. R., Osborn M. J., Механизм реакций включения формила и оксиметила, 23837 Бх
- см. Kay L. D., 28253 Бх
- Hueper W. C., Исследование канцерогенности водорастворимых и нерастворимых макромолекул, 11172 Бх
- , Payne William W., Экспериментальный рак у крыс, вызванный соединениями хрома, и возможное влияние последних на здоровье промышленных рабочих и населения, 15495 Бх
- см. Kuratsune M., 32002 Бх
- Hues A. D. см. Gardner R. D., 26303
- Huesca Moreno A., Saggese O. H., Определение количества воды, необходимого для гидролиза пролуков хлорирования смесей уксусной кислоты с уксусным ангидридом, 30597
- Huesmann H. см. Steinacker P., 54434 П
- Huestis D. W., Пластмассовая подставка, используемая при окраске бумажных полос после электрофореза на глюконтропиды, 10370 Бх
- Hueston F. H., Способ производства UF_4 в движущемся слое, 73962
- Huet A., Переработка пластмасс, 94590
- Huet R. J., Spare G. T., Смазка для волочения проволоки, 10979 П
- Huet T., Производство урана [на заводе] в Ле-Буше, 81553
- Hueter P., Hentschel K., Способ этерификации, 10314 П; Этерификация гетероциклических карбоновых кислот, 74418 П
- Huett P. G. см. Brown L. H., 44897 П
- Huetter L. J. см. Stadelmaier H. H., 8592
- Huetz J. см. Huetz-Aubert M., m-me, 41780, 64443
- Huetz-Aubert M., m-me, Huetz J., Поглощение и дисперсии ультразвука в многоатомных газах. Внутримолекулярные источники необратимости, 41780; Измерения времен релаксации газа, 64443
- Huey E. см. Lawrence J. M., 3364 Бх
- Huf E. G., Coles F. K., Eubank L. L., Сравнительные уровни мезенезина, мезенезинкарбама и метокарбамола в плазме, 23521 Бх
- Hufenreuter W. см. Herte P., 50188
- Huff E., Хроматография смесей молочного альдегида ацетона и пировиноградного альдегида на колонке ионита в бисульфитной форме, 38470
- Huff G. F., Производство гидридов щелочных металлов, 22986 П
- , McElroy A. D., Adams R. M., Электрохимический метод получения борогидридов металлов, 18635 П
- , Millard W. R., Высокоэнергетические топлива для прямоточных воздушно-реактивных двигателей, 86305
- Huff J. см. Edgell W. F., 87454
- Huff J. E., Moss R. D., Непрерывный способ получения α -этилкоричной кислоты, 27640 П
- Huff J. W., Gilfillan J. L., Бензмалацен. Торможение биосинтеза холестерина и понижающее холестерин

- стерин крови действие на крысах, 23572 Бх
- Huff K. см. Müller F. H., 50594, 50595
- Huff R. L., Выбор эффективного холодильного цикла, 42999
- Huffaker R. C., Hall D. O., Shanon L. M., Wallace A., Rhoads W. A., Влияние железа и комплексирующих агентов на реакции темнового карбоксилирования в гомогенатах растений, 7863 Бх
- , Wallace A., Влияние количества микроэлементов на темновую фиксацию CO₂ гомогенатами листьев сои, 24287 Бх; Темновая фиксация CO₂ в гомогенатах листьев, плодов и корней цитрусовых, 25736 Бх
- см. Hall D. O., 6343 Бх
- Huffington J. D., Теория трения полимеров, 75997
- Huffman C. F. см. Lassiter C. A., 7012 Бх
- Huffman E. H. см. Jeung E., 65148
- Huffman E. L., Селективно-проницаемые мембраны, 43174
- Huffman E. O., Fleming J. D., Скорость и механизм гидролитического разложения полифосфата Ca, 76516
- см. Cate W. E., 34284
- см. Edwards O. W., 64678
- Huffman E. W. D. см. Staten F. W., 47064
- Huffman H. C. см. Bradley W. E., 58698
- Huffman J. L., Стирольнубутадиеновые матовые краски для внутренних работ, 83200
- Huffman J. W., Новый путь получения метокситетраолонов, 77293; Стереохимия некоторых природных гуайанолидов и изофотосантонин-лактона, 96598
- , Engle J. E., Стереохимия циклогептанового кольца. Синтез и дезаминирование *цис*- и *транс*-2-аминоциклогептанола, 92196
- Huffman K. R. см. Tarbell D. S., 88773
- Huffman M. N. см. Jones R. W., 34044 Бх
- Huffman R. E. см. Hunt W. W., Jr., 7754
- Hufnagel E. см. Diemair W., 90395
- Hufnagel F. см. Klages G., 37719
- Hufstedler R. S., Статистическое обобщение данных по коэффициентам диффузии для разбавленных бинарных растворов, 52298
- Huftalen J. B. см. Tish D. E., 10338 КБх
- Hug H. R., Полиэтилен высокого давления, 67479
- Hug O., Schachiger L., Влияние ионизирующего излучения на связанную с ДПН ферментную систему, 10496 Бх
- Huge P., Отдел микробиологии [опытной станции агрохимии и агрофизики в Жамблу — Бельгия], 6111 Бх
- Huge T. H., Уничтожение мух в производственных помещениях, 66628
- Hügel A. см. Brugsch J., 2380 Бх
- Hugel G., Химическая природа смазки при сверхвысоких давлениях, 2514
- Hügel M. F. см. Barbier M., 31325 Бх
- Hugelmann H., Трубы из пластмасс для питьевого водоснабжения, 63538
- Hugentobler P. E., Пластмассы для изготовления шестерен и других деталей машин, 28833
- Hugg J. K., Введение каучука в состав битумных смесей, применяемых для покрытий, 78259 II
- Huggart R. L., Olsen R. W., Wenzel F. W., Barron R. W., Ezell G. H., Сравнительное изучение качества производственных образцов водных экстрактов, полученных из мякоти апельсинов после отжатия из нее сока, 82782
- см. Wenzel W. F., 67305
- Huggert A., Изучение in vivo натриевого пространства хрусталика глаза кролика, 20071 Бх
- , Odeblad E., Исследование содержания воды в хрусталике глаза. Изучение воды в хрусталике глаза, 3544 Бх; Изучение некоторых тканей и жидкостей глаза с помощью протонного магнитного резонанса, 25262 Бх
- Huggins C. G., Влияние ацетилхолина на включение радиофосфора в фосфатидно-пептидную фракцию срезов поджелудочной железы, 19591 Бх
- , Cohn D. V., Исследование состава, распределения и обновления фосфора в фосфатид-пептидной фракции тканей млекопитающих, 21482 Бх
- , Mainzer K., Briziarelli G., Молекулярная структура стероидов и фенантроновых производных в связи с ростом трансплантированной опухоли грудной железы, 4632 КБх
- , Yao Fung-O, Влияние гормонов на печень, 19560 Бх
- см. Voile R. L., 11714 Бх
- см. Walaszek E. J., 20660 Бх
- Huggins C. M., Carpenter D. R., Сравнение свойств кремнийхлороформа и хлороформа в основных растворителях путем изучения протонного магнитного резонанса, 3662
- Huggins D. G. см. Carlston E. F., 15590
- Huggins J. A., Концентраты диалкилсульфосукцинатов, 66581 П
- Huggins M. L., Водородная связь в высокополимерах и соединениях включения (клатратных соединениях), 7663
- Huggins R. A. см. Smith E. L., 5072 Бх
- Huggins S. E. см. Marks A. F., 4081 Бх
- Hughes A. H., Eliasson S. G., Синтез холестерина и жирных кислот во фракциях периферического нерва, 30162 Бх
- Hughes B. см. Richmond K. W., 25019 П, 68050 П
- Hughes B. J., Jones A., Чашечный метод определения тиамина, 22570 Бх
- Hughes B. P., Аминокислотный состав трех смешанных диет, 14362 Бх; Электрофорез некоторых мышечных белков человека на геле крахмала, 19264 Бх
- Hughes C. H., Под для широких камер коксования и отопительных каналов, 66847 П
- см. Hughes R. H., 2420 П
- Hughes D. E., Гидроксилирование никотиновой кислоты бесклеточной системой из *Pseudomonas fluorescens*, 23746 КБх
- см. Amir Muhammed, 17900 Бх
- см. Hunt A. L., 13536 Бх
- Hughes D. H. см. Lynch D. L., 22148
- Hughes D. J. см. Ghose A., 7942
- Hughes D. T. D. см. Morris J. D., 4692 Бх
- Hughes D. W., Roberts J. C., Синтезы некоторых бензилциклозлаканов, 92284
- Hughes E., Метод и аппаратура для смешения двух жидкостей, 27140 П; Усовершенствование метода и оборудования для ввода известного количества одной жидкости из бака и поток другой жидкости, 57616 П
- Hughes E., Brookes W. L., Foreman J. K., Изготовление и исследование при помощи инфракрасной спектроскопии некоторых комплексных соединений гидратов уранилнитрата с органическими растворителями, 72263
- Hughes E. C., Взаимоотношение между хорионом и печенью плода в процессе нормальной и патологической беременности, 813 Бх
- Hughes E. C., Stine H. M., Смазочно-охлаждающая композиция, применяемая при резании металлов, 36453 П
- Hughes E. D., Ingold C., Pocker Y., Кинетика и механизм разложения солей триметилсульфония в этаноле, 41925
- , Whittingham D. J., Механизм замещения при насыщенном атоме углерода, 84646
- см. Backhurst J. D., 51888
- см. Charman H. B., 47502, 61294
- см. Duffin H. C., 51887
- см. Harvey S. H., 92201
- см. Hiron F., 92200
- Hughes E. E., Lias S. G., Открытие и определение содержания альдегидов в воздухе при малой концентрации, 96184
- Hughes E. M., Howland A. H., Grootenhuis P., Усовершенствование метода и аппаратуры для получения непредельных углеводородов, 67006 П
- см. Howland A. H., 54425 П
- Hughes F. B., Brodie B. B., Механизм поглощения серотонина и пирокатехиновых аминов тромбоцитами, 34019 Бх
- Hughes F. J., Walker D. C., Устой-

- чивость лоска вощеной бумаги, 20432
- Hughes F. L., Время жизни адсорбированного Rb на травленном монокристалле W; нейтральные атомы, 34089
- , Levinstein H., То же; ионы, 34088
- , Levinstein H., Kaplan R., Поверхностные свойства травленных монокристаллов вольфрама, 12406
- Hughes G., Kelly V. J., Stewart R. A., Содержание меди в пищевых продуктах для младенцев, 33420 Бх
- Hughes G. см. Bickerdike R. L., 41854
- см. Watt W., 52862
- Hughes G. A., Smith H., Полный синтез эстрогена, 84907
- Hughes G. B., Baker R. J., Эмалирование при низких температурах на заводе Frigidaire, 70356
- Hughes G. R., Косметика в древнем Египте, 41462
- Hughes H., Новый силицид в 12%-ной хромистой стали, 3706
- Hughes H., Gwilliam L., Рентгенофлуоресцентный анализ нерастворимых остатков, получающихся при электролитическом растворении, 96165
- Hughes H., Peach W., Изготовление коррозионностойких замасок, 24633 П
- см. Docherty A. C., 52566
- Hughes H. K., Приготовление прядильных растворов, 86986 П
- Hughes H. W. D. см. Barnard J. A., 15083, 51174
- Hughes I. W. см. Ball S., 32021 П
- Hughes J. C., Swain T., Образование скопилины в клубнях картофеля, пораженных *Phytophthora infestans*, 32817 Бх
- Hughes J. E., Новый пищевой продукт и способ его производства, 7054 П
- Hughes J. E., Исследование системы режий — углерод, 83918
- Hughes J. M., Mitchell T. J., Сушка растительных продуктов в вентиляционной сушилке, 11227
- см. Davidson C. M., 59230
- Hughes J. T., Read W. H., Исследование кожного действия паратона на рабочих, занятых обработкой огурцов и томатов в теплицах после воздействия инсектицидного дыма и тумана, 62663
- Hughes K. J. см. Hurn R. W., 30648
- Hughes L. J. см. Yates W. F., 95778
- Hughes M., Потребность в витамине С у кроликов породы шиншилла, 20549 Бх
- Hughes M. A., White D., Roberts A. L., Разделение мета- и пара-изомеров ксилола, крезоло и толуидина методом газовой адсорбционной хроматографии, 65186
- Hughes M. A. см. Sheers E. H., 27947 П
- Hughes M. C. см. Winters R. W., 4191 Бх
- Hughes M. L., Jr см. Berry K. W., 20285 Бх
- Hughes N. B., Состав для покрытия негативов на винилите, 28023 П
- Hughes P. E., Фракционирование азопептидов в продуктах триптического переваривания печени крыс, 14013 Бх; Относительно природы заместителей в полярных производных 3'-метил-4-диметиламиноазобензола, 29369 Бх
- см. King E. S. J., 14011 Бх
- Hughes R. см. Whitaker J. R., 11760 Бх
- Hughes R. A. см. Taylor K. M., 56982
- Hughes R. B., Окись триметиламина и летучие амины в свежем, испорченном и вареном мясе сельди, 44713; Свободные аминокислоты мяса сельди и их изменение при посмертной порче, 75346
- Hughes R. E., Lauer J. L., Характеристика полимерных структур на спиральных точечных сетках, 16123
- см. Kinsinger J. B., 55473
- Hughes R. H., Hughes C. H., Hart F. P., Reintjes H., Вертикальные реторты с боковым разгрузочным устройством, 2420 П
- Hughes R. I., Процесс производства войлока или картона из стекляного волокна и битуминозного материала, 85614 П
- Hughes R. W., Collins S. C., Аппарат для разделения газовых смесей, 97145 П
- Hughes S. R. C. см. Dippy J. F. J., 17715, 47492
- Hughes T. E., Кутикула *Acarus siro* L. (*Tyroglyphus farinae*), 617 Бх
- Hughes V. L., Kirshenbaum I., Промотирующая реакция карбо-нирования, 74343 П
- см. Kirshenbaum I., 23317, 97561 П
- Hughes V. W. см. Radford H. E., 45558
- Hughes W. см. Evans A. W., 1776 П
- Hughes W. B., Вещество, замедляющее коррозию металлов и способ его применения, 52634 П; Композиция для замедления скорости коррозии металлов и метод ее применения, 52638 П; Метод торможения коррозии металлов, 52652 П, 77760 П; Производные имидазолидингуанилимина как ингибиторы коррозии для систем сбора и распределения природного газа, 78849 П
- , Groves W., Замедлитель коррозии металлов и метод его применения, 88999 П
- Hughes W. L. см. Harding C. V., 32966 Бх
- см. Lippincott S. W., 34920 Бх
- Hughes W. T. см. Meadows R. W., 30368 Бх
- Hughet J. H. см. O'Connell H. E., 10263 П
- Hugh-Jones K. см. Huang I., 15711 Бх
- Hughson G. D. см. Campbell J. E., 37315
- Hughston H. H., Earle L. S., Binkley F., Аминокислотный состав белков дентина человека, 4390 Бх
- Hugi W. см. Meier W., 70910
- Hügli F., Caperon R., Bersier P., Bersier J., О механизме коррозии металлов, 85123
- см. Bersier P., 51700, 80385
- Huglin P., Химическая борьба с сорняками в виноградарстве, 89872
- , Julliard B., Действие гидразида малеиновой кислоты на виноград, 10944 Бх
- Hugnes H. W. D. см. Barnard J., 76502
- Hugo J., Ползучесть пластмасс, 79277
- , Vapek M., Применение эпоксидных смол для изготовления инструмента для глубокой штамповки листового металла, 63548
- Hugon E., Снятие апикального доминирования у *Cicer arietinum* под влиянием стимуляторов, 25805 Бх
- Hugot D., Определение питательной ценности винограда, 1077 Бх
- см. Causeret J., 11995 Бх, 17448 Бх, 19004 Бх
- Hugot G. см. Gaultier M., 18846 Бх, 19151 Бх
- Hugou M. P. см. Boivin P., 3280 Бх, 20761 Бх
- Hugová E., Zvonar V., Buchta O., Форполимеризация ненасыщенных полиэфирных смол, 75533 П
- Huguenard P., Экспериментальные и клинические опыты с новым пресорным веществом эффортилом, 5597 Бх
- , Bonafos M., Brindeau A., Brindeau F., Декстран, содержащий глюкозу и лишенный чатрия, 19229 Бх
- , Godard H., Предварительное клиническое испытание фенилпропионата норандростенолона, стимулирующего анаболизм белков, 19173 Бх
- Huguenin R. I. см. Boissonnas R. A., 73608
- Huguet M. см. Buzon J., 17222
- Huguet R. см. Manier J. F., 604 Бх
- Huguley C. M., Jr, Bain J. A., Rivers S. L., Scoggins R. B., Стойкая мегалобластическая анемия, связанная с выделением оротовой кислоты, 6803 Бх
- Hugus Z. Z. Jr, Учебный план по химии в университете г. Миннесота, 12062
- Huh C., Blackwell R. Q., Fosdick L. S., Диффузия глюкозы через микробные бляшки, 8796 Бх
- Huhma M. см. Kouvo O., 46714
- Huhmann-Kotz I., О передаче тепловой энергии в стекломассе, 35609
- Huhn H. см. Jenckel E., 3478
- Huhn P. см. Beck M. T., 34311
- см. Szabó Z. G., 34036
- Huhn R., Maibauer D., Результаты применения нового производного сульфаниламочевинны (метатекс-мида) при пероральном лечении диабета, 32095 Бх
- Huhn W., Обеззараживание воды хлораминном, 5426; Сорбит в косметике, 58534
- Hui J., Bouillé A., О повышении реакционной способности железа,

- полученного восстановлением окиси железа водородом при низких давлениях, 8653
— *см.* Dugleux P., 46662
- Hui P. *см.* Neukom H., 45641
- Hui W. H., *miss см.* Arthur H. R., 65586
- Huibers D. T. A. *см.* Cleeff A., 91569
- Huic L. *см.* Weber K., 64664
- Huidobro H., Valette G., Роль ионов кальция в развязывании анафилаклич. р-ции *in vitro*, 28516 Бх
— *см.* Cany J., 33543 Бх
— *см.* Valette G., 18041 Бх, 33976 Бх
- Huidobro-Tech G. *см.* Betke K., 11295 Бх
- Huisgen R., Bayerlein F., Heydkamp W., Ацилирование окисей N,N-диметиларилламинов; механизм реакции Полоновского, 77319
—, Fleischmann R., Азосочетание хинондиазида с алифатическими диазосоединениями, 47680
—, Heydkamp W., Bayerlein F., О реакции N,N-диметиларилламинов с диацетилперекисями; механизм отщепления метила, 88460
—, Jakob F., Grashey R., Конкурентная константа и парциальные факторы скорости радикального фенилирования нафталина, 47513
—, Laschtuvka E., Новый синтез производных пирида, 69541
—, Laschtuvka E., Bayerlein F., 2,3: 6,7-добензоазепин, 81121
—, Lux R., О механизме синтеза фенилгидразина по Е. Фишеру, 96317
—, Mack W., Доказательство образования растворимых комплексов из пиперидида лития и галогенидов лития, 84650
—, Mack W., Herbig K., Ott N., Anneser E., Относительные константы скорости образования аринов при действии пиперидида лития на бромистые арилы, 96315
—, Ott N., Конфигурация сложноэфирной группы и некоторые свойства лактонов, 30670
—, Pohl H., Реакция эфира азодикарбоновой кислоты с олефинами, 88479
—, Sauer J., Нуклеофильное ароматическое замещение, протекающее с промежуточным образованием аринов, 47500
—, Seidel M., Sauer J., McFarland J. W., Wallbillich G., Образование нитрилиминов при термическом расщеплении 2,5-дизамещенных тетразолов, 9291
— *см.* Appl M., 56991
— *см.* Bayerlein F., 88552
— *см.* Grashey R., 51891
— *см.* Laschtuvka E., 69542
— *см.* Sauer J., 96314
- Huisinga G. *см.* Unger K., 18743 Бх
- Huisin't Veld L. G., Выделение нейтральных 17-кетостероидов с мочой в течение менструального цикла, 31738 Бх
—, Louwerens B., Spek P. A. F. van der, Влияние 17 α -метил-19-нортестостерона на эндокринную функцию коры надпочечников, 28914 Бх
— *см.* Louwerens B., 843 Бх
- Huiskamp W. J. *см.* Hulsizer R. L., 90
- Huisman G. R., Просвечивающие панели из стеклопластиков, 36965
- Huisman M. H. *см.* Kreyger J., 19055 Бх
- Huisman T. H. J., Meyering C. A., Исследование гетерогенности гемоглобина, 28121 Бх
—, Sebens T. B., Новый «быстрый» гемоглобин, найденный в пуловинной крови негрита, 31812 Бх
- Huitric A. C., Roscoe C. W., Domenici R. A., Синтез 2-толил-1-этинилдиклогексанолов, 30735
- Huizar P. *см.* Noriega H., 8866 Бх
- Huizar S. P., Oriol Anguera A., Точность микрогазометрического анализа, 22179 Бх
- Huizenga J. R. *см.* Bate G. L., 26057, 95941
— *см.* Ehmann W. D., 42189
— *см.* Ramler W. J., 21031
— *см.* Wing J., 21029
- Huizinga F. *см.* Maurice M. J., 69301
- Hu Jih-heng *см.* Paridon L. J., 76448
— *см.* White D., 16914
- Hujzak K. L., Mungen R., Получение органических кислот из окисленных органических соединений, 18924 П
- Hukki J., Honkanen E., Синтезы фенольных алкиламиновых эфиров адреналина и некоторые родственные соединения, 13367
- Hukki R. T., Измельчение при скорости больших критической, 31083
- Huković S., Adamic S., Графический метод для биологического определения содержания 5-окситриптамина в растворах и экстрактах, 10315 Бх
— *см.* Casentigi S., 641 Бх
- Hukuda K., Электронный спиновый резонанс в некоторых полимерах, подвергнутых облучению, 99253
- Hula K., Pavek M., Richtir J., Способ и оборудование для замасливания волокна, полотна в рулонах и подобных волокнистых изделий, 45273 П
- Hulanicka D. *см.* Bagdasarian G., 13566 Бх
- Hulanicka E. *см.* Pakula R., 1812 Бх, 18180 Бх
- Hulbe C. W. *см.* Roy R., 64883
- Hulbert G. C. *см.* Parkyn B., 3034, 15603, 71592, 75193
- Hulburt H. M., Hyman D., Получение циана, 89164 П
- Hulburt H. M., Katz S., Street L. F., Теория шприцевания, 3025
- Huldt L., Определение времени жизни свободных носителей в полупроводниках по времени релаксации инфракрасного поглощения обусловленного фотовозбуждением, 8064
—, Staflin T., Структура валентной зоны кремния, 12460
- Hule V., Rehogovská E., Влияние кальция и активности тромбокиназы на результаты пробы потребления протромбина, 30460 Бх
- Hulet E. K., Thompson S. G., Получение юрия-245, 52883 П
- Hulet W. H., Smith H. W., Дыхание под отрицательным давлением, диурез воды и натрия у лиц с нормальным кровяным давлением, у больных гипертонией и у лиц с нормальным кровяным давлением при водной нагрузке, 23275 Бх
— *см.* Baldwin D. S., 30519 Бх
- Hulett J. R., Бромирование 2-карбэтоксиклопентанона при низких температурах, 1090; Водородный изотопный эффект при бромировании 2-карбэтоксиклопентанона при $-19,98^\circ$, 96323
- Hulka A. *см.* Kristian P., 9225
— *см.* Nemes P., 40714 Бх
- Hulka M. *см.* Hancil J., 59823
- Hull A. F. S., Medert A., Составы электролитов, 93040 П; Улучшения в процессе цинкования, 97253 П
- Hull A. R. *см.* White F. D., 32312 Бх
- Hull C. D., Сброс сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 13883
- Hull C. H. J., Дискуссия по статье Риддик: «Принудительная циркуляция больших объемов воды», 39138
- Hull D., Деформация Na и K при низких температурах; опыты по растяжению и электрическому сопротивлению, 95663 К
—, Rosenberg H. M., Микроскопическое исследование при температуре жидкого гелия; фазовый переход в натрия, 463
- Hull D. E., Macomber M., Easthagen J. H., Измерение скорости течения при помощи радиозотопов, 77768
- Hull D. H. *см.* Zweifel H. C., 83238 П
- Hull G. A., Определение сопротивления мокрому трению мелового слоя бумаги, 79671
—, Schoch T. J., Молекулярная ассоциация в крахмальных пленках, 63870
- Hull H. G. *см.* Hawkins A. T., 50361 П
- Hull H. H., Обязанности контролера по покрытию, 31171
- Hull H. M. *см.* Tschirley F. H., 93692
- Hull R., Ветеринарные составы, содержащие гидразон 5-нитрофуральдегида-2, 97798 П
- Hull R. J., Stroke H. H., Сверхтонкая структура таллия-203 и таллия-205 в 7°S состоянии, 29630
- Hull R. L. *см.* Edgerton W. H., 22345
- Hull R. N. *см.* Kline L. B., 28559 Бх
- Hulland E. L., Замораживание битой птицы погружением в охлаждающую жидкость, 40719
- Hulleman H. *см.* Verplanke-Kupers J., 20260
- Hüller H., Frunder H., Изменения содержания ДПН и ДГН-Н в нормальной и поврежденной печени до и после введения глюкозы, 24467 Бх

Hullig
тизм
един
5609
Hüllst
Hulme
— *см.*
Hulme
днен
де
Hulme
I. I.
тран
ания
танс
Huls
гидр
Hulse
Hulse
лим
ной
полу
Hulse
разв
дукт
Hulse
шер
лент
Hülser
ные
Hulsiz
Wh
A. C.
и Co
Hülsm
Hülsm
Sl
низм
тов,
мито
Hülsm
2290
Hultbe
ског
опре
луче
—, St
изме
тоэл
обол
энер
—, Su
угло
трон
чек
пин,
— *см.*
— *см.*
Hulten
троб
цин,
Hultgr
Hulth
ние
мент
Hultin
я ро
нов
6588
—, Be
Cl⁴-л
ми с
ежа
2867

- Hulliger F., О связи между магнетизмом и электропроводностью соединений переходных элементов, 56096
- Hüllstrung D. см. Terres E., 40190
- Hulme A. C. см. Neal G. E., 1946 Bx
- см. Steward F. C., 32771 Bx
- Hulme K. F., Kemp J. E., Коэффициент диффузии цинка в антимониде индия, 41730
- Hulme R., Leigh G. J., Beattie I. R., Кристаллическая структура транс-дипиридинтетрахлорогермания (4+) и его кремниевое и титанового аналогов, 95368
- Huls R., Brunelle S., Синтез дигидроэводиона, 35031
- Hulse C. см. Jayaraman V., 14891
- Hulse G. E., Matlack A. S., Сополимеры акрилонитрила с повышенной окрашиваемостью и метод их получения, 24801 П
- Hulse J. H., История и перспективы развития технологии пищевых продуктов, 63287
- Hulse R. E., Получение металла, дающего соединения переменной валентности, 97057 П
- Hülshenkamp F., Оцинкованные стальные опоры контактной сети, 92676
- Hulsizer R. I., Huiskamp W. J., Wheatley J. C., Anderson A. C., Ядерное выстраивание Co^{58} и Co^{60} , 90
- Hülsmann H. L. см. Micheel F., 73605
- Hülsmann W. C., Elliott W. B., Slater E. C., Природа и механизм действия разобщающих агентов, присутствующих в препаратах митохондрии, 34430 Bx
- Hülsmann W. C. см. Lipmann F., 22908 Bx
- Hultberg S., Изучение фотоэлектрического эффекта и его применение к определению интенсивности гамма-лучей, 21373
- , Stockendal R., Абсолютное измерение поперечного сечения фотоэлектрического поглощения в оболочке урана для гамма-лучей с энергией 1173 и 1332 кэв, 16861
- , Sujkowski Z., Исследование углового распределения фотоэлектронов из K-, L- и M+N+-оболочек урана методом β -спектроскопии, 68309
- см. Nathan O., 406
- см. Stockendal R., 65
- Hulten W. P. van, Стеклопленочный центробежный насос простой конструкции, 56935
- Hultgren R. см. Kendall W. B., 25667
- Hulth A., Westerborn O., Влияние некоторых растительных ферментов на хрящ эпифиза, 25285 Bx
- Hultin T., Реакция 2-аминофлуорена и родственных ароматических аминов с белками печени in vitro, 6588 Bx
- , Bergstrand A., Включение Ca^{4+} лейцина в белках бесклеточными системами зародышей морского ежа на разных стадиях развития, 28679 Bx
- см. Decken A., 8966 Bx, 29382 Bx
- см. Rendi R., 4372 Bx, 16328 Bx
- Hultquist G. T., Влияние хлористого кобальта на уровень сахара в крови и на клетки островков Лангерганса у крыс, 12514 Bx; Изучение действия двуххлористого кобальта, синталина А и л-аминобензолсульфамида изопропилтиодиазола на островки Лангерганса методом прижизненного окрашивания, 20750 Bx; Влияние некоторых ингибиторов SH-групп на сахар крови и на островки Лангерганса у крыс, 21556 Bx
- Hultquist M. E., Замещенные пропионитрилы и способ их получения, 19077 П
- Hultsch R. A. см. Barnes R. G., 3757
- Hultzsch K., Быстросохнущие смоляные олифы, 29067 П
- Hulyalkar R. K., Ingle T. R., Bhide B. V., Исследование углеводов, 22494
- Hum D. M., Зависимость от угла потенциал Томаса — Ферми для решетки железа, 91404
- Human J. P. E., Springell P. H., Реакция между тигликолатом и белком шерсти, 16334 Bx
- Humbel R. E., Измерение активности инсулина в сыворотке при помощи жировой ткани эпидидимуса крыс, 14938 Bx
- , Völim K., Froesch E. R., Labhart A., Активность инсулина в крови печеночной и воротной вен у людей после внутривенного введения карбутамида, 16091 Bx
- Humber L. G., Получение безводных надцетата и надоутирата натрия, 60810
- Humbert E. S. см. Brown R. W., 71390
- Humblet L., Количественное определение лития пламенной спектрофотометрией, 53358
- см. Tyou P., 73121
- Hume D. M., Egdaht R. H., Влияние гипотермии и холода на секреторную способность коркового и мозгового вещества надпочечника, 14972 Bx
- Hume D. N., Учебный план по химии Массачусетского технологического института, 12065; Теория полярографии, инструменты и методология, 84362
- , Paige J. L., Автоматический поворот створного крана, 1067
- см. Forman E. J., 56188
- см. Foster W. H., Jr., 65031, 65032
- см. Miller B., 76990
- см. Newman L., 42068
- Hume J., Насос для циркуляции газов, 42574
- Hume N. B., Bargman R. D., Gunnerson C. G., Imel C. E., Эксплуатация выпуска для сброженного осадка в море на расстоянии 11 км от берега, 81515
- Hume-Rothery W., Спектрально-чистые металлы, 72965; Валентное состояние металлического свинца, 83778
- , Andrews K. W., Диаграмма со-
- стояния системы серебро — галлий, 51114
- см. Brasier J., 37927
- см. Eade G. A., 8224
- см. Ross R. G., 56210
- Humiński K., Werba K., Легкие плиты и способ их изготовления, 3304
- Humke R. K., Выбор и применение клеев на основе каучуков, 7253
- Humm D. G., Humm J. H., Сравнение активности нормальных и атипичных пигментных клеток против некоторых предшественников меланина у мечехвостых, пластинчатой рыбы и их гибридов, 2050 Bx
- Humm J. H. см. Humm D. G., 2050 Bx
- Hummel A., Учебник по технологии бетона. Тяжелые и легкие бетоны, 23290 K; О влиянии вида цемента, величины водоцементного отношения, возраста бетона в момент нагружения и длительности нагружения на ползучесть бетона, 62288
- Hummel B. C. W., Модифицированная спектрофотометрическая методика определения химотрипсина, трипсина и тромбина, 16258 Bx
- Hummel C., Schwiete H. E., Термодинамические исследования в системе $\text{Na}_2\text{O}—\text{SiO}_2$, 41841
- Hummel D., Аналитическое исследование лаков на основе полиэфиров терефталевой кислоты для покрытий на проволоке, 75603
- см. Goubeau J., 72267
- Hummel E. см. Lünenschloss J., 55356
- Hummel F., О производстве и перспективах применения формальдегида, 78273
- Hummel F. A., Состав глазурей для керамических строительных деталей и процесс их изготовления, 23214 П
- см. Bush E. A., 35550
- см. Harrison D. E., 53348
- см. Kim K. H., 27382
- см. Sarver J. F., 33983, 64538
- см. Sastry B. S. R., 14212, 70259
- Hummel F. A., Tien Tseng Ying, Замечания о влиянии Li_2O на спекание TiO_2 , 14212
- Hummel H. см. Drescher K., 53169 П
- Hummel J., Контроль качества пива, 2683
- Hummel J. D. см. Nelson H. W., 48063 Bx
- Hummel J. P., Kalnitsky G., Действие мочевины и электролитов на рибонуклеиновую кислоту, дрожжей, 3185 Bx
- см. Dyal P., 87359
- см. Kalnitsky G., 23856 Bx, 25317 Bx
- см. Muehlbaeher C., 17095 Bx
- см. Straumfjord J. V., 24526 Bx
- Hummel K., Zöllner R., Otten H., Battenstein K., Гемагглютинин из веществ клеток *Trichomonas fetus*, 12261 Bx
- Hummel R. W., Радиолит жидкого метилацетата гамма-излучением Co^{60} , 60652
- , Vale R. L., Приложение фотохимических принципов к радиационной химии, 55618

- Hummel V.**, Замечания по некоторым вопросам сырья, 81751
Hummelstedt L. E. J. см. Reinmuth W. H., 42064
Hummer D. G. см. Fite W. L., 72199
Hummon I. F. см. Magalotti M. F., 2278 Бх
Humoller F. E. см. Keenan M. P., 4303 Бх
Humoller F. L. см. Stevens J. D., 26047 Бх
Humphrey A. E. см. Deindoerfer F. H., 59155, 75178
Humphrey B. A., Наличие 4-0-метил-глюкуроновой кислоты в слизях *Rhizobium*, 25527 Бх
—, Vincent J. M., Внеклеточные полисахариды *Rhizobium*, 28409 Бх
Humphrey E. L. см. Mitchell E., 2597 П
Humphrey G. F., Пигменты первичной продукции в австралийских водах, 84339 К
Humphrey H. G. см. Ezrin C., 14138 Бх, 14141 Бх
Humphrey J. H., Образование антител, 22651 Бх
—, Bangham D. R., Интернациональный стандартный препарат пирогена, 10808 Бх
—, Lightbown J. W., Mussett M. V., Второй международный стандарт на стрептомицин, 14588; Международный стандарт на феноксиметилпенициллин, 22637 Бх; Международный стандарт на полимиксин В, 22638 Бх
— см. Allison A. C., 9256 Бх
— см. Gordon A. H., 34561 Бх
Humphrey R. E. см. Pоров A. I., 64249
Humphrey W. K. см. Conn J. B., 70149 П
Humphreys C. J., Paul E., Jr., Первый спектр хлора; добавление, основанное на исследовании области спектра 7000—25 000 А, 55882
— см. Paul E. J., 83678
Humphreys C. M., Baker J. T., Jennings B. H., О критической скорости насыщенного пара при протекании его по медным трубкам, 85006
Humphreys D. G. см. Davies J. T., 72690
Humphreys F. R., Получение рутина из листьев эвкалипта в Новом Уэльсе (Австралия), 89675
— см. Booth H. E., 3428
Humphreys J. см. Brown B. R., 1234
Humphreys J. S. см. Ravel J. M., 20998 Бх
Humphreys S. R., Goldin A., Исследование вариантов опухоли, выделенных у мышей с системной лейкемией (L 1210) после длительной терапии 3',5'-дихлораметоптеринном и 3'-бром-5'-хлораметоптеринном, 20686 Бх
— см. Goldin A., 11694 Бх
— см. Laszlo J., 32124 Бх
— см. Venditti J. M., 19211 Бх
Humphreys T. E., Dugger W. M., Jr., Использование меченных в определенном положении глюкозы и

- глюконата для изучения путей распада глюкозы в корнях кукурузы, 28590; Влияние 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты и 2,4-динитрофенола на поглощение и превращение экзогенных субстратов корнями кукурузы, 28593 Бх
— см. Dugger W., 28656 Бх
Humphreys W. J. см. Berg W. E., 28681 Бх
Humphries E. C., Wheeler A. W., Влияние кинетина, гибберелловой кислоты и света на деление и растяжение клеток в дисках листьев фасоли (*Phaseolus vulgaris*), 32846 Бх
Humphriss E. L. E., О молочном и растительном жире в мороженом, 11285; Счетная линейка для расчета смеси пищевого продукта, 32890 П; Мороженое, 54782; Молоко с наполнителями, 59272; Производство мороженого, 75291; Мойка и дезинфекция без демонтажа в молочной промышленности, 79197
Hunplk O., Пусковые испытания чехословацких масел для автомобильных двигателей, 58764
Hünchen E., Средства для чистки и усилители их, 36531
Hund A. см. Kandler O., 19641 Бх
Hund F., Структура γ -CrOOH, 25514
Hund F., Приготовление красных железистых пигментов, 94721 П
Hundert M. B., Химия полимеров, входящих в состав лакокрасочных материалов, 40982
Hundeshagen H., Graul E. H., Betz E., Kaufmann W., Schlitter J., Scholtze H. G., Функциональная диагностика сердца и легких с помощью J^{31} -альбумина, 23265 Бх
— см. Graul E. H., 93 Бх, 8136 Бх, 10283 Бх, 20169 Бх
Hundt W., К вопросу холодного способа белины, 99120
Hunbelle G. см. Verly W. G., 64487
Hüner H. см. Dimmling T., 5666 Бх
Hunfalvi G., О контроле лекарственных препаратов, 10365
Hung M. см. Chen F. C., 42723
Hungate R. E. см. Jayasuriya G. C. N., 30610 Бх
Hunger A., Kebrle J., Rossi A., Hoffmann K., Синтезы 1-аминоалкил - 2 - бензилбензимидазолов, 88625
Hunger G. см. Jayme G., 3267
Hunger H. W. см. Kölbel H., 98223
Hungerford C. Jr. см. Weston R. C., 73913 П
Hungerford G., Современное состояние и перспективы использования полиэтиленовой пленки в бумажной промышленности, 45140
Hungerford G., Влияние адреналектомии и введения гидрокортизона на содержание глюкозы в лимфе крыс, 3124 Бх
Hungerford H. E., Mantey R. F., Van Maele L. P., Новые конструкционные материалы, применяемые при высоких температурах, 77684

- Hungerland H.**, Обмен воды и электролитов, 17127 Бх
— см. Hagge W., 8461 Бх
Hüni A. см. Druey J., 10500 П
Hünig S., Balli H., Активность гетероциклических N-метил-2-гидразонов в реакции сочетания с фенолами, 77228
—, Balli H., Nöther H., Geiger H., Получение азокрасителей окислительным сочетанием, XII, 77228
—, Eckardt G., Стереоспецифические катализируемые основаниями перегруппировки концевой двойной связи, 96363
—, Lampe W., Перегруппировки в ряду тиазола, 42773
—, Lendle W., Синтез с енаминами. V. Удлинение цепи моно- и дикарбоновых кислот на 5—10 атомов углерода, 80992; Синтезы с енаминами. IV. Реакция ацилирования 1-морфолиноциклопентена-1, 81008
—, Nöther H., Получение азокрасителей окислительным сочетанием, XI, 77228
—, Rauschenbach R. D., Schütz A., Гетероциклические сульфонилгидразоны — новый класс окислительно сочетающихся соединений, 13451
—, Werner H., Активность солей 1-метил-х-гидразинохинолина к сочетанию с α -нафтолом, 65462
Hünlich R., Высокопроизводительная сушильная-ширильная рама, 99159; Гидрофобизация, 99169
Hunsberger I. M., Противовуализующее вещество для проявителя, повышающее растворимость гидразонов, 66728 П
—, Gutowsky H. S., Powell W., Morin L., Bandurco V., Тетрагидронафталин. Стерические факторы, благоприятствующие образованию внутримолекулярного кольца, 29718
— см. Ferrari J. L., 92332
Hunsmann W., Wetter F., Получение чистых моноалкильных эфиров полиэтиленгликоля, 66359 П
Hunsucker J. H., Смолы из мономерных сложных диэфиров, 71648 П
Hunt A. L., Rodgers A., Hughes D. E., Субклеточные частицы и система гидроксилазы никотиновой кислоты в экстрактах *Pseudomonas fluorescens* KB₁, 13536 Бх
Hunt B. B., Saunders B. C., Simpson P., Эфиры этилфосфиновой кислоты, 77432
Hunt B. E., McKeag A. H., Активированные медью и оловом галлофосфатные фосфоры, 60399
Hunt E. C., Stanton R. E., Wells R. A., Полевое определение бериллия в почвах при геохимических исследованиях, 80759
Hunt E. M., Применение полимеров для упаковки, 98702
Hunt G. A. см. Gourevitch A., 10838 КБх
Hunt G. H. см. Couch W. H., 71744

- Hunt G. R., Ross I. G., Спектры азулена, 60276
- Hunt G. W. см. Gray L. H., 11831 КБх
- Hunt H. см. Marshall P. R., 56228
- Hunt H. R. см. Rosen S., 34954 Бх
- Hunt J. A., Идентичность α -цепей фетального гемоглобина и гемоглобина взрослого человека, 3798 Бх
- , Ingram V. M., Какова последовательность концевых пептидов в человеческом гемоглобине? 24700 Бх
- Hunt J. C., Очистка изобутилена, 44316 П
- Hunt J. H. см. Brittain R. T., 11702 Бх
- см. Peel M. E., 14428 Бх
- Hunt J. L. см. Allin E. J., 45732
- Hunt J. M., Meiner R. N., Поиски нефти, 34437 П
- Hunt J. N., Опорожнение и секреция желудка у человека, 5401 Бх
- Hunt J. S. см. Long A. G., 32003 П
- Hunt L. B., Процесс окисления аммиака для производства азотной кислоты, 20800
- Hunt P. P. см. Smith H. A., 95531
- Hunt R. E. см. Wood F. C., 90976 П
- Hunt T., Антациды и родственные соединения, 2690 Бх
- Hunt V. M. см. Trubowitz S., 18820 Бх
- Hunt W. W., Jr, Huffman R. E., Соотношение между потенциалами ионизации и радиусами атомов, 7754
- см. De Long C. E., 67612 П
- Hunten D. M. см. Lytle E. A., 56611
- Huntenburg W., Смола и талловое масло, 19631 К
- Hunter A. R., Галотан и сахар крови, 32010 Бх
- Hunter A. W. см. McNeer R. D., 24815 П
- Hunter B. A., Nawakowski A. C., Barnhart R. R., Campbell E. M., Hansen E. B., Бутадиенстирольный каучук. Важные стабилизирующие факторы, 83247
- Hunter C. A., Jr, Nicholas H. J., Изучение кислот влагалищного секрета, 9763 Бх
- Hunter C. G., Изменения в обмене вследствие радиационного повреждения, 11831 КБх
- см. Baker D. G., 34038 Бх
- Hunter C. H. см. Albert C. A., 13217 Бх
- Hunter C. S., Химические маркировочные чернила, 50182 П
- Hunter D. L., Fajans E. W., Трициклогексилбораты, 70503 П
- , Petterson L. L., Steinberg H., Определение бора в эфирах борной кислоты, 38425
- Hunter D. N., Жесткий пенопласт, изготовленный на основе полиэфирных смол и полиизоцианатов, 79442 П
- Hunter E. A., Gladrow E. M., Производство катализатора, 35462 П
- , Small A. B., Получение дисперсий углеводородных смол, 32465 П
- Hunter E. T., Miller J. M., Скалывание В_i протонами с энергией 380 Мэв, 72154
- Hunter F. см. Rabel J. M., 10676 Бх
- Hunter F. E., Jr, Levy J. F., Fink J., Schutz B., Guerra F., Hurlwitz A., Изучение механизма защитного действия анаэробноза против набухания митохондрий in vitro. Влияние ингибиторов системы переноса электронов, 13880 Бх
- см. Burch H. B., 32447 Бх
- Hunter G., Микрометод определения кальция и магния в основных биологических материалах, 77126
- , Smith H. V., Кальций и магний в спинномозговой жидкости человека, 31674 Бх
- Hunter G. D., Brookes P., Grathorn A. R., Butler J. A. V., Промежуточные реакции в синтезе белка изолированной фракцией цитоплазматических мембран *Bacillus megaterium*, 10677 Бх
- см. Brookes P., 12132 Бх
- Hunter G. J., Определение цезия-137, 80751
- , Chenley R. B., Определение субмикrogramмовых количеств плутония-239, 51663
- Hunter H. O. см. Gilles T. L., 15877
- Hunter I. R., Ortegren V. H., Pence J. W., Разделение летучих органических кислот в присутствии воды методом газожидкостной хроматографии, 80876
- см. Houston D. F., 4052 Бх
- Hunter J., Потребительская оценка концентратов яблочного сока, гущенного в отношении 6:1, 86623
- Hunter J., Kalant H., Ogilvie J. C., Простой метод определения малых количеств антидиуретического гормона, 14673 Бх
- см. Beaton J. R., 31488 Бх
- см. Burk D., 28844 Бх
- Hunter J. C., Новая система подготовки древесины и древесно-массный завод Power River Co. Ltd, 63819
- Hunter J. L. P. см. Heymann W., 26412 Бх
- Hunter K. J., Vahrman M., Циклические углеводороды в смоле, полученной при внутреннем обогреве загрузки, 82367
- Hunter L. P., Прямое измерение угловой зависимости мнимой части фактора атомного рассеяния германия, 50923
- Hunter M. J. см. Buffeh R. F., 771 Бх
- см. Polmanteer K. E., 25146
- Hunter M. M., Контроль производства в стекольной промышленности, 14327
- Hunter N. W., Ферментная система *Stylochia pustulata* III. Гидролиз крахмала и гликогена, 29590 Бх
- Hunter O. B., Jr, Важные применения ядерной медицины в патологии, 31641 Бх
- Hunter P. E., Cutkomp L. K., Kolkaila A. M., Воспроизведение потомства комнатными мухами двух устойчивых рас после обработки инсектицидами, 36014
- Hunter R. B., Shepherd D. M., Stowers J. M., Исследование заменителей инсулина, 17600 Бх
- см. Brownie A. E., 17594 Бх
- см. Stowers Y. M., 5639 Бх
- Hunter R. C. см. Knock G. G., 11255
- Hunter R. D. см. Adams J. F., 22381 Бх
- Hunter R. F. см. Davis A. C., 3528, 33019 П, 42664, 64106, 81025
- см. Grisenthwaite R. J., 3443
- Hunter R. L. см. Meunier P. L., 11797
- Hunter R. S., Графическое изображение и измерение белых поверхностей, 41201
- Hunter S. N., Шпаклевочная композиция, содержащая пигмент и хлорированный полифенил, 7231 П
- Hunter W., Parkin D. W., Космическая пыль в современных морских глубинных отложениях, 84284
- см. Parkin D. W., 21934
- Hunter W. G. см. Joubert S. M., 2360 Бх
- Hunter W. H., Усовершенствованный способ получения эфиров 2,3-димеркаптопропанола, 39756 П
- см. Lipkin D., 81279
- Hunter W. L. см. Levi D. W., 25091
- Hunter W. S. см. DiMayorca G. A., 28552 Бх
- Hunter W. T., 1,2-дикарбамил-1,2,3,6-тетрагидропиридазины и их получение, 27815 П
- см. Clarke R. L., 51926
- Hunting C. E., Wall N. S., Дифференциальные сечения некоторых (α , ρ) реакций, 29613
- Huntjens T. J. см. Krevelen F. J., 28033, 70889
- Huntsberger J. R., Влияние селективной адсорбции на адгезию, 99287
- Huntsman R. G., Hurn B. A. L., Lehmann H., Наблюдения над действием магния на свертывание крови, 33325 Бх; Парадоксальное действие ионов магния на свертывание крови, 33326 Бх
- см. Anstall H. B., 9870 Бх
- Huntzbüchler P., Постоянные конденсаторы и электролитические танталовые конденсаторы, 9965
- Hunyadi S. см. Monori S., 63257
- Hunyar A., Химия силиконов, 24606 К
- , Reichert H., Kubanczyk M., Снижение набухаемости полиакрилонитрила в диметилформамиде, 90636 П
- Hunziker A. см. Bühlmann A., 17378 Бх
- Hunziker H. H. см. Scott A. D., 46977
- Hunziker N., Musso E., Некоторые замечания по поводу профессиональной экземы, вызываемой никелем, 43243
- Huot L., Leclercq J., Florkin M., Неравномерное накопление общего фосфора у личинок, предкуколок и куколок двух рас *Tenebrio molitor* L. (жесткокрылые, *Tenebrionidae*), 31429 Бх
- , Lemonde A., Изменения содержания катионов Mg, Ca, K и Na в процессе постэмбрионального роста *Tribolium confusum* Duval (*coléoptère: tenebrionidae*), 22871 Бх; Колонизация в сдержании Mg, Ca, K и Na во время постэмбрионального

- роста у *Tribolium confusum* Duval, 24362 Бх
- Huovinen J. A., Icen A. L., Количественное определение SH-групп в биологических соединениях. Обзор, 19268 Бх
- см. Icen A. L., 22085
- Hupfer J. A. см. Kurtz F. E., 82848
- Hupka S. см. Hnilica L., 13238 Бх
- Huppert P. A., Литий в фарфоровых эмалях, 5884
- см. Geltman G. L., 39472
- Huppertz P. A. см. Hebbel G., 77698
- Huppes N., Jong J. J. de, Автоматизация лабораторной аналитической перегонки, 47447
- Hüppmeier W., Насадочная колонна, 65697 П
- Huprikar S. V. см. Sohoni K., 7404 Бх
- Huque M. M., Jaworzyn J., Goring D. A. I., Ультраочистка растворов для экспериментов по светорассеянию, 55468
- Hürbin M. см. Conzetti A., 39678 П
- см. Schmid O., 58193 П
- Hurd C. D., Iwashige T., Реакция некоторых ацилалей по Фриделю — Крафтсу, 38650
- Oliver G. L., Расщепление фенилалкиловых эфиров и О-гетероциклических соединений натрия в жидком аммиаке, 1208
- Hurd C. O. см. Simkin D., 10884
- Hurd D. T. см. Nerad A. J., 58869 П
- Hurd L. C. см. Kholi A. F., 59620 П
- Hurd M. S. см. Feigen G. A., 13661 Бх
- Hurd R., Жесткие полиуретановые непласты, 3042
- см. Abbotson W., 20214 П, 33122 П, 33125 П, 41022 П
- см. Buist J. M., 91149
- см. Guest D. J., 86894 П
- см. Hampton H. A., 79368
- Hurd R. G., Влияние pH и бикарбоната на накопление солей дисками запасающей ткани, 27240 Бх
- Hurd R. M., Jordan W. H. Jr, Принцип действия солянона. Новый тип электрохимических систем для контроля и управления, 84615
- Hurd V. N. см. Litchfield W., 10875
- Hurdis E. C., Petras J. F., Нейтральные диэфиры 2,2'-[изопропилиден-бис - (n - фениленокси) - этанола], 93389 П
- Huré J. см. Chauvin G., 35526, 57818, 88950
- см. Coriou H., 30090, 92644 Бх
- Hurel R. см. Ropartz C., 8416 Бх
- Hurel-Py G., Действие индолилуксусной и гибберелловой кислоты на рост изолированных стеблей *Equisetum arvense* L., 30025 Бх
- Hurez D. см. Decourt J., 33198 Бх
- Huriet C. см. Michon P., 5221 Бх, 15634 Бх, 26542 Бх
- Hurlbert R. B. см. Dmochowski L., 13723 Бх
- см. Kammen H. O., 8165 Бх
- Hurlburt H. Z. см. Revilock J. F., 73671
- Hurle D. T. J., Weintraub S., Метод определения ориентации монокристаллов висмута, 37835
- Hurle I. R., Gaydon A. G., Вибрационная релаксация и диссоциация в CO₂ за фронтом ударной волны, 60585
- Hurlen T., Окисление металлов. Общее уравнение окисления, 34075
- см. Hoar T. P., 21644
- Hurler M. см. Ennulat H., 11503
- Hurley A. C., Электронная структура гидридов элементов первого периода BH, CH, NH, OH и FH. II. Возбужденные состояния, 45571
- Hurley F. I., Разделение изотопов урана. Разработка промышленного процесса, 43274
- Hurley F. R. см. Collier F. N., Jr, 64590
- см. Sisler H. H., 61999 П
- Hurley H. J. см. Shelley W. B., 30547 Бх
- Hurley H. W., Удаление испарений из гальванических цехов, 74084
- Hurley L. S., Everson G. J., Geiger J. F., Активность щелочной фосфатазы в сыворотке крови у здоровых растущих крыс и у крыс при недостаточности марганца, 4015 Бх
- см. Everson G. J., 8033 Бх
- Hurley P. M., Fairbairn H. W., Pinson W. H., Faure G., K—Ar и Rb—Sr минимальный возраст Пенсильванского разреза в бассейне Наррагансет [шт. Массачусетс], 91866
- см. Moore J. M., 87969
- см. Schurmann H. M. E., 91860
- Hurley S. T. см. Bulmer C. H., 48004
- Hürlimann M., Цвет бутылочного стекла, 19772
- Hurly M. G. D., Применение пириметрина с фолевой и фолиевой кислотами при малярии у людей, 27958 Бх
- Hurmuzache E. см. Tudoranu G., 27686 Бх
- Hurn B. A. L. см. Huntsman R. G., 33325 Бх
- Hurn R. W., Chase J. O., Hughes K. J., Многоступенчатый анализатор для анализа выхлопного газа, 30648
- Hurst E. H., Разрушение охлаждающих башен, его причины, симптомы и борьба с ним, 78872
- Hurst E. W., Поражения, вызываемые в центральной нервной системе некоторыми органическими соединениями мышьяка, 7208 Бх
- см. Thorp J. M., 29833 Бх
- Hurst F. S. см. Chase A. M., 21436 Бх
- Hurst J. J., Whitham G. H., Синтез хризантена фотоизомеризацией вербенона, 5134
- Hurst L. см. Lacassagne A., 8719 Бх
- Hurst R. A. A. см. Harrison I. T., 52174
- Hurst R. P. см. Levett J. M. H., 56129
- см. Platas O., 72203
- Hurst V. J. см. Campbell W. B., 18665
- Hurtado J. G. см. Sancho J., 4182
- Hurter R., Nabarro J. D. N., Обмен альдостерона при заболеваниях печени, 27536 Бх
- см. Slater J. D. H., 20249 Бх
- Hurtig H. см. Coe D. G., 74625
- Hurtubise F., Применение ИК-спектроскопии в химии целлюлозы, 41156
- Hurusawa Y. см. Hasegawa H., 33155
- Hurwic J., Юбилейный съезд Польского химического общества, 60106
- Hurwitz A. см. Hunter F. E., Jr, 13880 Бх
- Hurwitz C. см. Peabody R. A., 23753 Бх
- Hurwitz D. см. Cohen A. S., 19073 Бх, 20265 Бх
- Hurwitz E., Barnett G. R., Борьба с загрязнением фарватера р. Иллинойс, 92735
- Hurwitz E., Ciabettari E., Wolff R. A., Bernstein I., Окисление воздухом сульфитных щелоков, 70028
- Hurwitz H., Новые результаты исследования быстрых химических реакций электрохимическим методом, 95832
- Hurwitz J., Ферментативное включение рибонуклеотидов в дезоксирибонуклеотидный материал, 11926 Бх
- Bresler A., Kaye A., Включение рибонуклеотидов в РНК, 11842 Бх
- Weissbach A., Образование 2-кето-3-дезоксигептоновой кислоты в экстрактах *Escherichia coli*. В. I. Идентификация. II. Ферментативные исследования, 1781 Бх
- см. Weissbach A., 1781 Бх
- Hurwitz J. K., Наклон градуировочных графиков при эмиссионном спектральном анализе некоторых силикатов, 56755
- Hurwitz L., Перенос калия в изолированной подвздошной кишке морской свинки, 25893 Бх
- см. Young R. S., 27032 Бх
- Hurwitz M. D., Составы и процесс для обработки текстильных материалов и получаемые текстильные материалы, 79716 П
- Conlon L. E., Сшивка макромолекул целлюлозы хлопка действием диальдегидов, 15968
- см. Alps H. A., 55079 П
- Hurwitz M. J., Benneville P. L. de, Кремнийорганические соединения и способ их получения, 70492 П; Винилтиоалкокситриметилсилан и его полимеры, 75501 П
- см. Benneville P. L. de, 30877, 70491 П, 94667 П
- Hurwitz R. E. см. Marks P. A., 22335 Бх
- Hurwitz S. см. Lackover D., 58483
- Hurych J. см. Chvapil M., 17801 Бх
- Husa W. J. см. Ansel H. C., 17022 Бх
- см. Marcus D., 24966 Бх
- см. Janowiak P., 24966 Бх
- Husain I. см. Millis N. F., 352 Бх
- см. Misra V. S., 30784, 77338
- Husain Zaheer S., Chari K. S., Krishna M. G., Subba Rao Y. V., Jaleel S. A., Экстракция фенолов из аммиачных вод в центробежном экстракторе Люваста, 74784
- Datar D. S., Venkatesham

- Y., Saxena E. R., Narasimha Rao T. L., Получение активированного угля, 9939
- Husband R. M. см. Boadway J. D., 41197
- Husby M. см. Hvidsten H., 15955 Бх
- Huse H. W., Развитие производства ящичной тары для упаковки новозеландского экспортного сыра и масла, 49857
- Huseby R. A., Опухоли интерстициальных клеток семенников мыши: изучение туморогенеза, зависимости и гормональной продукции, 13528 КБх
- , Reed F. C., III, Smith T. E., Влияние частичного голодания и лишения воды на функцию коры надпочечников и обмен кортикостероидов, 2287 Бх
- Husek V., Организация химических кружков в сельских средних школах с восьмилетним обучением, 25329
- Husemann E., О ферментативном синтезе и расщеплении амилозы, 33862 Бх
- , Kafka M., Reinhardt M., О распределении гидроксильных групп в амилах, частично превращенных в сложные и простые эфиры, 67853
- , Reinhardt M., Введение определенных разветвлений в полисахариды, 9353
- Hush N. S., Теория интенсивностей оптических полос поглощения комплексов переходных металлов, 114; Стабилизация в поле лигандов и локальные деформации в кристаллах и комплексах, содержащих ионы переходных элементов, 91253
- Hushebeck H. R., Babiars R. S., Процесс покрытия тканей для получения стойких эффектов тиснения, 37420 П
- Huskinson P. L. см. Collier H. O. J., 24103 Бх
- Husmann K. H., Экспериментальные материалы к проблеме инактивирования бактериофагов пропердиновой системой, 9328 Бх
- Husmann W., Malz F., Исследование аэробной очистки сточных вод в термофильных условиях, 18305
- Huss G. L. см. Robinson F. A., 20209 П
- Huss W., Микроскопические и ферментативные методы обнаружения фальсификации кормовых средств мочевиной, 21893 Бх
- Hussain R., Patwardhan V. N., Содержание железа в поте при железодефицитной анемии, 3804 Бх; Влияние солей фитиновой кислоты на абсорбцию железа, 23290 Бх
- , Patwardhan V. N., Sriramachari S., Потеря через кожу железа у здоровых индийцев, 33375 Бх
- Hussarska H., Hussarski R., Электрическое приспособление для нанесения керамических глазурей на разные подложки, 48680 П
- Hussarski R. см. Hussarska H., 48680 П
- Hüsse J., Синтетические смолы из фенолов сланца, 40862
- Hussein A. см. Moustafa Lotfy, 23673
- Hussein E., Роль пектиновых ферментов в синергизме между *Rhizoctonia solani* Kühn и *Fusarium solani* Snyder и Hansen при поражении клубней картофеля, 9443 Бх
- Hussein M. K. см. Khairy E. M., 18200
- Hussein S., Fuoss R. M., Электропроводность бромидов тетрабутил-аммония в смешанных растворителях, 42025
- , Moseley P. G. N., Труды профессора Э. Томмила за 1934—1959 гг., 60128
- , Tadros Th. F., Оптические свойства смесей соляной и борной кислот, 38066; Стандартные потенциалы в водных растворах соляной кислоты, содержащих борную кислоту, 51308
- Hussey A. S., Herr R. R., Взаимодействие реагентов Гриньяра с циклическими α -хлоркетонами, 1155
- , см. Letsinger R. L., 4997
- Hussey C. см. Kaser M. M., 4514 Бх
- , см. Quick A. J., 23010 Бх
- Hussey K. L. см. Brown H. W., 30769 Бх
- Hußlein H., Baumgarten K., Hofhansl W., Практическая ценность пробы на чувствительность к окситоцину, 20296 Бх
- , Hofhansl W., Новый пероральный гестоген (Ае-п-Т-а) для лечения функциональных кровотечений, 7121 Бх
- Hussong R. V. см. Jackson H. W., 40701
- Huste A. см. Laster R., 29409 Бх
- Husted H. G., Метод определения меди и кадмия, не связанный с применением цинкового калия, 16384
- Hustedt G., Kiese M., Превращения ацетанилида и ацетилфенилгидроксиламина в организме, 7196 Бх
- Huston B. см. Thorn G. D., 77280
- Huston R. C. см. Evans F. E., 51898
- Huszák I., Széchenyi, Нарушение обмена кетоновых тел при множественном склерозе, 18797 Бх
- , см. Domonkos J., 5031 Бх, 15398 Бх
- Huszár I., Gál S., О производстве притамина, 86700
- Huszár L. см. Telegdy G., 34025 Бх
- Huszká T. см. Beck M., 1474 Бх
- Hutás I., Nyiredy G., Сравнительные функциональные исследования в случаях экссудативного плеврита при лечении с применением кортикоидов или без них, 23143 Бх
- Hutcheon D. E. см. Gardocki J. F., 97801 П
- Hutcheon W. L., Движение влаги в насыщенных почвах под действием температурного градиента, 21690
- Hutcherson J. D. см. LeQuire V. S., 93156 Бх
- Hutchison L. M. см. Sibbald I. R., 5976 Бх, 10522 Бх
- Hutchin M. E. см. Wiggins R. A., 14528 Бх
- Hutchings J., Roberts J. P., Влияние атмосферы хранения на спекание прессованной окиси цинка, 93064
- , см. Roberts J. P., 60812
- Hutchings J. J., Escamilla R. F., Deamer W. C., Li Chon Hao, Изменения обмена, вызванные гормоном роста человека, у гипопитарных карликов, 17276 Бх
- Hutchings L. B. E., Сульфирование нефтяных масел, 15173 П; Производство хлорпарафинов, 18910 П; Пиролиз углеводов, 44289 П; Получение диолефинов путем гидрогалондирования моногалондалканов, 54391 П; Процесс очистки, 71048 Бх
- , Holm L. R. W., Очистка нефтяных сульфатов, 36392 П
- , см. Crosby G. W., 28390 П
- , см. Marisic M. M., 19600 П
- Hutchings L. E., Walker J., Роль стекла в петрохимии, 92129
- Hutchinson A., Taper C. D., Towers G. H. N., Изучение содержания флоридина в тканях яблони, 1966 Бх
- Hutchinson B. см. Schloss M. F., 30274 Бх
- Hutchinson D. L., Gray M. J., Plentl A. A., Alvarez H., Caldeyro-Barcia R., Kaplan B., Lind J., Роль плода в обмене воды амниотической жидкости в норме и при гидрамнионе, 6683 Бх
- , см. Friedmyn E. A., 2058 Бх
- Hutchinson E., Термодинамическое исследование растворов коллоидных электролитов, 17255
- , Bailey L., Теория теплоемкости солюбилизованных систем, 12843; Теплоемкость солюбилизованных систем (опытные данные), 17255
- Hutchinson F., Инактивация облучением молекул в клетках, 32194 Бх
- , Norcross C., Инактивация кофермента А в различных клетках ионизирующим облучением, 28239 Бх
- , Ross D. A., Некоторые вопросы кинетики непрямого действия ионизирующего излучения на водные растворы, 14619 Бх
- Hutchinson G. H., О некотором применении вискозиметрии при исследовании высыхающего масла, 20263
- Hutchinson G. W. см. Booth N. E., 66
- Hutchinson H. M., Обработка пиломатериала, 58948 П
- Hutchinson J. B., Moran T., Раса, J., Пищевая ценность белков хлеба в зависимости от количества принимаемого белка, уровня добавки L-лизина и L-треонина и добавки яичных и молочных белков, 2557 Бх
- , см. Hart H. V., 75185
- Hutchinson O. F., Осветление сточных вод бумажных фабрик методом флотации, 1641
- Hutchinson W. D. см. Vinograd J. R., 20911 Бх
- Hutchison A. W. см. Hayes J. R., 12064
- Hutchison C. A., Jr, Mangum B. W., Влияние дейтерирования на время

- жизни фосфоресцирующего триплетного состояния нафталина, 80001
- , Weinstock B., Парамагнитное резонансное поглощение в гексафториде нептуния, 87488
- Hutchison D. J. см. Brockman R. W., 19662 Бх
- см. Jacquez J. A., 11157 Бх
- см. Salser J. S., 29780 Бх
- см. Sirotnak F. M., 11147 Бх
- Hutchison F. W., Дефолиация гевеи бразильской (*Hevea brasiliensis*) при авиационном опрыскивании, 19187
- Hutchison H. E., Stark J. M., Chapman J. A., Серотонин тромбоцитов и нормальный гемостаз, 12837 Бх
- см. Free K. W., 51101
- Hutchison R. F. S., Образование геля SiO_2 в пульпе при выщелачивании на заводе в Рисдоне, 53151
- Hüter K. A., О применении глюкокортикоидов в гинекологии и акушерстве, 12684 Бх
- Hüter L., Непрерывное получение нитроалканов, 70479 П
- , Petzold M., Получение водного раствора муравьиной кислоты, 23344 П
- Huth E. J., Squires R. D., Elkinson J. R., Экспериментальная недостаточность калия у здоровых людей. II. Влияние почечных и гормональных факторов на развитие внеклеточного алкалоза при калиевом истощении, 21836 Бх
- см. Elkinson J. R., 11199 Бх
- см. Squires R. D., 12887 Бх
- Huth H., Правильное конструирование деталей из пластмасс, 32913
- Huth H. см. Schormüller J., 3215 Бх
- Hutin A. см. Goudemand M., 24755 Бх
- Hutner S. H., Nathan H. A., Baker H., Sobotka H., Aaronson S., Микробиологические аспекты в изучении взаимосвязи витаминов, 11983 Бх
- см. Baker H., 4686 Бх, 9204 Бх, 34098 Бх
- Hutschneker K. см. Deuel H., 26704
- Hutson A. R., Paul W., Howard W., Zetterstrom R. B., Зависимость сопротивления окиси цинка от давления, 91431
- Hutson D. H. см. Bourne E. J., 42482
- Hutson T. см. Ratje J. D., 40337 П
- Hutt M. P. см. Earle D. P., 11286 Бх
- Hutt M. S. R. см. Ager J. A. M., 13651 Бх
- Hüttel R., Bechter M., Димеризация производных фенолэтилена при дегидрировании, 8627
- , Kratzer J., О комплексных олефинпалладийхлоридах, 8627; Кинетика гидролиза и аминолита N-ацетилпиразолов и N-ацетил-1,2,3-триазолов, 47495
- , Schön M. E., О соединениях пирразолиллития, 17909
- Hüttenhain H., Свиново-цинковые жилы Верхнего Гарца, 30324
- Hutter C. см. Fessler W. A., 83137 П
- Hutter J., Получение триаммонийфосфата, 62043 П; Разложение природных фосфатов, 81661 П
- Hutter J. C., Определение примесей в некоторых химических и металлургических продуктах, предназначенных для ядерной техники (окись бериллия, бериллий и графит), 34554
- Hütter L. J., Stadelmaier H. H., Двойные карбиды Т-металлов: никеля, кобальта, железа и марганца — с германием и индием, 45785
- , Stadelmaier H. H., Fraker A. C., О тройной системе никель — индий — углерод, 68604; О тройной системе кобальт — алюминий — углерод, 83921
- см. Stadelmaier H. H., 68879
- Hutter O. F., Padsha S. M., Влияние нитрата и других анионов на сопротивление клеточных мембран скелетной мышцы лягушки, 6453 Бх
- Hütter R. см. Ettlinger L., 12200 Бх
- Hütter R. см. Gäumann E., 96657
- Hutterer F., Rubin E., Singer F. J., Popper H., Содержание в печени детей, взрослых людей и у больных циррозом коллагена, р-имого и нерастворимого в щелочах, 27595 Бх
- Hutterer F. см. Singer E. J., 8101 Бх
- Hutto F. B., Jr. см. Bell G. R., 35077
- Hutton C. O., Явапайт — безводный двойной сульфат калия и трехвалентного железа из Джерома, Аризона, 80064
- Hutton E. M. см. Coleman R. G., 29195 Бх
- Hutton F. E., Способ и аппарат для регенерации тепла и химических реагентов из отработанного сульфатного шелока, 67943 П; Исследование коррозионной стойкости материалов, работающих в условиях высоких температур, 88913
- Hutton H. L. см. Sloan F. R., W., 3402 П
- Hutton H. W., История развития смазочно-охлаждающих масел, применяемых при резании, 54335
- Hutton J. F., Прокачиваемость дистиллятных топлив при низких температурах, 2501
- Hutton K. E., Химия крови наземных и водяных змей, 4990 Бх
- Hutton R. S., Пятая лекция памяти Хозерсолла, 41469
- Hutzel G. M. см. Wilson G. R., 73497
- Hutzel O., Причины коррозии и методы защиты стальных конструкций с помощью консервирующих средств, 77752
- Hutzler J. R. см. Cummin A. S., 20225 П
- Huumonen O., О режиме тепловой обработки сливок, 2838
- Huurrekorpi L. см. Alberty J., 28522 Бх
- Huwyler R., Синтезы 2,5-бисдезоксид-рибозы и родственных соединений, 77559 Д
- Huxley A. F., Движение ионов при нервной деятельности, 12500 Бх
- Huxley J. см. Bronowski J., 83639 К
- Huyck C. L. см. Shah R. H., 31890, 66455
- Huyck H. P. см. Baggett W. Z., 13086
- Huygens J. см. Janssen P. A. J., 27878 Бх
- Huyser E. S., Фотохимически индуцированные реакции бромтрихлорметана с алкилароматическими соединениями, 84711
- , Tousignant W. F., Получение симметричных N,N'-дизамещенных мочевины, 62383 П
- Huyskens P., Claes P., Gailliez J. L., Описание криометра с термисторами и криометрии по методу конца плавления, 56891
- , Huyskens-Zeegers T., Исследование водородной связи в комплексах n-бутанола с n-бутиламином с помощью ядерного магнитного резонанса, 91343
- , Huyskens-Zeegers T., Capart J. J., Сравнительное изучение ассоциации бутанола по данным ядерного магнитного резонанса и инфракрасного поглощения, 50894
- Huyskens-Zeegers T. см. Huyskens P., 50894
- Huyten F. H., Beersum W. van, Rijnders G. W. A., Улучшение эффективности колонок большого диаметра при газожидкостной хроматографии, 91767
- Huzisige H. см. Nishimura M., 4839 Бх
- Hvalec F., Беление тканей из природной и регенерированной целлюлозы, 3319
- Hvche L. L., Arthur B. W., Системные инсектициды для борьбы с цитрусовой щитовкой на *Gardenia jasminoides*, 58443
- Hveem F. N., Влияние условий доставки и хранения на свойства заполнителей, 78219
- Hvidberg E., Влияние обезвоживания и голодания на механизм связывания воды соединительной тканью, 31486 Бх
- , Jensen C. E., Изменение молекулярного веса кислых мукополисахаридов соединительной ткани, вызванное введением гормонов, обезвоживанием и влиянием возраста, 25458 Бх
- , Kvorning S. A., Schmidt A., Schou J., Влияние ультрафиолетового облучения на гиалуроновую кислоту in vitro, 2228 Бх; Действие ультрафиолетового облучения на соединительную ткань, 17103 Бх
- , Schou J., Подкожное всасывание уретана у мышей, содержащихся в условиях недостатка воды и пищи, 25970 Бх
- Hvidsten H., Husby M., Добавление рибофлавина и вигофака к практическому рациону убойных свиней, 15955 Бх
- Hvirgelfoft A., Стерильный розлив стерилизованного молока, 82805
- Hvoslef J. см. Goedkoop J. A., 21334
- Hwa J. C. H., Метоксиметилвинилсульфид, винилтиоцианат и соответствующие полимеры, 16206; Получение катионообменных смол из винилтиоцианата, 29000 П; Анионооб-

- менные смолы, содержащие слабо и сильноосновные функциональные группы, 83179 П
- Hwa Chin Ming см. Denman W. L., 48071 П
- Hwang Jen, Luginbuhl R. E., Jungherr E. L., Синтез, цитопатогенность и изменения птичьего вируса энцефаломиеелита в культуре клеток почек цыпленка, 18296 Бх
- Hwang Ung Kee, Wells L. J., Система гипофиз — щитовидная железа у эмбрионов крыс. Влияние тиреоидэктомии и тироксина на гипофиз (1,2,3,4), 19553 Бх
- Hyatt E. C., Оценка и борьба с опасностью для здоровья, связанной с прокаткой обычного и обогащенного урана, 18361
- Moss W. D., Schulte H. F., Исследование размеров частиц аэрозоль урана, образующихся при механической обработке и металлургических операциях, 22897
- Schulte H. F., Mitchell R. N., Tangman E. P., Jr, Оценка опасности отравлений бериллием и гигиенический контроль при научно-исследовательских работах в подготовительных операциях, 61932
- Hyatt M. R. см. Mattingly T. W., 2409 Бх
- Hyatt M. T., Levinson H. S., Использование фосфатов при постгерминативном развитии спор *Bacillus megaterium*, 6104 Бх
- Hybart F. J., White T. R., Поверхностное натяжение вязких полимеров при высоких температурах, 91059
- Hybre R., Применение пластмасс в медицине, хирургии и для изготовления протезов, 28835; Применение пластических масс в электрике, ядерной физике и лабораторном оборудовании, 44771; Применения полиэфирных стеклопластиков в арктических условиях, 83056; Действие ионизирующих облучений на полимеризацию, 86743; Твердый смазочный материал — двусернистый молибден и его применение, 98229
- Hyche L. L. см. Arthur B. W., 36017, 39896
- Hyde A. J., Второе приближение к функции углового распределения для рассеяния света макромолекулами в хороших растворителях, 99266
- Hyde B. B., Paliwal R., Реакция Барнетта — Зелигмана на сульфгидрильные группы в ее применении к растительным меристемам, 8768 Бх
- Hyde E. K., Raby B. A., Разделение металлов анионообменным методом, 53038 П
- Hyde J. E. см. Heiser F. A., 14179
- Hyde J. F., Покрытые светотехнические стеклянные изделия и способ их производства, 39492 П
- Hyde J. S. см. Rosenthal J. M., 31710 Бх
- Hyde K. A., Стерилизуемое приспособление для взятия проб, 54769
- Hyde P. W., Покрытия на органической основе, применяемые для защиты от коррозии современных вертолетов (вертолетов), 52565
- Hyde R. D., Jones R. V., McSwiney R. R., Prunty F. T. G., Исследование гиперпаратиреоидоза при отсутствии заболевания костей, 28911 Бх
- см. Jones N. F., 27720 Бх
- см. Payne R. W., 29106 Бх
- Hyde R. W., Feick G. III, Раздельное извлечение кобальта и никеля из смешанных соединений, содержащих эти элементы, 85421 П
- Hyden H., Биохимические изменения в клетках гли и нервных клетках при разной активности, 12621 КБх; Количественное исследование химического состава излированных нативных нервных и глиальных клеток животных в покое и при возбуждении, 18516 Бх
- Hydorn A. E. см. Elderfield R. C., 52148
- Hydovitz J. D. см. Arons W. L., 5195 Бх
- Hydro W. R., Willard T. L., Способ получения ароматических азоаминосоединений, 70546 П
- Hyle K. A. см. Malo R. V., 44283 П
- Hyler J. E., Способ заполнения пор на поверхности дерева, 94696
- Hylin J. W., Микробиологическое разрушение никотина. II. Механизм действия *Achromobacter nicotiphagum*, 21198 Бх
- , Fiedler H., Wood J. L., Образование тиоцианата экстрактами *Escherichia coli* и печени, 1794 Бх
- , Wood J. L., Образование полисульфидов из меркаптопирувата под влиянием фермента, 7457 Бх
- Hylmar B., Выработка масла с пониженными дозами культур дрожжей, 28705
- Hylmar B. см. Maha V., 36662, 59167
- Hyman D. см. Hulburt H. M., 89164 П
- Hyman H. H. см. Beederma M., 53075 П
- Hyman H. H. см. Bruce F. R., 73970 К
- Hyndman D., Origlio G. F., Ядерный магнитный резонанс в полиэтиленовых и полипропиленовых волокнах, 55434
- Hyndman L. A. см. Gallick H., 31843 Бх
- Hynds C. E. см. Robertson A., 2820
- Hyne J. B., Спектры ядерного магнитного резонанса и конфигурация. Спектры ядерного магнитного резонанса диастереоизомерных гетероциклических производных эфедринов, 50892
- , Mole T., Wailes P. C., Диалактон из цитриленмалоновой кислоты, 61273
- см. Saunders M., 25479
- Hynes L., Снабжение канадской промышленности химическими продуктами, 38926
- Hynes R. D. см. Burge R. E., 14743 Бх, 23775 Бх
- Hynie I., Večerek B., Wagner J., Флуорометрическое определение ацетона в моче, 26621 Бх
- Hynšt A. см. Bednář J., 42541
- Hypr I. см. Minko V., 93067
- Hyre J. E. см. Bader A. R., 39646 П
- Hyška P., Аппаратура для исследования двигательных реакций в производственных условиях, 1458 Бх
- Hyslop A., Jr, Взрывчатые смеси и методы их изготовления, 58583 П
- Hyslop J. F., Исследование некоторых реакций огнеупор-шлак измерением усадки образцов, 23118
- Hytönen K., О петрологии и минералогии некоторых щелочных вулканических пород гор Торор Хиллс, Морого и Морулинга в Карамоя, северо-восточная Уганда, 64899
- см. Sahama T. G., 4392
- Hyttén F. E. см. Taggart N., 15646 Бх
- Hyun Hak B., Dawson E. A., Butcher J., Custer R. P., Исследование фосфатида соевых бобов (инозитин) в качестве заменителя тромбоцитов, 31845 Бх
- Hyvärinen L. P. см. Suoninen E. J., 4548
- Hvönn L. J. см. Kofstad P., 46050
- Hyziak B., Качество продукции [молочной промышленности] в 1959 году, 67308

I

- Iablokoff A. K., Hédiard M., Поведение пластмасс при термическом ударе, 15587; Влияние температуры на скорость течения некоторых прозрачных пластических материалов в области порога превращения, 68154
- Iachan A., Roitman R., Perrone J. C., Метод определения пролина и оксипролина, 8786 Бх
- см. Perrone J. C., 20923 Бх, 22404
- Iachan A. см. Descartes de Garcia Paula R., 6363 Бх
- Iackson F. R. см. Clements P. G., 9632
- Iacob B. см. Paul V., 78282
- Iacob M. см. Drimuş R., 49052
- Iacobelli A. см. Ciampalini L., 33228 Бх
- Iacobellis M., Schroeder L. J., Smith A. H., Синтез глюконилпептидов, 28140 Бх
- Iacobelli Turi C., Исследование и анализ некоторых косметических средств, 32129; Аналитические исследования поверхностно-активных веществ. Сопряженные полиоксипропиленгликоли, 63171; То же. Полиоксипропиленгликоли, 17576
- см. Muntoni F., 54714, 98529
- Iacobucci G. A. см. Woodward R. B., 17981
- Iacono J. M., Mueller J. F., Wendel L. P., Липиды сыворотки у человека после внутривенного и внутривенного введения жировой эмульсии, 33293 Бх
- Iacovino A. см. Young D. R., 33438 Бх
- Iah M. S. C. см. Rao C. N. R., 16571

- Iammarino R. M., Berenbom M., Влияние постиррадиационного введения костного мозга на нуклеиновые кислоты селезенки крысы, 32930 Бх
- Iancu A. см. Avram V., 14374
- Ianco H., Химическая промышленность Румынии, 84980
- Ianco L. см. Ciucă M., 485 Бх
- Iancu S. см. Miss A., 43803
- Iannaccone A., Cicchella G., Гистологические изменения в передней доле гипофиза крыс при интоксикации бензолом, 2752 Бх
- Iannarone J. J., Jr, Thomas R. J., Holweger C. W., Jr, Крашение и отделка изделий из смесок дакронового (полиэфирного) и целлюлозных волокон, 3343
- , Wygand W. J., Крашение смесок из полиэфирного волокна дакрон и хлопка по термозольному способу, 90924
- Iannello J. A. см. Pilheu J. A., 3884 Бх, 29072 Бх
- Ianniruberto A., Наличие гормонов коры надпочечников в амниотической жидкости в конце физиологической беременности, 27571 Бх
- см. Giorgi L., de, 34734 Бх
- Ianovici V. см. Savul M., 8701, 30310, 46837, 60904
- Iarosiński-Drabic I. см. Strub C., 55405
- Iball J. см. Ferrier R. P., 60354, 64359
- Ibănescu I. см. Săveanu T., 69747
- Ibanez M. L., Lindstrom E. S., Фотохимическое восстановление сульфата *Rhodospirillum rubrum*, 21187 Бх
- Ibarra A. см. Valenciano O. A., 71486
- Ibarra J. D., Jr, Thompson J. O., Alexander J. S., Petranu Z., Пробы с радиоактивным йодом в оценке функции щитовидной железы. Результаты 6-часового и 24-часового поглощения, определенного у 357 больных, 30319 Бх
- Ibarz J., Diez A., Изучение электролиза воды при высоких давлениях, 21648
- Ibata T. см. Tsuno Y., 65300
- Ibbertson K., Fraser Russel, Allidis D., Быстродействующие тиреоидные гормоны и их действие на сердце, 8233 Бх
- см. Fraser R., 30485 Бх
- Ibbitson D. A. см. Eric B., 60760
- Ibbott F. см. O'Brien D., 33386 Бх
- Ibele W. E. см. Eckert E. R. G., 8132
- см. McManus H. N., Jr, 58745
- Iber F. L. см. Walker W. G., 8652 Бх
- Ibing H., Braun B., Обессеривание газов брикетированной газоочистой массой, 10792 П
- Ibing R. см. Nagel R., 26926, 89090
- Ibl N., Изучение переноса вещества при электролизе с естественной конвекцией, 21630; Теория стационарного предельного тока на неподвижных проводящих электродах, 34161; Употребление безразмерных величин в электрохимии, 46391
- , Keller R., Killer K., Изучение электроосаждения металлических порошков, 38099
- Ibrahim A. A. K., Bakr M. Y., Текучесть масс из египетского сырья, 23103
- Ibrahim R. K., Towers G. H. N., Идентификация фенолкарбоновых кислот растений при помощи хроматографии, 32828 Бх
- Ibrahim S. H., Deshpande V. V., Kuloor N. R., Тепловая эффективность при перегонке спирта, 67193
- Ibrahim Awad W., Mohamed Shawkey Hafez, Изучение 3-хлор- и 3,4-дихлор-β-нафтохинонов, 96446
- Ibrahim Dwidar M. см. Munir Gindy, 73439
- Ibrahim Eldib A. см. Bieber H., 66991 П
- Ibrahim El-Sayesd El-Kholy, Fathi Kamel R., Gabra Soliman, Ряд пирона. 2,6-диарил-4-тиопирины, 4,6-диарил-5-метокси-2-пирины и тиоаналоги последних, 73411
- Ibrahim Fahmy, Samir Nasrallah, Изменение содержания макроэлементов в листьях оливы при чередующихся периодах плодоношения, 25776 Бх
- см. Ahmed Hossein M., 16046 Бх
- Ibrajter D., Stanimirović S., Damanski A. F., Обмен моносахаридов и органических кислот в процессе лежки мышцулы, 11553 Бх
- Ibrović M., Gall-Palla V., Некоторые клинические, патолого-анатомические и биохимические наблюдения в связи с тяжелым массивным поражением овец печеночным солящиком, 34538 Бх
- Ibsen K. H., Coe E. L., McKee R. W., Энергетическая компенсация эффекта Кребтри в клетках асцитной карциномы Эрлиха, 3645 Бх
- Ibuki F. см. Matsushita S., 28054 Бх
- Ibuki S., О росте кристаллов сульфидов кадмия, 64432
- Icelly R. F. U., Коррозия трубопровода и практический пример ее контроля, 9592; Коррозия подземных трубопроводов, 39068
- Icén A. L., Huovinen J. A., Влияние острого отравления четыреххлористым углеродом на содержание сульфгидрильных групп в печени, почках и в крови крыс, 22085 Бх
- см. Huovinen J. A., 19268 Бх
- Icha F., Полярнографическое определение 6-азаурацила, 27759
- , Valenta M., Эриозеленый В — новый адсорбционный индикатор в аргентометрии, 51616
- Icha F. см. Kutáček M., 10939 Бх
- Ichiba S. см. Yajima S., 95383
- Ichihara A. см. Matsumoto T., 30962
- Ichihara K. см. Hasegawa S., 9370 Бх
- см. Umezawa K., 4999 Бх
- см. Wada H., 10531 Бх
- Ichikawa A. см. Mizuno S., 81336
- Ichikawa F., Выделение техника соосаждением или анионным обменом, 56162
- Ichikawa K., Fujita K., Ouchi H., Кинетика реакции продукта присоединения ацетата ртути к этилену с анизолом, 61300
- , Fukushima S., Ouchi H., Tsuchida M., Реакция олефинов с ароматическими соединениями в присутствии солей ртути и катализатора. III. Реакция различных олефинов с анизолом, 57057
- , Ouchi H., Fukushima S., Реакции продуктов присоединения ацетата ртути к олефинам с ацетоуксусным эфиром в присутствии катализаторов алкилирования, 73408
- Ichikawa S., Urakubo G., Yamate N., Загрязнение воздуха отбросными газами заводов в промышленной зоне Токио, 52798
- Ichikawa S. см. Amano T., 19798 Бх
- Ichikawa Y., Изучение титров изоглиутенинов в сыворотках крови австралийцев (белых), 19777 Бх
- Ichikawa Y. см. Amano S., 11169 Бх
- Ichikuni M., Образование сульфатона в термальных источниках, 46956; Содержание меди и цинка в термальных водах Японии, 51563
- , Kamiya H., Разложение сернистых фуд в различных средах. Разложение руды сернистого железа в кислой среде, 87993
- Ichimiya M. см. Higashi N., 32750 Бх
- Ichimova L. M., Механизм возбуждения хемо-рецепторов каротидных ганглиев антигенами, 29887 Бх
- Ichimura J. см. Takiguchi T., 96543
- Ichimura S. см. Shimizu M., 89691
- см. Sakai S., 89691
- Ichinohe S. см. Narita S., 11896, 11897, 41334, 91290
- Ichinohe Y. см. Katsui N., 52038
- Ichinose H. см. Farber E., 4180 Бх
- Ichinose Y. см. Kakimoto S., 61565
- Ichioka T., Патогистологические исследования печени, почек и сердца кроликов при экспериментальном массивном кровотоении. Рассмотрение результатов экспериментального кровотоечения с гистологической и гистохимической точек зрения, 6579 Бх; Экспериментальный сахарный диабет, вызванный хинолином, 10170 Бх; Патогистологические исследования печени, почек и сердца кроликов после экспериментальных массивных кровопусканий. Влияние переливания раствора Рингера, 15358 Бх
- Ichishima E. см. Yoshida F., 25279
- Ichishima I. см. Mizushima S., 21130
- см. Yamaguchi A., 50849
- Ickes C. E. см. Schrier S. L., 14553 Бх
- Ida I. см. Hayakawa Y., 88982
- Ida K., Полярнографические исследования по саркомицину. I. Полярнография саркомицина, его продуктов разложения или полимеризации и 3-метил-2-оксициклопентанкарбоновой-1 кислоты, 34109 Бх
- Ida K. см. Yumoto H., 60087
- Ida M., Диэлектрические свойства полиапроаида, 25157
- Iddings F. A. см. Raff L. M., 65248
- Iddings G. M. см. West H. I., Jr, 3904

- Ide W. S., Lorz E., Phillips A. P., Russell P. B., Baltzly R., Blumfeld R., Несимметрично замещенные пиперазины. Бензгидрилпиперазины и родственные соединения, обладающие спазмолитическим и антифибрилляторным действием, 5039
- Ide Y. см. Misumi S., 51324
- Idelman S., Seshadri B., Метод получения репродукций с хроматограмм, 84617
- Idelman J. A. см. McKenna T. A., 31737, 49438
- Idler D. R., Bitners I., Биохимическое изучение *Oncorhynchus nerka* во время нерестовой миграции. Холестерин, жиры, белки и вода в организме рыбы, 9474 Бх
- Ronald A. P., Schmidt P. J., То же. Стероидные гормоны в плазме, 34047 Бх
- Tsuyuki H., Биохимическое изучение осетровых рыб во время нерестовой миграции. Содержание андрогенов в семенниках, 32536 Бх
- см. McBride J. R., 44716
- Idoipe Gomez F. J. см. Mateo Tinao M., 32092 Бх
- Idol J. D., Jr см. McBee E. T., 27932 П
- Idorn G. M., Вода для бетонной смеси, 10210; История развития технологии бетона. Петрографические исследования, 43587
- см. Kjaer A., 78218
- Idrobo M. E. A., Борьба с сорняками в каналах и оросительных каналах с помощью гербицидов, 66658
- Idson B., Ферменты, применяемые в клинике, 5173 Бх; Диуретики и отек, 20655 Бх
- Idu S. M., Cociumian Y., Cio-garcia S., Определение железа в сыворотке крови, 29478 Бх
- Idu V. см. Sipagencu B., 26090 Бх
- Idzerda H. H., Регулятор соотношения двух потоков, 96825
- Ieky T. см. Mizukami S., 73170
- Ieremia T., Mănescu S., Предложение по изменению стандартов 1342-50 и 3001-52 по качеству воды и по методам бактериологического исследования питьевой воды, 43150; К вопросу установления качественных норм и стандартизации методов бактериологического анализа питьевой воды, 57546
- Iezioni D. G. см. Carlozzi M., 8667 Бх
- Iftikhar Ali S. см. Wahid U., Malik, 46623
- Iftimescu C. см. Despa S., 9015
- Igaly A. см. Weber K., 44020
- Igarashi C., Akabori G., Слизи и микроорганизмы на целлюлозных заводах и бумажных фабриках, 24820
- Igarashi K. см. Takeda K., 47762
- Igarashi T. см. Saito M., 4046 Бх
- Igata A., Исследования в области нейроморфальной теории. Распределение холинэстеразной активности в чувствительных нервах человека, 9710 Бх
- Igaue I. см. Kurasawa H., 20558 Бх, 28585 Бх
- Igea L. F., Исследование патогенного увеличения содержания железа в сыворотке при поражении паренхимы печени, 12572 Бх
- Igel E. A., см. Ungnade H. E., 17661
- Igelsrud I., Stephan E. F., Извлечение урана из водных фосфатсодержащих растворов, 65952 П
- Igeta H., Синтезы производных пиридазина, 1-окси 3-метокси и 3-окси-пиридазинов, 96509
- Igler E. J., Shoemaker C. J., Печатные краски на основе водо-масляных эмульсионных составов, 20292 П
- Iglesias R. см. Lipschutz A., 33076 Бх
- Iglić B., Целлюлозно-бумажная промышленность Словении (ФНРЮ) в 1958 г. и перспективы ее развития, 71840
- Ignall H. R. см. Pollak G. A., 19881
- Ignasiak S. см. Roth A., 44498 П, 44499 П
- Ignat E. см. Goldenberg N., 97012
- Ignatowka I., Улучшение качества мороженого мяса, 75332
- Ignatowka H. см. Aleksandrow D., 11258 Бх
- Igo R. P., Mackler B., Napahan D. J., Изучение оксидазы восстановленного дифосфопиридиннуклеотида; влияние экстракции изоктааном на ферментативный катализ, 5969 Бх
- Igolen G. см. Mousseron M., 74694
- Iguchi A., Отделение хромата от биохромата и хромата от сульфата при помощи анионообменных смол, 22048; Ионный обмен некоторых ионов оксикислот, образованных элементами VI группы периодической таблицы, 25977
- Yoshino Y., Tsunoda Y., Растворимость этилендиаминтетрауксусной кислоты в некоторых водных средах, 42021
- Iguchi S., Goto S., Hisatsune K., Futagami E., Miyake H., Iida J., Реакция дегидроуксусной кислоты с аммонийными солями в растворе, 22103 Бх
- Hisatsune K., Himeno M., Muraoka S., Изучение производных пирона. О реакции дегидрацетовой к-ты с аминокислотами, 42719
- I'Haya Y., Исследования по теории молекулярных орбит, 64223
- Ihde A., Выяснение природы явлений геометрической изомерии и таутомерии, 25277
- Ihida M. см. Kasaki T., 88737
- см. Wada E., 21370 Бх
- Ihnatowicz A., Jastrzębski J., Исследование процесса мягкого окисления каменного угля, 14945
- см. Mielecki T., 58591
- Ihnatowicz M., Свойства бензина из смолы полукоксования польских каменных углей, 32226
- Roga B., Получение пека с низким содержанием золы и бора, 14888
- см. Roga B., 2361, 32183
- Ihndris R. W., Sullivan W. N., Лабораторные испытания фумигационного действия органических соединений, 6262
- Ihne E. R. см. French C. V., 27575 П, 31732 П
- Ihring H. K. см. Bertram E. G., 9559 Бх
- Ihrman C. B. см. Andersson O., 29222
- Iida J. см. Iguchi S., 22103 Бх
- Iida K., Taniguchi S., Исследование системы нитратредуктазы у *Escherichia coli*. Особая система переноса электрона на нитрат и ее получение в растворенном состоянии, 16589 Бх
- Iida S., Экспериментальное изучение алкоголизма. Влияние некоторых средств, угнетающих ЦНС, на обмен 17-оксикортикостерона в срезах печени мышей, 30644 Бх
- Iida S. см. Sakamoto M., 29237 Бх
- Iida Y., Зависимость образования твердого раствора NiO—LiO₂ от времени, 66123; Испарение окиси лития из твердого раствора окиси лития в окиси никеля, 89299
- Ozaki S., Спекание окиси никеля высокой чистоты, 23108
- Iijima J. см. Sekine T., 8019 Бх
- Iijima N., Matsuura K., Fujita K., Aiba T., Ukishima H., Обмен меди в печени при раке желудка, 13999 Бх
- Iijima T., Sekido M., Полярография азокрасителей, 93426
- Iijima T. см. Morino Y., 91257
- Iijima T. см. Otsuji N., 19828 Бх
- Iimura K. см. Takeda M., 50869
- Iismaa O., Микроопределение серы в растительных материалах, 30554
- Iitaka Y., Кристаллическая структура β-глицина, 60360
- см. Tsuboi M., 21174, 25534
- Iizima S. см. Kikuchi M., 95476
- Iizuka R. см. Wilke G., 14433 Бх
- Iizuka Y. см. Takiguchi T., 96543
- Ijlstra J. см. Beukers R., 1481 Бх, 13279 Бх, 20874 Бх
- Ijzerman J., Облагораживание и горячее склеивание воском. Исследование по вопросам упаковки, 24896
- Ikaï K., Скорость выделения сала из желез на поверхность кожи, 1415 Бх
- Ikan R., McLean J., Тритерпеноиды бурого угля, 84906
- см. Bladon P., 42396
- см. Conroy H., 92501
- Ikawa S. см. Sugimoto R., 1670 Бх
- Ikeda A., Эмбриологические и гистохимические исследования развития системы органов пищеварения у костистой рыбы *Oryzias latipes*, 6449 Бх
- Ikeda A. см. Suzuki O., 78011
- Ikeda H. см. Kanno S., 22889
- Ikeda H. см. Shiroyanagi K., 88750
- Ikeda K., Нефтехимич. пром-сть, 32303
- Ikeda K. см. Schwartz S., 13427 Бх
- Ikeda M. см. Hayama T., 14960 Бх
- см. Matsuoka O., 5149 Бх
- Ikeda M. см. Kunugi T., 80457
- Ikeda N. см. Hamaguchi H., 30470

- Ikeda N. см. Ugami S., 2718 Бх
Ikeda O. см. Clarke J. M., 15924
Ikeda R. M. см. Yankwich P. E., 4003, 61293
Ikeda S., Исследования по биохимии L-аскорбиновой кислоты, 17977 Бх; То же, 21348 Бх; То же, 31318 Бх
Ikeda S., Isemura T., Роль пролинового остатка в полипептидных монослоях. О поверхностной вязкости и типах монослоев, 33809 Бх; Влияние ионизации на поведение нерастворимых монослоев, 72697
— см. Isemura T., 26695 Бх
Ikeda S. см. Goto H., 26240
Ikeda T., Исправление к статье: Икэда «Термический мембранный потенциал», 30073
Ikeda T., Изучение системы Ва, $Pb||TiO_3, ZrO_3$, 64537
Ikeda T. см. Yoshida S., 76306
Ikeda Y., Точность упрощенного метода измерения коэффициента расширения стекла, 78136
Ikeda Y. см. Momose H., 28388 Бх, 29773 Бх
Ikegami H. см. Sugiyama K., 72173
— см. Sakai M., 72190
Ikegami N., Kato S., Samahora J., Исследование угнетающей активности 5,6-дихлор-1- β -D-рибофуранозил бензимидазола и профлавина на вирус оспы мышей (вирус экстремелии) при одноступенчатом цикле роста в L-клетках, 28580 Бх
Ikegami Y. см. Hotta K., 28102 Бх
Ikehara M., Shimizu Y., Изучение нитрования изохинолина-4 и его производных, 73443
Ikekawa N., Исследование нафтиридинов. Синтез 2,10-диазантрацена и 1,7-нафтиридина, 42756; То же. Инфракрасные спектры нафтиридинов, 50868; То же. Каталитическое восстановление нафтиридинов, 52013
— см. Sato Y., 5149, 38844
— см. Tsuda K., 69659
Ikemoto N. см. Kawaguti S., 4963 Бх, 4968, 5110
Ikenaka T. см. Jirgensons B., 1492 Бх, 20436 Бх
— см. Matsushima T., 25293 Бх
Ikenoue J. см. Isobe T., 7853
Ikkala E., Гемофилия. Лабораторные, клинические и социальные аспекты, основанные на известных случаях заболевания в Финляндии, 34819 Бх
— см. Kaipainen W. J., 22866 Бх
Ikkos D., Luft R., Gemzell C. A., Воздействие человеческого гормона роста на человека, 18741 Бх
— Tillinger K. G., Westman A., Тестикулярная фениминизация, 12706 Бх
— см. Ernster L., 24779 Бх
— см. Luft R., 28971 Бх
Ikayan A. N., Peterson L. C., Batts H. J., Изготовление самоклеящихся резиновых изделий путем введения герметизирующего слоя из бутылкаучука, предварительно прореагировавшего с вулканизирующим агентом, 24762 П
Ikomi F. см. Akabane J., 10182 Бх
Ikram M. см. Casace F., 61153
— см. Caradonna C., 73478
Ikushima A., Диффузия марганца в монокристаллы меди, 45829
Ikutani Y., Okuda T., Sato M., Akahori S., Взаимодействие глицинового комплекса кобальта с ацетальдегидом, 38896
Ilan J. см. Guggenheim K., 17439 Бх
Ilantzis A., К вопросу определения удельной поверхности порошкообразных материалов, 81878; Сопротивление растягивающему напряжению и растрескиванию плит из цемента, 14432
Ilavský J., Cillík I., Очерк металлологии Западных Карпат (применительно к Спишско-Гемерскому рудогорью), 80568
— см. Beňa J., 18063
Ilbery P., Вторичное лучевое поражение после гетеротрансплантации, 20860 КБх
Ilbery P. L. T. см. Barnes D. W. H., 21608 КБх
Ilér R. K., Дисперсии частиц двуокиси кремния, имеющих на поверхности —OR группы, в летучих органических растворителях, 37121 П; Получение золь аморфной двуокиси кремния, 63647 П; Композиция, содержащая водорастворимый органический полимер и коллоидную SiO_2 , и способ нанесения покрытий, 71654 П
— Jelinek A. G., Состав и процесс производства изоляционных материалов, 48615 П
— Lipscomb R. D., Процесс изготовления органофильных измельченных веществ путем полимеризации ненасыщенных мономеров на поверхности органофобных твердых частиц, 90605 П
— см. Alexander G. B., 48451 П, 94170 П
— см. Heston W. M., 64759
Ilg H. см. Walter R., 50461 П
Ilga P. см. Kefauver D. F., 34201 К Бх
Ilgenfritz E. M., 1,2-дибром-3-хлор-1,1,3,3-тетрафторпропан, 97902 П; 2,3-дибром-1,2,3-трихлор - 1,1 - дифторпропан, 97926 П
Ilias D., Регистрирующий спектрометр для исследования газов в микроволновой области спектра (для средних давлений), 17632
— Boudouris G., Спектр поглощения триметиламина в сантиметровой области (при средних давлениях), 80000
Ilić A., Переработка ацетилцеллюлозных пластиков литьем под давлением, 11470; Организация производства по переработке термопластов литьем под давлением, 71587
Ilić B., Красители, химически взаимодействующие с целлюлозными волокнами, 37382
Ilić V., Специфические свойства муки из итальянской пшеницы, 2722; Обезвоживание мяса, 59325; Особенности муки из итальянской пшеницы, 63318; Различия технологической ценности итальянских пшениц, 79060; Ассортимент хлеба в ФИРЮ, 79079
Illiceto A., D'Angeli F., Получение органических соединений, меченных S^{35} . Удобный метод получения меченых изотиоцианатов, 92434
— см. Bonsembiante M., 26382 Бх
— см. D'Angeli F., 37996, 84693
Illiceto N. см. Mallucci L., 30975 Бх
Ilie E. см. Dănilă I., 21764 Бх
Ilieş M. см. Felszeghy E., 23100, 88116
Iliescu C. C., Roman L., Nicolaescu V., Constantinescu S., Диагностическое и прогностическое значение фибриногенемии при заболеваниях коронарных сосудов. О 93 изученных случаях, 8396 Бх
Iliescu G., Значение тростника из дельты Дуная для бумажной промышленности. Пропитка водой и щелочными растворами стеблей тростника и влияние пропитки на механическую прочность целлюлозы из тростника, 86994
— Platon M., Очистка макулатуры от типографской краски, 15907
— Porovici V., Опыты по облагораживанию наполнителей для бумаги. Облагораживание барита, 20498; Исследование по вопросу пригодности для бумажного производства тростника из Дунайской дельты. Получение упаковочной бумаги для гофрированного картона из полцеллюлозы, полученной натронным способом из тростника, 71898
Iliescu M. см. Oprescu C. C., 18269 Бх
Iliescu S. см. Miss A., 33763 Бх
Iliescu V. см. Cojocaru C., 15322
— см. Stănculescu C., 79049
Iliev V. см. Koechlin B., 25042 Бх
Ilieva S., Zolotovitch G., Изучение майорана сладкого (*Majorana hortensis* Mch), культивируемого в Болгарии, и получаемого из него эфирного масла, 74686
Il'in D. I., Moskalev J. A., Petrova A. I., Накопление радиоактивных элементов некоторыми группами водных организмов, 8168 Бх
— Petrova A. I., Serkasova N. J., К вопросу о миграции радиоактивных веществ из открытого водоема, 21952
Ilincă P., Ciobanu Henriette, Устойчивость винных дрожжей к SO_2 , 59117
Ilincic J. см. Soltan S., 92797
Ilinski M., Способ изготовления фотографической эмульсии, 28013 П
Iliopoulos M. I. см. Bredereck H., 20676
— см. Milas N. A., 42617, 47722
Ilisei M., Georgescu M., Constantinescu E., Muşoiu M., Определение нафтоновых и ароматических компонентов во фракции 60—85° румынских бензинов, 6569
Iljaschewitsch W. A., Leschtschenko W. G., Стабилизация трикотажного полотна из синтетических волокон, 11803
Iljin W. S., Засухоустойчивость рас-

- тений и физиологические процессы, 4952 КБх
- Illanes A. см. Penna M., 11634 Бх
- Illchmann-Christ A., Исследования о зависимости между концентрацией спирта в кровяных сгустках и в цельной крови (в сыворотке). Одновременно о пересчете концентрации спирта в сыворотке на концентрацию в цельной крови, 17338 Бх
- Ille R., Консервирование древесины, 44393 К
- Illers K. H., Jenckel E., Температурная зависимость фактора механических потерь в политрифторомнохлорэтилене (гостафлоне) и политетрафторэтилене (тефлоне), 16161; Влияние термической и механической предистории на внутреннее затухание эшитого полистирола, 25132; Явления механической релаксации в шитом и набухшем полистироле, 50012; Динамические механические свойства полистирола, поли-*n*-хлорстирола и поли-*n*-бромстирола при низких *t*-рах, 68151
- Illés V. см. Benedek P., 19446
- Illig H., Uexküll T., Wagner H. H., Содержание в печени гликогена после подкожного введения инсулина, 9088 Бх
- Illinger K. H., Smyth C. P., Атомная поляризация. Колебательная поляризация газов, 95270
- Illingsworth B. D. см. Dann J. R., 93787 П
- см. Gates J. W., Jr, 62738 П
- Illingsworth B. см. Hauk R., 1551 Бх
- см. Mommaerts W. F. H. M., 7448 Бх
- Illingsworth R. S., Finch E., Этилбискумацетат (троексан) в женском молоке, 8642 Бх
- Illman O. см. Acland J. D., 6594 Бх
- Illmann G. см. Lux H., 21766
- Illofi A., Получение полимеров и сополимеров винилхлорида с помощью суспензионной полимеризации или полимеризации в гранулах, 71633 П
- Ilisley E. G. см. Wolicki E. A., 83663
- Ilukowicz W. см. Grobelny I., 87016
- Illy G. см. Bányász J., 86479 П
- Illy G. см. Bányász J., 86479 П
- Ilshner-Gensch C., Выделение структурных составляющих из сплавов с высоким содержанием никеля на основе предварительного электрохимического исследования, 78022; Распределение потенциала в электролитах у двухфазной поверхности металла, 91743
- Ilsmann H., Использование нефти для обеспечения строительных механизмов топливами и маслами, 44152; Добыча нефти и ее значение в снабжении дорожных машин топливом и смазочными материалами, 54236; Значение нефти в обеспечении строительных машин топливом и смазочными материалами, 86324
- Ilten D. см. Singer S. J., 34130 Бх
- Ilver K., Berger J., Jackerott A., Идентификация лекарственных препаратов. VI. Нитрование ацетарсола, 27748
- Ilvespää A. O. см. Veijola V., 17950
- Ilvonen U. см. Roschier R. H., 24830
- Ilyas M. см. Farooq M. O., 10912 Бх
- Imada I. см. Tatsuoka S., 8980 Бх
- Imada M. R. см. Werbin H., 30897 Бх
- Imada T. см. Furukawa J., 25192
- Imado S. см. Hayano K., 84742
- Imaeda K., Kazuno M., Fujisawa S., Koseki Y., Miyauchi A., Takao Y., Характеристики ядерных эмульсий тип ET-7A, 74720
- Imaeda T., Экспериментальное изучение лепрозных клеток при помощи электронного микроскопа, 12624 Бх; Электронномикроскопические исследования клеток ксантомы, 34923 Бх
- Imahori K., Изменения оптического вращения при денатурации белков, 16303 Бх
- , Tanaka J., Ультрафиолетовые спектры поглощения поли-L-глутаминовой кислоты, 23771 Бх
- Imai H., Получение цинковой пыли высокой чистоты, 85399
- Imai H., Влияние посторонних электролитов и поверхностноактивных в-в на электродные процессы, 72679
- , Inoue S., Chaki S., Исследования на вибрирующем капльном ртутном электроде. Теория предельного тока и ее применение для изучения электрокапиллярных явлений, 60734
- Imai H. см. Furukawa J., 91074
- Imai K., Обмен электролитов в акушерстве, 24649 Бх
- , Maeda U., Поливиниловый спирт, полученный из некоторых виниловых эфиров, 25164
- Imai K. см. Katagiri H., 4694 Бх, 14853 Бх, 20944 Бх, 21197 Бх, 22571 Бх, 31024 Бх, 31170 Бх, 31171 Бх
- Imai K. см. Matsumoto M., 50625
- Imai K. см. Tanaka K., 7177 Бх, 26656
- Imai N., Onishi T., Аналитическое решение уравнения Пуассона — Больцмана для двумерной многоцентровой задачи, 7520
- см. Oosawa F., 25069
- Imai N. см. Asakura S., 22229 Бх
- Imai S. см. Fujita T., 74662
- Imai Y., Sato R., Значение ацетонорастворимой фракции для гидроксирования ароматических соединений под действием микросом печени, 17051 Бх
- Imai Y. см. Sogami M., 8913 Бх
- Imai Z., Целлюлозно-бумажная промышленность Японии, 29199
- Imaizumi S. см. Hotta K., 227 Бх, 10530 Бх
- Imamoto F., Влияние детергентов на окислительное фосфорилирование в митохондриях печени крыс. Сравнительное изучение влияния различных детергентов, 12563 Бх; То же. Стимулирующее действие Кваами-на 24Р на фосфорилирование, сопряженное с окислением сукцината, 18567 Бх
- , Iwasa K., Okunuki K., Окислительные системы митохондриальных частиц из *Aspergillus oryzae*, 1724 Бх
- см. Iwasa K., 1571 Бх
- Imamura A. см. Fukui K., 29637, 29638, 35127 Бх
- Imamura H. см. Sakurai Y., 22060 Бх
- см. Yamaguchi R., 638 Бх
- Imamura M., Необратимое фотовыцветание растворов флуоресцирующих красителей. Фотовыцветание уранина в щелочных растворах, 562
- Imamura T. см. Ishibashi M., 73019
- Imamura Y. см. Takeda M., 50869
- Imanishi S. см. Ito M., 55925
- Imaseki H. см. Hattori S., 26741
- Imaseki I. см. Shibata S., 19918 Бх
- Imato S. см. Sugimoto H., 52143
- Imbert G. см. Boutet J., 35522
- Imbesi A., Исследования листьев *Pilocarpus pennatifolius* Lem. из Парагвая, 13050 Бх; Фармакогностическое исследование индийского кенафа, 14443 Бх
- Imbrie J., Poldervaart A., Вычисление минерального состава осадочных пород по результатам их химических анализов, 84267
- Imbrie J. D. см. Labby D. H., 13164 Бх
- Imel C. E. см. Hume N. B., 81515
- Imelik B., François-Rossetti J., Sigli P., Хемосорбция некоторых паров и селективное разложение муравьиной кислоты на силикагеле, 87799
- см. Gallard-Hasid J., 68657
- см. Mougey C., 21704
- см. Renou J., 84095
- Imerslund O., Идиопатическая хроническая мегалобластическая анемия у детей, 26146 Бх
- Imes P. L. см. Driskell J. C., 77980
- Imfeld H. см. Cooper J. F., 3743 Бх
- Imhof J. W., Baars H., Verloop M. C., Клинические и гематологические аспекты макроглобулинемии Вальденстрёма, 874 Бх
- Imhof M. см. Imhof P., 5351 Бх
- Imhof P., Imhof M., Eichenberger E., Lauener H., Об активации фибринолиза введением никотиновой кислоты, 5351 Бх
- см. Steinmann B., 23114 Бх
- Imhof W. L., Johnson R. G., Vaughn F. J., Walt M., Сечения реакции $Li^{17}(n, \gamma) Li^{18}$, 64175
- Imig C. S., Пути уменьшения карбонизации в цилиндре литейной машины, 54956; Хрупкость полиэтилена, 75417
- см. Kaufmann K. A., 59471
- Imle E. P., Исследование бобов какао, 28625
- Imler M. см. Bockel R., 30892 Бх
- Imler M. см. Stahl J., 34652 Бх
- Immel A. см. Hamprecht G., 5645 П
- Immel R., Linden G., Борьба с кустарниками в хвойном лесу при помощи синтетических препаратов, 2271
- Immergut E. H., Перспективы резиновой промышленности, 59629

- Immers J.**, Обмен глюкозамина у морского ежа на ранних стадиях его развития, 3465 Бх; Радиоавтографическое исследование введения гидролизата белков водорослей, меченного C^{14} , в ранний период развития морского ежа, 18424 Бх; Исследования цитоплазматических компонентов яиц морских ежей при расслоении их при помощи центрифугирования, 31409 Бх
- Runnström J.**, Устранение контролирующих механизмов дыхания 2,4-динитрофенолом на разных стадиях развития морского ежа, 30070 Бх
- Imoto E., Otsuji Y.**, Применение уравнения Гаммета к гетероциклическим соединениям, 34683
- *см.* Nishimura S., 30816
- *см.* Otsuji Y., 76208
- Imoto M., Kinoshita M.**, Виниловая полимеризация. Сополимеризация стирола с магнийвинилхлоридом, 95116
- *Оtsu T., Yonezawa J.*, Виниловая полимеризация. Приготовление и свойства блоксополимеров стирола и винилового спирта, 68167
- Imoto Y. см.** Kimoto E., 31464 Бх
- Impastato F. J. см.** Walborsky H. M., 34727
- Imperato C., Battistini F. D., Giovannelli G., Ghirardini G.**, Исследование обмена у здоровых детей и у дистрофиков при помощи J^{31} -альбумина, 9901 Бх
- *Гiovannelli C., Battistini F. D., Ghirardini G.*, Всасывание и обмен витамина B_{12} , меченного Co^{60} , у здоровых и дистрофических детей, 3911 Бх
- Imre G. см.** Lik L., 93815
- Imre L.**, Новая волновая теория гетерогенных реакций и ее значение для ядерной химии, 79874; Новые соображения о кинетике гетерогенных реакций. Термодинамика переходных слоев на границах между жидкой и твердой фазами, 95713
- *Тóth G.*, Радиоактивный индикаторный метод для исследования кинетики электрохимических пропорционных процессов, 96892; Получение радионуклидов без носителя. I, II, 45963
- Imreh J., Imreh G.**, Кристаллы целестина из Кеа, 87552
- Inaba A. см.** Momose T., 25144 Бх
- Inaba T. см.** Fusayama T., 3947 Бх
- Inagaki H., Higami M.**, Осмотическое давление растворов полиэлектролитов с добавками солей, 16142
- Inagaki M.**, Денатурация и инактивация белков ферментов. Инактивирование и денатурация мочевиной дегидрогеназы глутаминовой кислоты и влияние ее коферментов на эти процессы, 10497 Бх; То же. XII. Термическая инактивация и денатурация дегидрогеназы глутаминовой кислоты и влияние ее коферментов на эти процессы, 20900 Бх
- Inagami T., Sturtevant J. M.**, Катиализируемый трипсином гидролиз этилового эфира бензоил-L-аргинина. Кинетика в смеси диоксан-вода, 19396 Бх
- Inamdar N. B., Wagh U. V.**, Содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в прядильных железах паука *Nephila maculata*, Fabr., 3471 Бх
- Inami Y., Harry, Ramsey J. B.**, Спектроскопическое доказательство увеличения молярного отношения *гош*-формы дихлорэтана по отношению к транс-форме под влиянием растворенных солей, 56002
- Inamine E. см.** Melville D. B., 12124 Бх
- Inamori K. см.** Sakamoto Y., 20427 Бх
- *см.* Seki T., 22195 Бх
- Inamoto Y. см.** Fukui K., 35127 Бх, 57085
- Inam-ul-Haq см.** Cacace F., 83873
- Inana K. см.** Hayashi E., 84729
- Inano M. см.** Machida S., 75393
- d'Incan J. см.** Janin J., 16566
- Incefy G. E. см.** Baker N., 11010 Бх
- *см.* Shipley R. A., 27318 Бх
- Inchalik E. J. см.** Kuntz I., 63762 П
- Inchauspé N. см.** Knox R. S., 30102
- Inczédy A. см.** Spányár P., 24333
- Inczédy J.**, Определение содержания белка в протравных ваннах мелового производства, 25040, 87249; Новые возможности применения ионитов в химическом анализе, 46983
- *см.* Erdey L., 837, 96107
- Indacochea N. см.** Van Reen R., 26348 Бх
- Indelli A., Amis E. S.**, Энергия активации реакции электронного обмена $U(4+) - U(6+)$ в водно-этанольных системах, 29950; Измерение энергии активации реакции между йодид- и персульфат-ионами в присутствии разных солей, 72544
- Inderbíztin T., Dobrić V.**, Гистамин при кожной анафилаксии, 3297 Бх
- *Дobrić V., Goetschmann I.*, Освобождение гистамина, вызванное анафилаксией и протеолизом. Отсутствие взаимосвязи между количеством освобожденного гистамина и интенсивностью нарушения проницаемости сосудов (образование отека), 19786 Бх
- Indinger J. см.** Quentin K. E., 2719, 40577, 98528
- *см.* Souci S. W., 2719
- Indira K. см.** Krishnamurthy K., 54734
- Indira M., Sirsi M.**, Изменения сыровоточного белка при экспериментальном туберкулезе и иммунитете, 15131 Бх
- Indiramma K. см.** Kurien P. P., 1105 Бх
- *см.* Shurpalekar S. R., 30598 Бх
- Indiramma K. см.** Pruthi J. S., 86611
- *см.* Singh L. J., 86610
- Indovina R., Capotummino G.**, Анализ поверхностных и глубинных вод острова Вулкано (Эолия), 26158
- *см.* De Leo E., 38770
- Ineichen M.**, Упаковка и синтетические упаковочные материалы, 2926
- Inesi G.**, Фармакологическое исследование противогистаминного препарата ряда безимидазола: 1-хлорбензил - 2-пирролидилметилбензимидазола (P48), 1234 Бх
- *см.* Gianni A. M., 1366 Бх
- Infante R., Caldagera C. M.**, Влияние введения DL-этионина на гликоген, общие липиды и фосфолипиды печени крысы, 13957 Бх
- *см.* Caldagera C. M., Sechi A. M., РНК и ДНК печени голубя с недостаточностью витамина B_{12} , 13429 Бх
- *см.* Sechi A. M., Caldagera C. M., Общее содержание липидов, фосфолипидов, холестерина и гликогена печени крыс после введения DL-этионина, 2161 Бх
- *см.* Sanguinetti F., 2960 Бх
- Infantellina F. см.** Crepax P., 16976 Бх, 22967 Бх
- Infante Miranda R.**, Биохимические исследования экспериментального холестаза. Серомукоиды и щелочная фосфатаза сыворотки крови, 11121 Бх
- Intorowicz L. см.** Grosman A., 10134 П
- Ing H. R.**, Лекции по вопросу о связи между химическим строением фармакологическим действием, 10088 Бх, 21937
- Ingalls J. W. см.** Greenberg L., 27864 Бх
- Ingalls R. B. см.** Rice F. O., 45625
- Ingamells C. O.**, Титриметрическое определение марганца после окисления азотной кислотой в присутствии пирофосфата, 13097
- Ingard U.**, Влияние движения жидкости за плоской границей на отражение, поглощение и прохождение звука, 25631
- Ingbar S. H. см.** Dowling J. T., 21638 Бх, 31913 Бх
- *см.* Freinkel N., 10176 Бх, 11224 Бх
- *см.* Richards J. B., 12037 Бх
- Ingber N. M. см.** Larsen R. P., 26330
- Ingelman B. G. A., Mårtensson O.**, Получение сернокислых эфиров полисахаридов растительного микробиологического или синтетического происхождения, 78446 П
- Ingelman-Sundberg A. см.** Sandberg F., 20642 Бх
- Ingels R. M., Shaffer N. R., Danielson J. A.**, Завод асфальтобетона в Калифорнии, 97464
- Ingerslev K., Nielsen H. K.**, Хранлища для плодов, 90393
- Ingerson H. D. см.** Armor W. G., 15054
- Ingestad T.**, Изучение условий питания семян древесных лесных пород. Минеральное питание ели, 16850 Бх
- Ingham H. S., Jr, Smoluchowski R.**, Ионная проводимость в хлористом натрии, облученном гамма-лучами, 95464
- Inghelbrecht L. A.**, Разделка и консервирование рыбы, 36817
- Inghram M. G. см.** DeMaria G., 46066
- Ingle D. J.**, Влияние эстрогена на

- гликоген печени у адреналэктомированных крыс, 313 Бх
— см. Crane W. A. J., 9117 Бх
- Ingle G. W., Обеспечение безвредности окрашенных синтетических пленок, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 94472
— McCarthy R. A., Новые постановления в области упаковки пищевых продуктов, 19984
- Ingle G. W., Tuemmler W. B., Фильтрующие среды для инфракрасных лучей, 18984 П
- Ingle T. R., Bhide B. V., Исследования в области углеводородов. Структура свитенозы, 5127
— см. Hulyalkar R. K., 22494
— см. Joshi P. P., 17837
- Ingleby R. F. J. см. Woodward R. B., 77517
- Inglis D. L., Маннитдисульфоновая кислота, 38802; Восстановление бисульфита до элементарной серы редуцирующими сахарами, 49641
- Inglis J. C. см. Zimmerman J. B., 77004
- Inglis O. G., Распределение пористости в буроугольных брикетах, 74763; Поправки, применяемые при измерениях ртутным порозиметром, 80447
- Inglett G. E., Miller R. R., Lodge J. P., Обнаружение флавоноидов пыльцы с помощью флуоресценции на импрегнированной бумаге, 20843 Бх
- Ingleby F. L., Moldovan D., Получение композиций сополимеров винилароматических углеводородов, сложных эфиров акриловой кислоты и каучукоподобных полибутадиенстиролов, 83112 П
- Inglis J. см. Adams A., 27034 Бх
- Inglis N. P., Цирконий и бериллий. Получение, обработка, свойства и применение, 9810
- Inglot J., Knisz H., Dziędzielewicz Z., Установка для регенерации обработанных сернокислых травильных растворов, 53308 П
- Ingmanson W. L., Обезвоживание на регистровой части бумагоделательной машины, 67882
— Andrews B. D., Влияние размола на скорость фильтрации в зависимости от удельной поверхности и удельного объема, 59802
— Andrews B. D., Johnson R. C., Внутреннее распределение давления в спрессованном бумажном полотне под действием напора жидкости, 50314
— Thode E. F., Факторы, способствующие прочности листа бумаги, 45121
— см. Thode E. F., 45121
- Ingold C. см. Backhurst J. D., 51888
— см. Charman H. B., 47502, 61294
— см. Duffin H. C., 51887
— см. Harvey S. H., 92201
— см. Hughes E. D., 41925
- Ingold K. U., Кинетика окисления минеральных масел и механизм действия ингибиторов, 40302
- Puddington I. E., Влияние кислот и оснований на эффективность ингибиторов окисления, 32411; Действие аминов и фенолов на газозащитное окисление *n*-бутана и изобутана, 41912
- Ingols R. S., Обработка сточных вод предприятий пищевой промышленности, 1644
- Ingraham J. L., Bailey G. F., Сравнительное изучение влияния температуры на обмен веществ психрофильных и мезофильных бактерий, 21209 Бх
- Guymon J. F., Образование высших алифатических спиртов мутантными штаммами *Saccharomyces cerevisiae*, 32582 Бх
- Stokes J. L., Психрофильная бактерия, 10656 Бх
- Ingraham L. I., Green E., Роль магния в катализируемых ферментами синтезах, включающих аденозинтрифосфат. Дискуссия, 19485 Бх
- Ingraham L. L. см. Bové J., 22349 Бх
- Ingraham R. C. см. Baratz R. A., 4298 Бх, 25394 Бх
- Ingraham T. R. см. Flengas S. N., 42043
- Ingram A. R., Смешение смолоподобного полистирола с бутадиеновым каучуком, 11637 П
- Ingram B. см. Milton C., 68961
- Ingram D. J. E., Fujimoto M., Gibson J. F., Исследование свободных радикалов при низких температурах, 7835; Эффекты движения в спиновом резонансе свободных радикалов, 37719
— см. Austen D. E. G., 62763
— см. Carrington A., 64293
— см. Doyle W. T., 25546, 50995
— см. Fujimoto M., 51249, 51250
— см. Gibson J. F., 76219
— см. Mason H. S., 32954 Бх
- Ingram D. Y. см. Edwards M., 25213 Бх
- Ingram G., Проектирование лабораторий органической и аналитической химии, 38488
- Ingram G. I. C., Эмульгатор типа шаровой мельницы для объемов 3—5 мл, 13251 Бх
- Ingram J. T. см. Charles A., 9908 Бх
- Ingram M., Физиологические свойства осмофильных дрожжей, 340 Бх; Промышленное применение химических веществ в качестве консервантов пищевых продуктов, 28571
— Coleby B., Возможность использования ионизирующих излучений для обработки пищевых продуктов с критической точки зрения, 98518
— см. Coleby B., 15366
- Ingram V. M., Разделение пептидных цепей глобина человека, 13267 Бх; Генетический контроль белковой структуры; аномальный гемоглобин человека, 20918 КБх; Аномальные гемоглобины человека. Химическое различие между гемоглобинами здорового и больного серповидноклеточной анемией человека, 21749 Бх
- Stretton A. O. W., Генетические основы талассемии, 20342 Бх
— см. Hunt J. A., 24700 Бх
— см. Murayama M., 15695 Бх
- Ingram W. M. см. Bartsch A. F., 18266
— см. Rich L. G., 89015
- Ingram W. T., Исследование механизма регулируемого биофильтрации, 61862
- Moore G. W., Фторидирование воды в важнейших городах США, 39156
- Ingrami A., Leonardi A., Murelli B., Re M., Противораковые вещества и белковый обмен. I. Активность пуромидина и ДОН, 23599 Бх
— см. Leonardi A., 23599 Бх
- Ingrin N., Исследование равновесия с участием полианионов. V, 8649
- Brito F., То же. Поливанадаты в щелочной среде, содержащей NaCl, 80517
- Ingrisch B., Номограмма для определения размеров паропроводов, 31026; Таблица для определения количества жидкости в сферических сосудах по высоте уровня, 38997
- Ingruber O. V., Влияние pH на сульфитную варку целлюлозы, 20383; Регулирование pH в сульфитцеллюлозном процессе. Влияние уровня pH на длительность варки, 41140
- Ingrar D. H., Lübbers D. W., Siesjö B., Измерения напряжения кислорода на поверхности коры головного мозга крыс при гипероксии и гипоксии, 34465 Бх
- Siesjö B., Hertz C. H., Измерение концентрации CO₂ в ткани мозга, 9557 Бх
- Ingrwall R. H. см. Kise M. A., 24936 П
- Inhoffen H., Kath J., Wenz A., Получение гексахлорадипиновой кислоты, 94658 П
- Inhoffen H. H., Памяти Адольфа Виндауса, 55796; Получение ацетиленкарбинола, 93337 П
- Burkhardt H., Quinkert G., Исследование в ряду витамина D. Построение боковой цепи витамина D₃ и завершение полного синтеза витамина D₃, 1377
— Irmischer K., Friedrich G., Kampe D., Berges O., То же. Взаимные превращения насыщенных и ненасыщенных C₁₃-альдегидов с альдегидной группой в боковой цепи. Второй вариант завершения синтеза витамина D₃, 52175
— см. Zeller P., 18917 П
- Inichow G., Биохимия молока и молочных продуктов, 17483 КБх
- Inigo L. B., Bravo A. F., Рассмотрение брожения вина в микробиологическом аспекте, 79012
- Vázquez Martínez D., Сбраживание яблочных сусел провинции Гипускоа, 75142
— Vázquez Martínez D.,

- Arroyo V. V., *Schizosaccharomyces pombe* — Lindner как специфический возбудитель порчи консервированной пульпы айвы; подавление его жизнедеятельности при помощи сорбиновой кислоты, 6923
- Inks C. G. см. Hensley J. W., 37388
- Inkson R. H. E. см. Muir C., 17747 Бх
- Inman B. N., Производство цианидов металлов, 70122 П
- Inman C. E. см. McCoy G., 14548 П
- Inman D., Hills G. J., Young L., Bockris J. O. M., Электродные реакции в расплавленных солях. Система уран — треххлористый уран, 46427
- см. Hills G. J., 25929
- Inman J. K. см. Sgouris J. T., 26584 Бх
- Inman M. C., Barr L. W., Диффузия сурьмы в монокристаллах меди, 95394
- Inman R. B., Jordan D. O., Седиментационные свойства нативной и денатурированной дезоксирибонуклеиновой кислоты, 19357 Бх
- Inman W. R. см. Faye G. H., 846, 73100
- Inn E. C. Y. см. Tanaka Y., 33693
- Innella F., Redner W. J., Вариации протромбинового времени, вызванные применением различных препаратов тромбластина, 34828 Бх
- Innerfield I., Физиологические и клинические эффекты перорально вводимых протеаз, 5174 Бх; Клинические синдромы, связанные с ослабленной фибринолитической активностью, 24746 Бх
- Innes G. L., Schultze H. W., Современное применение молибдена, вольфрама и их соединений, 62052
- Innes J. A. см. Bolt B. A., 70851
- Innes K. K. см. Goodlett V. M., 12267
- см. McKinney C. N., 50829
- Innes W. B., Получение крупнопористых катализаторов, содержащих SiO_2 , 31499 П
- Inniss W. E. см. Jordan D. C., 21231 Бх
- Innocenti E., Frezza N., Giacomelli F., Дифференциальная диагностика выпотов при помощи электрофореза, 12639 Бх
- , Mucci A., Morini C., Torigi A., Критическая проверка электрофоретических глюкопротеидограмм у здоровых людей. Изменения в связи с полом и возрастом, 9812 Бх
- см. Alberini B., 33294 Бх
- Inoki R. см. Yamamoto I., 29265 Бх
- Inokuchi H. см. Eley D. D., 95466
- Inokuchi K. см. Tachibana T., 55504
- Inokuchi K. см. Tomoda M., 20703 Бх, 27693 Бх
- Inokuchi T. см. Tachibana T., 55504
- Inokuma K. см. Sugimoto R., 1670 Бх
- Inokuti M., О вязкости облученных полимеров. I, 55598
- , Katsuura K., Mimura H., Основное состояние системы из двух противоположных по знаку заряда частиц в кулоновском поле точечного заряда, 68330
- Inoue K., Takubo M., Kurimura T., Атапо, Сульфонат поливинилового спирта как антикомплемментарное вещество, 24194 Бх
- Inoue K. см. Aonuma S., 10564 Бх
- Inoue K. см. Mihomura S., 41725
- Inoue K. см. Takatsuki K., 26132 Бх
- Inoue K. см. Yamasaki Y., 81405
- Inoue M., Влияние инсулиновой гипокликемии на содержание норадреналина и адреналина в надпочечниках жаб, 7570 Бх; Нисходящий спинальный путь, регулирующий секрецию адреналина надпочечниками у жаб, 28335 Бх
- см. Yamashita K., 8621 Бх
- Inoue M. см. Shibata M., 21221 Бх
- Inoue M. см. Shimamoto T., 10094 Бх
- Inoue N. см. Shimomura K., 91305
- Inoue S., Исследование производных пиримидина. Синтез тиазоло-[5,4-d]-пиримидинов и родственных соединений, 34864, 34865
- см. Naito T., 26674
- см. Takahashi T., 26674
- Inoue S., Tsuruta T., Furukawa J., Каталитическая реакционная способность металлоорганических соединений в полимеризации олефинов. Виниловая полимеризация под действием кальцийорганического соединения, 25192; Кетилы металлов как инициаторы виниловой полимеризации, 55621
- см. Kawasaki A., 76019
- Inoue S., Ogawa H., Химия кзанамина. VI. Реакция дезаминирования метил-3-глюкозаминида азотистой кислотой, 92517
- см. Ogawa H., 30968, 30969, 35012, 97788 П
- Inoue T., Относительные концентрации антибелков, антиполисахаридов и антилипидов в сыворотке кроликов с туберкулезом, определенные с помощью соответствующих веществ бацилл, 2130 Бх; Антитела в серозных полостях, в частности в плевральной, вызываемые экспериментальной туберкулезной инфекцией, 9286 Бх
- см. Nagao S., 472 Бх
- Inoue T., Sugino K., Потенциал разряда хлопа на графите, 42060
- Inoue T. см. Toriumi J., 28044 Бх
- Inoue Y., Kobatake Y., Остаточные напряжения в органических покрытиях, 94699
- Inoue Y. см. Ishibashi M., 26256, 26333
- Inoue Y. см. Iwai S., 9709
- Inoue Y. см. Ueda Y., 33978 Бх
- Inouye A. см. Tashiro Y., 14749 Бх, 19380 Бх, 33822 Бх
- Inouye H., Arai T., Takano Y., О веществах растений *Pirolaceae*. О веществах *Pirola incarnata* Fisch. Синтез гомоарбутина, 57338
- , Капая Y., Murata Y., О цветной реакции Гиббса, 69493
- , Такано Y., О веществах растений *Pirolaceae*. Строение пиrolатина. Синтез тетрагидропиrolагенина, 57338
- Inouye K., Katsura E., Клиническое применение новейших производных тиамина, 17152 Бх
- Inouye K., Tatsuta J., Hasaka S., Коагуляция гидрозоля окиси железа сажой и частицами угля, 638
- Inouye S. см. Imai H., 60734
- Inouye Y., Ohno M., Рацемизация (+)-транс-, транс-хризантемдикарбоновой кислоты, 22314
- см. Katsuda Y., 2248, 81281
- Inscow J. K. см. Axelrod J., 35013 Бх
- см. Conney A. H., 21001 Бх
- Inscow M. N., Gould J. H., Brode W. R., Связь между спектрами поглощения и химическим строением красителей, 79948
- Inselberg E., Упрощенные методы измерения радиоактивности и автордиографии растительного материала, 28098 Бх
- Inselvini M., Casier H., Усиление токсичности кофеина и его концентрации в мозгу, вызванные мепробамом у *Mus musculus*, фармакологическое и радиохимическое исследования, 24960 Бх
- Insenser Jane A., Перемещение твердых частиц в потоке жидкости под действием силы тяжести, 69742
- Inskep G. E. см. Burk R. E., 28958 П
- Insley H. E. см. Thoma R. E., 21465
- Insua J. A., Раувольфия в нейропсихиатрии, 14441 Бх
- Insull W., Jr., Hirsch J., James T., Ahrens E. H., Jr., Жирные кислоты в молоке женщины. Изменения в составе, вызываемые различным энергетическим балансом и жирами диеты, 8509 Бх
- см. Stoffel W., 25 Бх
- Intoccia A., Van Middlesworth L., Повышение выделения тироксина под влиянием холода, 14918 Бх
- Intonti R., Cotta Ramusino F., Stacchini A., Определение содержания апельсинового сока в напитках, 6837
- Intorre B. I., Martell A. E., Комплексы циркония в водном растворе. Реакции с полидентатными лигандами, 87919
- Intrieri F., О применении реактива Несслера для определения в молоке следов аммиака как продукта распада белковых веществ, 28685; О белковом составе молока, 31964 Бх; Опыты по повышению качества молока, 32777
- Inui K., Togawa K., Изучение обмена γ -аминомасляной к-ты в мозгу, 30644 Бх
- Inui T. см. Mimura H., 80086
- Inuishi Y., Sung Yung Kwun, Suita T., Влияние γ -облучения на диэлектрическую прочность KCl, 8041
- Inukai K. см. Ito K., 87499
- Inukai Y. см. Teshima I., 13146 Бх
- Inuzuka K. см. Ito M., 55925
- Invernizzi F., Luporini G., Mazzei D., Del Giaco G. S., Дальнейшие наблюдения над пептическим перевариванием молекул ан-

- тител. Иммунологическое и электрофоретическое исследование, 6232 Бх; Электрофоретическая картина и титр антител после пептического переваривания антисыворотки, 22657 Бх
— см. Ortolani C., 25662 Бх
Invernizzi I., Sampietro C., Быстрый метод определения жира в пищевых и технических продуктах, 59159
— см. Sampietro C., 59142
Invernizzi P., Turletti G., Исследование гигиены производства мороженого. Замечания и предложения, 82825
Inwald M. см. Marek J., 53050 П
Inwald T. см. Olszewski W., 57723 П
Inwood T. V., Метод обессеривания углеводов, 19544 П
— см. Hartley F. L., 71046 П
Io S. см. Kase Y., 11589 Бх
Ioan A. см. Măruță A., 57560
Ioan S. см. Nicolaescu V., 47125
Ioanid G., Bunuș F., Popescu M., Применение радиоактивных изотопов при изучении некоторых параметров в производстве суперфосфата, 53095
— Constantinide A., Dragnea F., Получение меркаптогидроксилина действием сероуглерода на моноэтиленгликоль, 53733
— Novac V., Использование радиоактивных изотопов в химической промышленности, 88788
— см. Bunuș F., 88789
— см. Drăguț A., 46314
— см. Drimuș I., 30043
Ioanid N., Borș G., К вопросу о токсикологическом исследовании никотина, 16168 Бх
— Borș G., Pora I., О некоторых вопросах промышленной токсикологии и охраны труда, 27163
— Borș G., Pora I., Argășescu L., Фотометрическое определение меркаптана в воздухе, 51758
— Galea V., Borș G., Вопросы токсичности и применения органических красителей [для фармацевтической промышленности], 78375
— см. Stan T., 78413
Ioffe W. A., Электрические свойства алюмосиликатов, 53353
Ioneda N. см. Йонэда, 48893 П
Ionesco A. G. см. Mihail R., 41957
Ionesco-Mihailesti C., Dâmbovicescu A., Vainer N., Аминокислотный обмен у микобактерий. Аспарагиназа и трансаминаза туберкулезных палочек человеческого типа H₃₇Rv и H₃₇a, бычьего типа Вале, птичьего типа Гриффита и сапрофитного штамма *Mycobacterium phlei* 61, 18082 Бх
— см. Dâmbovicescu A., 4798 Бх
Ionesco-Pallas N. см. Agarbiceanu I. I., 87387
Ionescu A., Метод расчета диаметров трубопроводов во внутренней газораспределительной сети, 9478
Ionescu A., Метод определения жира в сливочном масле, 19932
Ionescu A., Hass H., Улучшение дубящих свойств лигносульфоновой кислоты, 45331
Ionescu A. G. см. Mihail R., 98714
Ionescu C., Улучшение качества мясных продуктов добавлением солей и кислот, 49877; Новые технические направления в производстве крахмала и глюкозы, 67160; Консервирование молока, 75276
Ionescu C., Filipescu N., Ciută I., О смесях фенольных смол с каучуком и возможности получения коррозионностойких покрытий на основе этих смесей, 29024
Ionescu C. см. Vasilescu V., 31783 Бх
Ionescu D. см. Blum I., 75807 П
Ionescu D. см. Ciovrnache A., 11247 Бх
— см. Milcu S. M., 3758 Бх
— см. Pitiș M., 23178 Бх
Ionescu E., Chirița Gr., Cristescu L., Получение обесфторенных термофосфатов, 97157
—, Man M., Sirbu C., Использование фтора при производстве удобрений, 97159
Ionescu E. см. Popp I., 34625 Бх
Ionescu E. см. Rosenberg S., 55336
Ionescu F. см. Berariu T., 5410 Бх
Ionescu G., Исследование биохимических изменений у некоторых растений после введения гормонов, 34323 Бх
— см. Milcu S. M., 10952 Бх, 18339 Бх
Ionescu G. см. Frehden O., 2350
Ionescu J., Использование щелочного сиенита из Дитрэу для производства фарфора, 74120; Нефелиновый сиенит из Дитрэу — новое сырье для керамической и стекльной промышленности, 78080
Ionescu M., Ivănescu M., Ferando M., Биохимические свойства двойных гибридов кукурузы, 5537 Бх
Ionescu M. см. Wassermann N., 10368
Ionescu M. D., Anghel V., Partene A., Păun A., Опыты по производству «карбофлюида» — псевдоожоженного полукоса, 93840
Ionescu N., Определение сахара и жиров в булочной мелочи, 40609
—, Duinea N. D., Некоторые замечания о методах испытания углей для внесения их в международную классификацию, 2415; Классификация румынских углей по международной классификационной схеме, 40030; Сера в углях РНР, 78670
— см. Olteanu E., 23737
Ionescu P. см. Isăcescu D. A., 18005 Бх
Ionescu S., Применение радиоактивных изотопов в химических исследованиях, 84380
Ionescu T., Удаление шетины со свиных туш при помощи инфракрасных лучей, 49858; Современные методы разделки и транспортировки мясных туш, 75324
Ionescu T. см. Braniski A., 53629, 70386
Ionescu T. V., Gheorghiu O. C., Исследование частот поглощения отрицательных молекулярных ионов кислорода в диапазоне 3—44 МГц, 68402; Частоты поглощения отрицательных молекулярных ионов водорода между 2,5 и 44 МГц, 83737
Ionescu V. см. Budici G., 52947
Ionescu V. см. Milcu S. M., 34030 Бх
— см. Popescu E. R., 18663 Бх
Ionescu-Matiu E. см. Gheorghin A., 12330 Бх, 18353 Бх, 53837
Ionescu-Muscel J., Stanciu Stoian E., Некоторые мероприятия в связи с организацией исследовательских лабораторий в текстильной промышленности для работы с радиоактивными изотопами, 3374
Ionescu-Sisești R. см. Ciobanu A., 19968
Ionescu-Stoian P., Stanciu N., Несовместимость лекарственных средств. Теоретические и практические обоснования, 43760
Ionită E. см. Postelnicu D., 1133 Бх
Ioos E., Седиментационные веса, 47423
Iordăchescu O. см. Enăchescu G., 3451 Бх
Iorga N. см. Modreanu F., 30429
Iori I. см. Colli L., 64174
Iorio L. см. Anglesio E., 5437 Бх
Iorio M. A., Производные аминифенолов с диабетогенной активностью, 1205
Iosefsohn M. см. Stopler T., 73901
Iovine E. см. Maggi A. L. C., 11274 Бх
Iovu M., Isvoranu E., Алкилирование алкилбензола циклогексеном с получением моно- и дициклогексилэтилбензола, 61368
— см. Nicolescu I. V., 20744
Ipata P. L., Gabbriellini M. C., Cattaneo C., Ферментативная деградация аденозинфосфата и инозинфосфата в микобактериальных лизатах, 34084 Бх
— см. Cattaneo C., 22555 Бх
— см. Cerletti P., 3630 Бх, 29459 Бх, 34431 Бх
Ipoli K., Фенольная коррозия, 88911
Ippen H., Профессиональные поражения кожи производными феноксиазина, 13927; Токсичность и обмен цигнолина, 19167 Бх; Обмен 1,8-диоксинантрахинона, 22027 Бх; Получение и оценка средств для защиты от действия солнечных лучей, 70797; Повышенная пигментация, вызываемая косметическими препаратами, 93764
Ippen J. de, История развития рецептур резиновых смесей, 44993
Ippolito G., Удаление радиоактивных отходов из окружающей среды, 70053
Ipsier J., Kassowitzová M., Petřík A., Дозированный исофторез аскорбиновой кислоты, 23686 Бх
Iraj Vahid см. Isaac P. C. G., 13844
Irani R. J., Ganapathi K., Углеводные компоненты мицелля *Penicillium chrysogenum*, выросшего на средах с разными источниками углерода, 3192 Бх
— см. Ganapathi K., 33666 Бх

- Irani R. R., К вопросу об отклонениях от логарифмически нормального распределения размеров частиц, 64792
- , Callis C. F., Точное измерение распределения частиц по размерам с помощью гальванопластических сит, 80930
- , Callis C. F., Liu T., Добавки, повышающие текучесть и предотвращающие слеживаемость порошков, 66633
- см. Schmulbach C. D., 72783
- Iranzo J. R. см. Martinez V. T., 43783
- Iredale T. см. Alderdice D. S., 174
- Ireland D. M. см. Cuthbertson W. F. J., 10013 Bx
- Ireland R. E., Marshall J., Новый метод получения α -замещенных β -кетозифиров, 1773; *n*-Бутилтиометиленовая группировка — превосходная блокирующая группа в реакции алкилирования кетонов, 73336
- , Smith H. A., Синтез и сольволиз 3-тозилокси-8-тиабицикло-[1,2,3]-октана, 51872
- , Wrigley T. L., Young W. G., Взаимодействие $\beta\beta$ -бензоилокси- Δ^5 -холестенола-4 β с хлористым тионилом, 22514
- см. Johnson W. S., 53966 П
- Irgens-Møller I. см. Morley N. H., 18970 Bx
- Iriarte Ezcurdia J. A., Masdeu Olleta S., Balaguer-Vintro I., Nolla-Panades J., Электрофоретическая подвижность β -липопротеида, 14632 Bx
- Iric G. см. Wiley R. H., 57162
- Irie F. см. Ishida Y., 33500
- Irie H., Tsuda Y., Uyeo S., Строение таететтина. Синтез продукта распада по Эмде, полученного из таететтаида, 9377
- Irie M., Изучение обмена витамина B₆ во время беременности, 28945 Bx
- Irie M. см. Ukita T., 7435 Bx
- Irie S. см. Bodi T., 19157 Bx
- см. Fuchs M., 23539 Bx, 39317 Bx
- Iriuo K. см. Kuroda K., 28075 Bx
- Irish G. E., Baylerian M. S., Сложные эфиры ациклических многоатомных спиртов и метаборной кислоты как присадки к жидким топливам и смазочным маслам, 44339 П
- см. Hinkamp J. B., 2579 П
- см. Hirschler D. A., Jr., 2579 П
- Iritani W. M., Arnold C. Y., Освобождение азота остатками овощных культур в процессе инкубации в зависимости от их химического состава, 25775 Bx
- Irizarry O. B., Модернизация двух нефтеперерабатывающих заводов в Аргентине, 58685
- Irminger P. F. см. Harris R. G., 82355
- Irmischer K., Wirts H. D., Daehne W. von, Обработка холестерина и витамина D флоридином, 23915 Bx
- см. Franken F. H., 15636 Bx
- см. Inhoffen H. H., 52175
- Irons G. V., Jr см. Furst W. E., 26217 Bx
- Ironsides C. T. см. Clar E., 47479
- Irreverre F., Levenbook L., Влияние диеты на содержание S-метилцистеина и на распределение свободных аминокислот в крови насекомых, 32897 Bx
- , Terzian L. A., Разделение азота в экскретах трех видов комаров, 3479 Bx
- см. Asen S., 3367 Bx
- см. Evans R. L., 51914
- см. Morris C. J., 57298
- см. Viswanatha T., 32306 Bx
- Irrgang G. см. Wellhoener H. J., 36607
- Irvin H. H., Продукт полимеризации смеси винилиденхлорида и акрилонитрила в полихлоропрене, 90628 П
- Irvin J. L. см. Wilson J. E., 12615 Bx
- Irvine A. E., Получение полиэтиленовой пленки экструзией, 98778
- , Arbit H. A., Покртия из полиэтилена с высокой плотностью, 15921
- Irvine A. R., Jr, Хрусталик и стеклоподобное тело, 31679 Bx
- Irvine D. H., Кинетика окисления некоторых дипиридиловых и фенантролиновых комплексных ионов ионом персульфата в водном растворе, 42172
- см. George P., 34305
- Irvine D. M., Перспективы развития производства мороженого, 6959; Закваски для сыров. Важные вопросы при производстве чеддера, 59298
- , Price W. V., Производство сыра и полученный продукт, 67442 П
- Irvine D. S., Gaudry R., 2-ацетокси-4-метилвалериат тестостерона, 86005 П
- Irvine G. N., Влияние температуры на кинетику липооксидазной системы пшеницы, 11967 Bx
- Irvine J. B., Simons J. K., Davids J. H., Катализаторы для запекания смол при умеренных температурах, 29309
- Irvine J. E., Freyre R. H., Распространение ротоинов в некоторых видах рода *Tephrosia*, 1976 Bx
- см. Durant L. G., 50360 П, 75814 П
- Irvine O. R., Образование газа молочными заквасками, 59297
- , Beach M. E., Бактериологическое обследование источников водоснабжения молочных заводов, 39169
- Irvine R. L., Способ и устройство для регулирования количества флегмы в ректификационной колонне, 1519 П
- Irvine R. O. H. см. Saunders S. J., 27434 Bx
- Irvine R. W., Сбивание и свертывание сладких сливок для стола, 59281
- Irvine T. F. см. Eckert E. R. G., 8132
- Irvine V. C. см. Tamele M. W., 92076
- Irving C. C., Скорость гидролиза 1,2-нафтохинонимина-1, 88462
- , Gutmann H. R., II. Взаимодействие некоторых имидов *o*-хинона с кристаллическим альбумином сыворотки быка, 26677 Bx; Получение и свойства эфиров Na-ациллизина, 84954
- Irving F., Livingston A., Получение кубовых красителей антрахинового ряда, 58203 П
- Irving F. K., Ристоцетин в СМЖ во время стафилококкового менингита, 34201 KBx
- Irving H., Устойчивость комплексов металлов, 42183 K
- , Cox J. J., Новое соотношение между устойчивостью галогенидов некоторых металлов и спектрами поглощения их комплексов с дитионом, 51443
- , Edgington D. N., Экстракция некоторых хлоридов металлов три-*n*-бутилфосфатом, 8654; Синергетические эффекты в жидкостной экстракции урана, 51147
- , Pettit L. D., Автоматический титриметр с вычерчиванием кривой титрования, 69358
- , Pierce T. B., Рассмотрение метода непрерывных изменений Жоба и его распространение на двухфазные системы, 56508
- , Weber O., Некоторые потенциально-комплексобразующие соединения — производные бензимидазола 1244; Комплексы металлов с 2-аминометилбензимидазолом, 21794
- Irving J. T., Гистохимические изменения в хряще эпифиза при рахите, 5978 Bx
- см. Zar L., 23916 Bx
- Irwin E. J. см. Enge H. A., 95198
- Irwin F. P., Обзор данных по использованию аппаратуры для уменьшения потерь от испарения из наземных резервуаров низкого давления, 58692
- Irwin G. L. см. Johnson P. M., 20698 Bx
- Irwin J. T. см. Chester A. E., 31549 П
- Irwin R. S. см. Bacon R. G. R., 56992
- Irzyk M. см. Borodziński K., 86820 П
- Isa S., Химическое исследование плодов *Yamatomo*, *Myrica rubra* Sieb. Zucc., 44417
- Isaac G. J. см. Kraybill H. F., 4783 Bx, 12924 Bx
- Isaac N., DeWitte R. L., Новый тип противоточной экстракционной колонны для разделения циркония и гафния, 9868
- Isaac P. C. G., Coackley P., Lodge M., Заметка о нескольких пробах воды, собранных в [Британской] Западной Африке, 17452
- , Iraj V., Применение хлора и озона для обеззараживания воды, 13844
- см. Chmielowski J., 85291
- Isaac P. J. см. Jones W. M., 46467, 51341
- Isaac W. E., Газовое холодильное хранение, 36714
- Isaac-Mathy M. см. Brasseur L., 3125 Bx
- Isaacs A., Влияние интерферона на обмен фибробластов цыпленка, 28706 Bx
- , Burke D. C., Интерференция вирус и интерферон, 9331 Bx

—, We
терф
вакц
Isaacs
тере
— см.
Isaacs
— см.
Isaacs
Isaacs
ция
лише
Isacchi
талы
pacc
Isacesc
ние
основ
3014
—, Bil
lei
ние
нило
—, Iot
прот
щитс
йодп
ной
и н
1800
Isajev
Isakov
1823
Isakov
го п
чест
Isakso
ти к
9905
го а
кров
ного
—, Ed
vel
белк
с пер
— см.
Isbāses
Isbecqu
R. C.
миди
ции
дити
ми, I
Isbell
so n
соед
«беск
помо
проп
—, Мо
пара
анал
тия
да л
—, Tip
форм
их пр
— см.
Isbenji
нов,
Isbin
Lar

- , Westwood M. A., Угнетение интерфероном размножения вируса вакцины в коже кроликов, 19845 Бх
- Isaacs E., Munro N., Полиметилентерефталаты, 37023 П
- см. Holland H. G., 29154 П
- Isaacs N. S. см. Chapman N. B., 4894
- см. Parker R. E., 30689
- Isaacs T. см. Swanson H. E., 87526
- Isaacson Z., Осмотическая концентрация мочи у здоровых людей при лишении воды, 29112 Бх
- Isacchi S., Lenoble J., Экспериментальное изучение многократного рассеяния света, 41343
- Isacescu D., Calcan V., Исследование усадки некоторых пластмасс на основе фенолформальдегидной смолы, 3014
- , Biller S., Macavei-Beștelei M., Фотометрическое определение фурфуrolа при помощи антрахиноновой кислоты, 911
- , Ionescu P., Синтетические йодпротениды как заместители гормонов щитовидной железы. II. Влияние йодпротенидов из казеина на основной обмен и потерю в весе у крыс и на метаморфоз головастика, 18005 Бх
- Isajev F. см. Kroulik A., 67183
- Isakovic K. см. Jankovic B. D., 3276 Бх, 18239 Бх, 29864 Бх
- Isakovski S., Влияние технологического процесса и качества угля на качество цемента, 81899
- Isaksson B., Определение способности к всасыванию жира в клинике, 9905 Бх; Концентрации не белкового азота и креатинина в плазме крови как показатели функционального состояния почек, 24798 Бх
- , Edlund Y., Gelin L. E., Sölvell L., Ценность обогащенной белком диеты при лечении больных с пептической язвой, 31944 Бх
- см. Cramer K., 7310 Бх
- Isășescu C. см. Stanciu N., 6130
- Isbecque D., Promel R., Quinaux R. C., Martin R. H., Синтез пиримидинов. Исследование конденсации метилового эфира карбоксидитиоуксусной кислоты с амидинами, 1251
- Isbell H. S., Frush H. L., Peterson R. A., Определение активности соединений, меченных тритием в «бесконечно толстых» пленках, с помощью безоконного проточного пропорционального счетчика, 72444
- , Moyer J. D., Универсальная аппаратура. Методы приготовления, анализа и применения окиси трития и меченного тритием боргидрида лития, 87686
- , Tipson R. S., Номенклатура конформаций сахаров-пиранозидов и их производных, 47735
- см. Tipson R. S., 29680
- Isbenjian H., Окисление метилпиридинов, 35934 П
- Isbin H. S., Rodriguez H. A., Larson H. C., Pattie B. D., Определение содержания пара в двухфазном потоке, 92564
- Iscaki S., Pottier M., Дополнительное полное окисление этанола при эндогенном дыхании пекарских дрожжей, 12145 Бх
- Ischer H., Schneider L., Получение металлизующих дисазокрасителей, 23418 П
- см. Demagistri A., 58196 П
- Iscovici A. см. Vasilescu I., 44513
- Ise H. см. Sato T., 2808 Бх, 31755 Бх
- Ise M. S. см. Sarkar S., 32357 Бх
- Ise N., Влияние температуры на кризовые титрования и молекулярные размеры полиэлектролитов, 45349
- , Hosono M., Электростатическое взаимодействие в разбавленных растворах полиэлектролитов, 55511
- Isebaert L., Экспресс-метод определения α -кислот и содержания воды в зеленом хмеле, 2680
- см. Hartong B. D., 19762
- Iseda S., О присутствии ацетата илеосола в *Kopsia longiflora* Merrill, 52128
- Iseki S., Matsumoto T., Превращение соматического антигена 20 и трансдукция генетического характера с помощью бактериофага у сальмонелл группы С, 34164 Бх
- Iselin B. см. Schwyzer R., 6044 П, 9403, 81277
- Iselin E., Wehrli W., Получение полиазокрасителей, 23420 П; Получение медьсодержащих дисазокрасителей, 31846 П
- Iselin P. см. Sharbonnier J., 29621 Бх
- Isemura T., Ikeda S., Роль пролинового остатка в полипептидных монослоях. I. О конфигурации цепи по данным измерений поверхностного давления и потенциалов, 26695 Бх
- см. Fujita-Ikeda S., 28181 Бх
- см. Ikeda S., 33809 Бх, 72697
- см. Takagi T., 32209 Бх
- Isenberg D. L., Bennett E. O., Бактериальная порча эмульсионных масел. II, 22525 Бх
- см. Bennett E. O., 31189 Бх
- Isenberg E., Heukelekian H., Влияние концентрации активного ила на величину илового индекса, 85258
- Isenberg H. D., Seifter E., Berkman J. I., Связь между витамином B₁₂, β -метиласпаратом и тиминном, 22408 Бх
- Isenberg I., Szent-Györgyi A., Комплексообразование за счет переноса заряда между веществами, представляющими интерес с биохимической точки зрения, 14617 Бх; О поглощении света гетероциклическими донорами и акцепторами электронов, 29676; Электронный парамагнитный резонанс трифосфата аденозина, 55961
- см. Karreman G., 32023 Бх
- Isenberg I. H., Институт химии бумаги, 37273
- Isenberg N., Perlman E. M., Puryear R. L., Sparks S. A., Анализ солей двухвалентной ртути при помощи тиаоацетамида, 16389
- Isenhardt F., Обогащение твердых топлив, 14852
- Iserle J., Kumsstát Z., Гиалуронидаза при ретробульбарной инъекции как вспомогательное средство, повышающее безопасность операции катаракты, 24594 Бх
- см. Riebel O., 24595 Бх
- Isfendiyaroglu A. N. см. Talât-Erben M., 47515
- Isherwood F. A., Химия и биохимия глутатиона, 22221 Бх
- , Marson L. W., Улучшение способа получения аскорбиновой кислоты, 6205 П
- Ishibashi M., Emi K., Matsumoto T., Teramoto T., Изучение нового метода удаления йода из природных вод. Поглощение йода поливинилглицеринацетатом, 96170
- , Fujinaga T., Sato M., Использование аномальной волны меди и быстрого каплюющего ртутного электрода для исследования подавителей максимумов, 56399
- , Fujinaga T., Izutsu K., Применение органических реактивов для полярографического определения урана и циркония, 47010
- , Fujinaga T., Nagai T., Изучение борной кислоты и боратов, 5781 Бх
- , Fujinaga T., Saito A., Izutsu K., Хронопотенциметрия на капельном ртутном электроде. Использование медленно каплюющего ртутного электрода, 60733
- , Fujinaga T., Sato M., Полярографический анализ. Использование Al(OH)₃ и BaCO₃ в качестве соосаждителей. I, 65056
- , Hara T., Определение калия в разбавленных растворах и его применение к анализу морской воды, 51648; Концентрирование рубидия и цезия из больших объемов водных растворов, 51649; О содержании цезия в морской воде, 51650; Систематический ход определения калия, рубидия и цезия и его применение к морским отложениям, 51651
- , Shigematsu T., Nishikawa Y., Флуориметрическое определение галлия при помощи оксихинолина, 47051
- , Ueda S., Yamamoto Y., Химическое изучение океана, 34425
- , Yamamoto T., Hara T., Об очистке хлорида цезия, 34259; Очистка хлорида рубидия, 51391; Новый метод отделения рубидия и цезия от калия, 51647
- , Yamamoto Y., Inoue Y., Определение четырехвалентного олова в виде хлорокомплекса методом ультрафиолетовой спектрофотометрии, 26256; Определение двуокиси серы в серной кислоте методом ультрафиолетовой спектрофотометрии, 26333
- , Yamamoto Y., Yamada H.,

- Применение органических соединений в аналитической химии, 46978
Ishibashi M. см. Ando S., 47431
Ishibashi N., О мембранном потенциале биполярной ионообменной мембраны, 87851
Ishibashi S. см. Tamiya H., 12391 КБх
Ishibashi T., Изучение динамики спинномозговой жидкости с применением радиоактивных изотопов, 28745 Бх
Ishibashi T. см. Shirai T., 25855, 38220
Ishida J., Taguchi S., Maruyama K., Содержание АТФ и активность АТФ-азы в развивающемся эмбрионе рыбы *Oryzias latipes*, 6450 Бх
Ishida K., Yamagami K., Moriwaki K., Влияние 2,4-динитрофенола и азидата натрия на поглощение кислорода и содержание макроэргических фосфатных соединений во время эмбрионального развития *Oryzias latipes*, 7978 Бх
Ishida K., Определение энергии обменного взаимодействия в бинарных системах по данным о взаимной растворимости, 76455
Ishida K., Гистохимические исследования матки интактных циклирующих крыс и кастратов при воздействии на них гормонов, 29736 Бх
Ishida K. см. Yokoyama K., 5023 Бх
Ishida K. см. Hanada S., 30571 Бх
Ishida M., Биохимическое исследование, касающееся хлора, магния, белка и мучина во влагалище человека, 28962 Бх
Ishida M., Акиута М., Биохимические исследования слизи шейки матки женщин и роль ионов магния, 28964 Бх
Ishida M. см. Toriumi J., 28044 Бх
Ishida N., Фотолиз холина, 61615
Ishida S., Murahashi S., Кристаллические полимеры и сополимеры эпигаллоидгидрина, 45391
Ishida T. см. Okada H., 25883, 76629, 85458
Ishida T. см. Okada M., 6611 Бх
Ishida T. см. Wakisaka Y., 20949 Бх, 29461 Бх
Ishida Y., Адиабатическая сжимаемость водных растворов неорганических кислот, 76598
Ishida Y., Изучение диэлектрического поведения высокополимеров, 64062
Takada Y., Takayanagi M., Диэлектрические свойства поливинилового спирта, 68159
Yamamoto M., Takayanagi M., Диэлектрические свойства поливинилиденхлорида, 68160
Yochino M., Takayanagi M., Irie F., Диэлектрические исследования на целлюлозных волокнах, 33500
Ishidate H., Механизм действия N-окиси азотистого иприта, 20685 Бх
Ishimoto Y., Метаболиты *N*-диметиламиноазобензола в моче собаки, 14580 Бх
Isshiki T., Tada K., Полярная графия хинонов в неводных растворах, 38125
Nakajima T., Структура продукта конденсации изоникотинилгидразина и глюкуроната натрия, 26742
Odashima S., Ishizawa T., Влияние натрий глюкуроната или лактона глюкуроновой кислоты на развитие рака печени у крыс, получавших диметиламиноазобензол, 26340 Бх
Sakaguchi T., Taguchi K., Kanao S., О смешанных внутрикомплексных соединениях металлов с тетрациклином, 87932
Sakurai Y., Kuwada Y., 1,1-бис-(2-хлорэтил)-гидразин и его противоопухолевая активность, 22422
Sakurai Y., Maruyama K., Изучение противораковых веществ, 30726
Takitani S., Kishi T., N-глюкуронид ариаммина и его строение, 42847
Yamamoto Y., Картина обмена промина и N-сульфатиазола глюконидсульфоната, Na, 12624 Бх
Yuki H., Перегруппировка 7-меркаптооксазол-[5,4-d]-пиримидина в 7-окситиазол - [5,4-d] - пиримидин, 92393
Terayama H., 25994 Бх
Ishidate M. см. Tanaka K., 7177 Бх, 29371 Бх
Ishiga A. см. Ohya A., 25698 Бх
Ishigai H. см. Nagasawa M., 17256
Ishigaki K. см. Ishihara I., 11617 Бх, 12688 Бх
Ishigami A. см. Arai T., 34521 Бх
Ishiguro I. см. Hotta K., 227 Бх, 10530 Бх, 28102 Бх
Ishiguro S. см. Sakai S., 73071
Ishiguro T., Mogi H., О давлении водяных паров при диссоциации гидратов дифенилгидантоината кальция, 34013; Отношение между точкой превращения и растворимостью дифенилгидантоината кальция, 34014
Ishihara H., Исчезновение урацила и тимина на хроматограммах при облучении ультрафиолетовым светом, 26593 Бх
Ishihara H., Освобождение аминокислот из дрожжевой РНК кислотным гидролизом, 29533 Бх
Ishihara I., Ishigaki K., Содержание в плазме катехоламинов при гипертонии, 11617 Бх
Komori Y., Суточные колебания выделения кортикостероидов с мочой у пожилых, 12685 Бх
Saka Y., Ishigaki K., Выведение с мочой пирокатехиновых аминов и 17-оксикортикоидов после мышечной работы, 12688 Бх
Tanaka T., Мукопротеиды и общие 17-оксикортикоиды в моче, 33183 Бх
Yoko Y., Подавление активности трипсина мукопротеидами мочи, 21837 Бх
Ishihara M., Tokuhashi Y., Влияние мочевого экстракта больных раком на каталазу, печени мышей, 29135 Бх
Ishihara Y. см. Miyao M., 20492 Бх
Ishii A., Изучение белков спинномозговой жидкости невропсихических больных при помощи электрофореза на бумаге, 9720 Бх
Ishii J. см. Fujita T., 2285 Бх
Ishii J. см. Nagataki S., 19535 Бх
Ishii J. см. Suga K., 47743
Ishii K., Hayashi S., Fujiwara S., Стабильная аппаратура для высокочастотных анализов, 22226
Ishii K. см. Kadoya S., 27631 Бх
Ishii K. см. Yamanaka M., 5803 Бх
Ishii S., Anwarul A., Hirano C., Дальнейшие эксперименты по изучению действия белков и углеводов пищи на рост личинки *Chilo suppressalis*, 21450 Бх
Munakata K., 18409 Бх
Ishii S. см. Gorbman A., 32491 Бх
Ishii S. I. см. Ando T., 2901 Бх, 4994 Бх
Ishikawa H., Oki T., Биологическое превращение шикимовой или хинной кислот в протокатеховую кислоту, галловую кислоту и ароматические аминокислоты, 31141 Бх
Ishikawa H. см. Hamaguchi H., 88020
Ishikawa H. см. Kinoshita K., 12759
Ishikawa I. см. Yamamoto K., 16517 Бх
Ishikawa M. см. French A. B., 30492 Бх
Ishikawa M. см. Ochiai E., 38875, 52150, 52149, 69684, 69685, 92507
Ishikawa M. см. Togasawa Y., 29575 Бх
Ishikawa S., Дегидрогеназа дифосфопиридиннуклеотид-L-гулоновой кислоты из печени морской свинки, 1594 Бх
Yamada K., 2973 Бх
Ishikawa T., Вязкость идеальных растворов, 68728; Влияние растворителя на характеристическую вязкость полимеров, 91028
Ishikawa T. см. Fujise S., 47813
Ishikawa T. см. Hayashi E., 84729
Ishikawa T. см. Kojima V., 13197 Бх
Ishikawa T. см. Nakatsuka M., 8695 Бх
Ishikawa T. см. Okamoto G., 47961
Ishikawa Y., Характеристика свойств китовых жиров в отношении поглощения газов, 6708
Ishikawa Y., Akimoto S., Магнитные свойства и кристаллохимия твердых растворов ильменита (MnTiO₃) и гематита (α -Fe₂O₃), 322
Ishikawa Y. см. Obata Y., 1757 Бх
Ishikura H., Takahashi K., Titani K., Minakami S., Структура цитохрома с. V. Диазосочетание и йодирование цитохрома с, 14847 Бх
Titani K., 1585 Бх
Ishikura N. см. Shibata M., 15271 Бх
Ishimori T., Nakamura E., Распределение N_p между трибутилфосфатом и некоторыми минеральными кислотами, 45971
Ishimoto M., Fujimoto D., Аденозин-5'-фосфосульфат как посредник при восстановлении сульфатов сульфатредуцирующей бактерией, 9192 Бх
Ishino T., Minami S., Внутриком-

- плексные соединения титана с ацетоуксусным эфиром, 12894
- Ishizaka K., Campbell D. H., Биологическая активность растворимых комплексов антиген-антитела. IV, V, 34131 Бх
- , Campbell D. H., То же. III. Различные системы антиген-антитела и вероятная роль комплемента. 34131 Бх
- , Ishizaka T., 16321 Бх, 32670 Бх
- Ishizaka T., Campbell D. H., Ishizaka K., Внутренние антигенные детерминаты белковой молекулы, 32670 Бх
- , Ishizaka K., Биологическая активность агрегированного гамма-глобулина. I. Свойства денатурированного нагреванием гамма-глобулина давать кожную реакцию и фиксировать комплемент, 16321 Бх
- , см. Ishizaka K., 34131 Бх
- Ishizawa T. см. Ishidate M., 26340 Бх
- Ishizu A., Nakano J., Oya H., Migita N. Действие щелочной варки на лигнин, 33261
- Ishizuka H., Процесс переработки газов, получающихся при производстве четыреххлористого титана, 85429 П
- Ishizuka K. см. Horiuti J., 38627
- , см. Sato T., 12695, 25804
- Ishizuka Y., Синтез волокнообразующего поли-DL-аланина, 95139
- , Saito T., Синтез поли-DL-аланина, образующего волокно, 9397
- Ish-Shalom M., Fitzpatrick J. D., Orchin M., Количественный анализ методом ультрафиолетовой спектроскопии, 7664
- Isibasi H. см. Kuru M., 2520 Бх
- Isidoro G., Применение труб из пластмасс в сельском хозяйстве, 28846
- Islami A. H., Pack G. T., Schwartz M. K., Smith E. R., Регенеративная гиперплазия печени после большой гепатэктомии. Химический анализ регенерированной печени и сравнительный подсчет ядерных клеток, 8107 Бх
- Island D. см. Corpage W. S., Jr., 27534 Бх
- Isleifson R. см. Formo J., 94569
- Isler D. A. см. Yuill J. S., 19166
- Isler H., Быстрое действие солей на экскрецию в моче мышей радиоiodида, 6032 Бх; Влияние гормонов надпочечников и гипофиза на выделение с мочой радиоiodа у мышей, 14915 Бх; Действие йода на опухоли щитовидной железы, вызванные у крысы диетой, бедной йодом, 16522 Бх
- , Nadler N. J., Arboit T., Johnston N., Peter W., Tucker E., Увеличение щитовидной железы, вызванное длительным введением йода мышам, 33990 Бх
- , см. Leblond C. P., 21607 КБх
- Isler O., Lindlar H., Montavon M., Ruegg R., Zeller P., Получение каротиноидов, 49014 П, 78486 П; Получение алло-транс-каротиноидов, 82052 П
- , Lindlar H., Ruegg R., Получение 15,15'-цис-каротиноидов, 35962 П
- , Montavon M., Ruegg R., Zeller P., Получение полиеновых соединений, 10649 П, 97766; Получение ненасыщенных альдегидов, 18918 П, 18921 П; Получение полиендиальдегидов, 18919 П, 27610 П; Получение полиенового альдегида, 35919 П, 93557 П; Получение каротиноидов, 35963 П, 66537 П, 74578 П, 93556 П
- , Ruegg R., α,β -Ненасыщенные альдегиды, 62581 П
- , Zeller P., Получение полиеновых альдегидов и промежуточных продуктов их синтеза, 18920 П; Получение пропаргилкарбинолов, 31966 П; Получение полиеновых альдегидов, 53958 П
- , см. Businger A., 6123
- , см. Gutmann H., 48994 П
- , см. Kofler M., 22565, 57319
- , см. Noll H., 81261
- , см. Ruegg R., 57060, 92515
- , см. Saucy G., 42855
- , см. Zeller P., 18917 П
- Isliker H. см. Linder E., 9669 Бх
- Isliker H. C., Химическая природа антитела, 11886 КБх
- , Lüscher E. F., Химия иммуноглобулинов, 4756 Бх
- , Strauss P. H., Очистка антител к вирусу гриппа APR8, 27143 Бх
- Iskierko J., Хроматография на бумаге кислотных белковых гидролизатов, 19258 Бх; Изучение свободных и связанных белками аминокислот дифтерийных бактерий штамма PW8, 31140 Бх
- , см. Krzeczowska I., 19708 Бх, 24213 Бх
- Iskrić S. см. Keglevic D., 9102 Бх
- Ismaïl Bassiouni см. Abdel-Megud Osman, 96527
- Iso K. см. Zimm B. H., 55431
- Isobe T., Hattori H., Новый расходомер для пульсирующих газовых потоков, 65708
- Isobe T., Ikenoue T., Hazato G., Протонный магнитный резонанс в смеси анилина и N-алкилированных анилинов с ледяной уксусной кислотой, 7853
- , см. Ito K., 37715, 87499
- Isoda H., Kumagai S., Новые представления о горении капель, 76541
- Isoe S., Nakazaki M., Новые перегруппировки α,β -ненасыщенных кетонов, 69518
- , см. Nakazaki M., 73557
- Isogawa K. см. Sasai T., 8425 Бх
- Isoi K., Воск хвойных растений с опадающей хвоей, 6730
- Isom L. W., Применение нейлоновых тканей с покрытием из хайпалона, 63944
- Isom H. C. K. см. Butler G., 85135
- Isono T. см. Iwase E., 25728
- Isoo Y., Один из возможных путей обмена адреналина, 30644 Бх
- Isozaki M., Фотографические сырьевые материалы, 10655, 89942
- Israel G. C. см. Chan S. C., 80969
- Israël H., Определение радиоактивности в почве, воде и воздухе, 21933; Еще раз об искусственной радиоактивности воздуха в Аахене 1 апреля 1958 г., 30364
- Israel M., Day A. R., Получение пиридо-[2,3]-пиразинов, пиридо-[3,4]-пиразинов и имидазо-[6]-пиридинов, 96518
- Israel R. D. см. Vettel A. W., 53007 П
- Israel S. L., Stroup P. E., Seligson H. T., Seligson D., Адреналин и норадреналин при беременности и родах, 5216 Бх; Серотонин у беременных женщин и у рожениц, 8274 Бх
- Israel Y., Быстрое полярографическое определение малых концентраций иона двухвалентной ртути, 26241
- , Vromen A., Быстрое полярографическое определение малых концентраций серебра в присутствии мешающих элементов, 26223
- , см. Heimann H., 69941 П
- Israels L. G. Ritzmann S. E., Лабораторное и клиническое изучение нового азотистого иприта, 4-ди-2'-хлорэтиламино-2-метилазобензолкарбоновой -2'-кислоты (CB 1414), 35141 Бх
- , Suderman H. J., Ritzmann S. E., Гипербилирубинемия на почве нарушения синтеза билирубина, 17315 Бх
- Israelstam S. S., Профессиональные и технические экзамены по химии, 37587
- Issa J. M., Abdulazim A. A., Применение электродов из двуокиси свинца при кислотно-основных титрованиях, 76617
- , Allam M. G. E., Восстановление марганата перекисью водорода и двухвалентным марганцем, 88226
- , Allam M. G. E., Amer M. M. A., Восстановление марганата четырехвалентным теллуrom, 65016
- , Hamby M., Окисление сульфидов перманганатом калия в щелочной среде, 30520; Прямое титрование четырехвалентного теллура перманганатом калия в кислой среде в присутствии фторида натрия, 65143; Окисление перманганатом калия в присутствии фторида, 65144; Потенциометрическое титрование одновалентной ртути и окислительно-восстановительный потенциал системы $Mn(7+)/Mn(3+)$, 84422
- , Hamby M., El Hadidy A., Титриметрическое определение одновалентной ртути при помощи щелочного раствора перманганата, 61043
- , Issa R. M., Полярография, меди, железа и урана в щелочных растворах, содержащих триэтаноламин, 80712
- , Issa R. M., Hewaidy I. F., Восстановление марганата на капельном ртутном электроде, 51325
- , Khalifa H., Allam M. G. E., Восстановление марганата трехвалентным мышьяком, 65016
- , см. Tourky A. R., 91709

- Issa R. M. см. Issa I. M., 51325, 80712
 Issaacs T., Декоративные материалы для упаковки косметических и парфюмерных изделий, 27980
 Issam Hajal, Combourieu J., Guenebaut H., Дефлаграционный режим в азотоводородной кислоте, чистой или разбавленной азотом, 91610
 — см. Pannetier G., 46147
 Issarescu U., Проверка и корреляция таблиц термодинамических свойств пара на линиях насыщения, 52286
 Issartel R. см. Marcotte-Boy G., 18911 Bx
 Issekutz B., Исследования в формации, 48924, 48925
 — Jabbágyi Z. O. E., Székely M., О диуретическом действии производных хлортиазида, 5657 Bx
 Isselbacher K. J., Обмен галактозы и галактоземия, 8354 Bx
 — McCarthy E. A., Исследование билирубинсульфата и других неглюкуронидных конъюгированных комплексов билирубина, 2121 Bx; Влияние пирдиннуклеотидов на окисление I-C¹⁴-галактозы до C¹⁴O₂ in vitro, 15364 Bx
 — см. Dawson A. M., 33037 Bx
 Isselhard W. см. Thorn W., 11015 Bx, 12531 Bx, 31573 Bx
 Isshiki N., Заметки о пороодообразующих минералах. (3). Красноокрашенный анорит из Хатидзё, 26074
 Isshiki N., Теоретическое и экспериментальное исследование атомизации капель жидкости в высокоскоростном газовом потоке, 56458
 Isshiki N. см. Murakami I., 99291
 Isshiki T., Tada K., Полярография хинонов в неводных растворах. I. Полярография антрахинона в ледяной уксусной кислоте, 38125
 — см. Ishidate M., 38125
 Issidorides C. H. см. Nassar R. F., 81093
 Issidorides M. см. Shanklin W. M., 5743 Bx
 Issleib K., Bohn G., Комплексы фосфинов и оксидов фосфинов с трехвалентным ванадием, 38194
 — Fröblich H. O., Взаимодействие третичных ароматических фосфинов с щелочными металлами, 5071
 — Müller D. W., Соединения фосфора, содержащие щелочные металлы, и их реакционная способность, III, 61506
 — Priebe E., Соединения фосфора, содержащие щелочные металлы, и их реакционная способность, 61506
 — Seidel W., Получение и химические свойства алифатических и алициклических дифосфинов R₂PPR₂, 47707; Тетрациклогексилтетрациклофосфин и циклогексилгалоидофосфины, 92429
 — Tzschach A., Синтез алкил(арил)фосфидов щелочных металлов, 30886; О реакциях соединений фосфора, содержащих щелочные металлы, с ароматическими кетонами, 34895
 — Tzschach A., Fröhlich H. O., Комплексы оксидов фосфинов с двух- и трехвалентным хромом, 685
 Isoire J., Извлечение диметилнитроزامина, 85762 П
 Istas J. R., Raekelboom E. L., Химический анализ коры лиственных пород, произрастающих в Конго, 12355 Bx; Добавка длинного волокна к сырой древесной целлюлозе из лиственных пород, 50277; Исследование химических, биометрических и бумагоделательных свойств пяти быстрорастущих, лиственных пород древесины, 67819
 Istrate N., Brăguță G., Органолептическая оценка качества вина, 36631
 — см. Teodorescu S., 13781 Bx
 Istrătescu L., Применение силиконов в формации, 62474
 — см. Negoită S., 62504
 Istrati F. см. Milcu S. M., 10952 Bx
 Istrati G., Goréa A., Măldărescu I., Противодизентерийная вакцинация, 484 Bx, 4819 Bx
 — см. Barber C., 15171 Bx
 — см. Gereia A., 484 Bx
 — см. Weinbush R., 15171 Bx
 Istrati M. см. Barber C., 15171 Bx
 — см. Soru E., 7414 Bx, 13318 Bx, 22699 Bx
 Istrătoiu R., Полипропилен для синтетического волокна, 79563; Нормали для анализа пластмасс, 98704
 — см. Mihail R., 64098
 Istric E. см. Cuiban F., 31888
 Istudor I. см. Vintu V., 17116
 Isvoranu E. см. Iovu M., 61368
 Isvoranu Z. см. Gonțea I., 11478 Bx
 Iszguljanc V. I., Tiskova V. N., Favorszkája N. A., Oganeczjan R. O., Замещенные экранированные фенолы и их применение в качестве антиокислительных добавок к нефтепродуктам, 86320
 — Tiskova V. N., Papok K. K., Zuzzeva B. Sz., Синтез фенолятов сульфидов и дисульфидов замещенных фенолов, 70999
 Itada N., Изучение дисульфидной формы тиаминна, 12002 Bx
 Itagaki E., Taniguchi S., Изучение системы нитратредуктазы *Escherichia coli*. II. Растворимая система нитратредуктазы из клеток, выросших при аэробных условиях в синтетической среде, 18083 Bx
 Italia A. см. Algerino A., 29283, 37369, 50369, 94955, 94956
 Italia R., Sacerdoti C., Соотношения между положительными результатами некоторых реакций на коллоидную лабильность сыворотки и глобулиновыми электрофоретическими фракциями сыворотки у туберкулезных, 23278 Bx
 Itano H. A., Гемоглобины человека: свойства и генетический контроль, 11886 KBx
 — Robinson E., Образование нормального и вдвойне аномального гемоглобина при рекомбинации гемоглобина I с S и C, 16316 Bx;
 Свойства и наследование гемоглобина при асимметрической рекомбинации, 32314 Bx
 — см. Robinson E., 33792 Bx
 — см. Singer S. J., 7362 Bx
 Itano M., Williams L. A., Zak B., Спектрофотометрическое определение хлоридов в моче, 14684 Bx
 Itazawa Y., Зависимость содержания газов крови у рыб от их концентрации в воде, 32908 Bx
 Itikawa O., Ogura Y., Sugawa A., Цитохимическое определение дегидрогеназы в сперме, 8991 Bx
 — Shibata T., Цитохимическое изучение поражений при инфекционной анемии лошадей, 15443 Bx
 Ito E., Strominger J. L., Ферментативное включение лизина в уридиннуклеотид, 28177 Bx; Ферментативный синтез пептидной части уридиннуклеотида, выделенного из *Staphylococcus aureus*, 33854 Bx
 — см. Strominger J. L., 28159 Bx
 Itô E. см. Kôzaki K., 18934 Bx
 Ito F. см. Aoki T., 13605 Bx
 Ito G., Shibamura Y., Синтез гуанидиновых производных дифенилового эфира, 57146
 Ito H. см. Negishi M., 55282, 55283
 Ito H. см. Tanaka K., 29371 Bx
 Ito I. см. Takemoto K., 70390
 Ito K., Замороженные деформации в высокополимерах и их использование при формировании пластинок, 3472; Соотношение между течением полимерных веществ в компрессионном реометре с параллельными пластинами и в экструзионном реометре, 55572
 Ito K., Серологическое изучение глуконпротенда, 10815 Bx
 Ito K., Рассмотрение связей металл-лиганд в комплексных соединениях с точки зрения электроотрицательностей, 29652
 — Inukai K., Isobe T., Магнитное экранирование ядер F¹⁹ в некоторых монокторзамещенных соединениях, 87499
 — Isobe T., Sone K., Спектры ядерного резонанса 1,10-фенантролина и некоторых метилзамещенных 1,10-фенантролинов, 37715
 — Watanabe H., Kubo M., Резонанс протонов и ядер B¹¹ в боразоле, 72285
 — см. Kawasaki A., 76019
 — см. Kurita Y., 68344
 Ito K., Rieth H., Hansen P., List G., Опытная носка резиновой обуви, уничтожающей грибки, 29101
 Ito K. см. Morino Y., 16624
 Ito K. см. Rieth H., 16710 Bx
 Ito K. см. Sasaki K., 42426
 Ito M., Изучение молекулярной ассоциации фенолов по ультрафиолетовым спектрам поглощения, 91345
 — Inuzuka K., Imanishi S., Связь между вызванным растворителем смещением частоты π - π -перехода в ультрафиолетовом спектре и смещением инфракрасной полосы C=O кетонов, 55925

Ито М.
 ные
 амил
 лени
 перо
 Ито М.
 Ито Н.,
 мута
 бавл
 очис
 шей
 Ито Н.
 Ито Р.
 твор
 ных
 глаз
 31502
 — см.
 — см.
 Ито Р.
 Ито Т.,
 рина
 — см.
 Ито Т.,
 изуч
 12624
 ния
 Ито Т.,
 Ито У.,
 ге, 3
 —, Fu
 же, I
 —, Sh
 вый
 проб
 тров
 Ито У.,
 Прот
 ны ч
 —, Ki
 Sei
 желе
 ция
 ния к
 парот
 —, Ku
 парот
 —, Ku
 куля
 на, 3
 —, Sh
 на па
 —, Та
 мули
 та ги
 фата
 ткан
 —, Ya
 очист
 фия
 урор
 9082
 — см.
 Ито У.,
 и вы
 ция у
 Ито У.,
 34107
 Ито У.,
 Ито Н.,
 Ито J.,
 ядер

Ито М., Yoshida S., Сульфгидриль-
ные группы в кристаллической β -
амилазе из батата, 181 Бх; Опреде-
ление сроства крахмала к йоду ам-
перометрич. титрованием, 30582

Ито М. см. Asano M., 30066

Ито Н., Grisolia S., Фосфоглицеро-
мутаза, активная в отсутствие до-
бавленного 2,3-дифосфоглицерата, в
очищенных препаратах из зароды-
шей пшеницы, 5941 Бх

Ито Н. см. Kawasaki M., 88919

Ито Р., Пути перемещения водорас-
творимых веществ из внутриглаз-
ных кровеносных сосудов в камеру
глазного яблока и их отток,
31502 Бх

— см. Tadokro J., 28556 Бх

— см. Yoshishita T., 10829 Бх

Ито Р. см. Tokita K., 35055 Бх

Ито Р. см. Yamasaki K., 4684

Ито Т., Ogawa H., Структура эспе-
рина, 96659

— см. Ogawa H., 30968, 30969, 35012

Ито Т., Sonoda R., Биохимическое
изучение бактерий мышинной проказы,
12624 Бх; Биохимические исследова-
ния бактерий проказы, 16579 Бх

Ито Т. см. Jones R. N., 79987

Ито У., Fukui T., Гемоллиз на бума-
ге, 30883 Бх

— Fukui T., Shiroshita T., То
же. IV, 30883 Бх

— Shiroshita T., Yano T., Но-
вый метод регистрации результатов
пробы Вассермана с помощью филь-
тровой бумаги, 8197 Бх

Ито У., Hirose S., Takeuchi K.,
Протеолитическая активность слю-
ны человека, 21824 Бх

— Kim Young Eun, Tanaka
Seiyo, Изучение гормона слюнной
железы, меченного J^{131} . Локализа-
ция радиоактивности после введе-
ния крысам меченного J^{131} слюнного
паротина А, 10632 Бх

— Kubota Y., Молекулярный вес
паротина-А слюны, 33361 Бх

— Kubota Y., Shibuya Y., Моле-
кулярные размеры и форма пароти-
на, 32970 Бх

— Shinoda M., Влияние трипсина
на паротин (1,2), 10632 Бх

— Takamura K., Endo H., Сти-
мулирующее действие гормона рос-
та гипофиза на включение S^{35} -суль-
фата в бедро куриного эмбриона в
тканевой культуре, 7528 Бх

— Yamamoto M., Экстракция и
очистка урпаротина. Хроматогра-
фия человеческого и кроличьего
урпаротина на колонке из квасцов,
9082 Бх

— см. Aonuma S., 9081 Бх

Ито У., Tsurufuji S., Детоксикация
и выведение радиоактивного строн-
ция у крыс, 11831 КБх

Ито У. см. Hagino R., 12502 Бх

— см. Umezawa S., 22621 Бх, 30967,
34107 Бх

Ито У. см. Nanya T., 84339 К

Ито Н. см. Okumura F. S., 42926

Ито Н., Yamagata Y., Изучение
ядерного магнитного резонанса но-

нов йода в водном растворе, 582;
Ядерный магнитный резонанс RbBr,
45906

Ито Н., Sugasawa S., Реакция
Бишлера — Напиральского. II. Син-
тез некоторых кетонизхинолинов,
9269; Синтез 2-оксо-3-этил-9,10-ди-
метокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро-11bH-
бенз-[a]-хинолизина, 84787

Ито Н., Протонная диссоциация неко-
торых ароматических молекул в
возбужденном состоянии, 45587

Ито Н., Kikuchi T., Инактивация
антидиуретической активности вазо-
прессина тканью гипоталамуса в
присутствии пиридоксала, 19543 Бх

Itouzi H. см. Kuru M., 2520 Бх

Itshner D. см. Herlach F., 37719, 72375

Itsumi K., Количественное изучение
нуклеиновой кислоты в клетке при
помощи микроспектрофотометрии,
13293 Бх

Itterbeek A. van, Grevendonk W.,
Van Dael W., Forrez G. Изме-
рения скорости звука в жидком ар-
гоне при высоком давлении, 64457

— Laet J., de, m-lle, Forrez G.,
Изменение скорости звука в газо-
образном гелии как функция давле-
ния, 95497

— Pollentier R., Peelaers W.,
Изменения магнитных восприимчи-
востей сплавов Ag—Mn и Cu—Mn,
12470

— Rop W. de, Измерения термодиф-
фузии водородно-азотных смесей в
зависимости от давления, 12515

— Van Dael W., Grevendonk
W., Измерения скорости звука в
аргоне при высокой т-ре, 16833

— см. Beenakker J. J. M., 16870

— см. Coremans J. M. J., 21355, 21356

— см. Ee H. van, 21357

— см. Rietveld A. O., 16871

— см. Van Gerven Z., 12475

Itterbeek J. V. см. Thomaes G., 51029

Ittner H., Глазурование солью в не-
прерывно действующих печах, 66225

Ittner W. B. см. Jones R. E., 21290

Ittrich G., Клиническое определение
эстрогенов мочи, 32252 Бх

Ittyerah P. I. см. George T., 69512

— см. Rathore B. S., 88583

Iturrioz D., Предохранение железа и
стали от коррозии, 1553; Формы из
пластмасс для металлических отли-
вок, 11457, 59421, 67531, 83015

Itzbicki M. см. Waser P. G., 10096 Бх

Itzhade S., Сравнение включения C^{14}
в рибозы четырех различных нук-
леотидов рибонуклеиновой кисло-
ты в клетках зубной железы крысы,
25870 Бх; Включение C^{14} в дезокси-
рибозу в сравнении с включением
 P^{32} в нуклеотиды дезоксирибонукле-
иновой кислоты клеток зубной же-
лезы крыс, 27313 Бх

Iuchi I., Shibata S., Новый метод
исследования мелитургии. Разделе-
ние и идентификация сахаров мочи
с помощью электрофореза на бума-
ге с высоким градиентом потенциа-
ла, 26625 Бх

— см. Kitamura M., 10325 Бх

Iunes M. см. Seltzer H. S., 30432 Бх

Iuracsec A., Исследование измельчен-
ной ромашки, 58233

Ivačić-Bonaček V. см. Beritić T.,
16182 Бх

Ivaldi G., Arrigo L., Влияние гепа-
рина на липиды плазмы. II,
3567 Бх

— Macri I., Спектрофотометриче-
ское определение малых количеств
эстерифицированных жирных кис-
лот в плазме крови человека,
2820 Бх

— Possi O., Содержание общего
холестерина, его эфиров и эфиров
жирных кислот в плазме кролика
на гиперхолестериновой диете,
3567 Бх

Ivan G. см. Drimuș I., 86434

Iván J., О характерных фармакологи-
ческих действиях *n*-бензилкоденна-
йодида и йодметилата *n*-бензилнор-
коденна, 20604 Бх

Ivančenko D., Zajas P., Очистка со-
ка сахарного сорго при помощи
ионообменников. I, 40501

Ivănescu M. см. Ionescu M., 5537 Бх

Ivănescu T., Предупреждение и туше-
ние пожаров на установках терми-
ческого и каталитического крекин-
га, 52818

Ivanić R., Sekulić M., Количество
эфирного масла в плодах фенхеля
и его константы, 3411 Бх

— см. Lukić P., 16152 Бх

Ivanko S., Влияние недостатка N, P,
K на содержание и соотношение
свободных аминокислот в вегета-
тивных органах овса, 28580 Бх

— см. Pleskov B. P., 3365 Бх

Ivanoff D., Современное состояние и
перспективы развития органической
химии в Народной Республике Бол-
гарии, 76065

Ivanov C. P., Alexiev B. V., Полу-
чение оксипроизводных арилндо-
нов, 34777

Ivanov D. см. Ognyanov I., 26744,
86137

— см. Panayotov I., 97943

Ivanov I., Коррозионноустойчивые ма-
териалы, применяемые в пищевой
промышленности, 59375 К; Примене-
ние поливинилхлорида в пищевой
промышленности, 79240

Ivanov I. I., Mirovich N. I., Mo-
isseieva V. P., Parshina E. A.,
Tukachinsky S. E., Yuriev
V. A., Zhakhova Z. N., Zino-
vieva I. P., О связи между функ-
цией и фракционным состоянием
белков в мышцах различных типов,
12599 Бх

— см. Zbarskij B. I., 16292 КБх

Ivanov J. см. Frumkin A., 30079

Ivanov M. см. Căp M., 9835

Ivanov N., Исследование алкалоидов
в болгарских сигаретах и их дыме
при помощи распределительной
хроматографии на бумаге, 63457

Ivanova G. I. см. Kudravezwa I. L.,
66476

Ivánovics G., Alföldi L., Nagy E.,
Действие мегацина, 32651 Бх

- Ivanovszky L.**, Химическое образование в странах континентальной Европы, 20878; Физико-химическая природа воска, 54538; Сущность и задачи классификации в особенности применительно к воскам, 90220 — **Groszek A.**, Синтетические воски, их получение и композиции на их основе, 6760 П
- Ivanowski G.** см. Cornubert R., 13273
- Iványi G.**, Получение высококалорийного газа и нефтяного сырья, 49347
- Iványi I., Rakó G.**, Быстросохнущая офсетная краска, 37105
- Iványi J.**, Влияние прелюдия на ожирение, 4142 Бх; Влияние гемолиза на электрофоретический спектр белков сыворотки у разных видов, 28118 Бх
- Ivășcanu Ș.** см. Ciocină I. N., 43415
- Ivașcu I.** см. Lungu M., 89000
- Ivemark B. I.**, Гистохимическое изучение содержания глюкозо-6-фосфатазы и 5-нуклеотидазы в зародышевой почке (метанефрозе) человека, 12647 Бх
- Ivengar Y.**, Расчет теплот растворения в насыщенных смесях электролитов, 68586
- Ivens G. W.**, Действие арборицидов на деревья и кустарники восточной Африки, 49095
- Ivers E. J.**, О стандартизации сит и методики ситового анализа, 81343
- Iversen A. H.**, Стекловидное покрытие магнитного материала, 10131 П
- Iversen J.**, Активность аминотераз в процессе лечения тетрапоном больных, страдающих нарушением произвольных движений, 7085 Бх
- Iversen K.** см. Baden H., 29137 Бх — см. Bang N. U., 8345 Бх — см. Laursen R. S., 8441 Бх — см. Madsen S., 10238 Бх
- Iversen O. H.**, Определение эндогенной активности дегидраз в эпидермальных клетках безволосых мышей при помощи восстановления хлорида 2,3,5-трифенилтетразолия, 16239 Бх
- Devik F.**, Влияние локального рентгеновского облучения на эндогенную дегидрогеназную активность в эпидермисе и собственно коже мышей, исследованную с помощью методики восстановления тетразолиума, 32391 Бх
- Iversen T. O.**, Случай идиопатической гипотиреозинемии, 27656 Бх
- Iverson M. L.** см. Duke F. R., 4021
- Ives A. A.**, Работа отсасывающего вала на газетной бумагоделательной машине, 90874
- Ives D. J. G.**, Некоторые аномальные реакции на водородном электроде, 25907 — см. Franks F., 68790
- Ives E. E., Croome N. C.**, Первый канадский завод по производству поташа, 9847
- Ives E. K.** см. Seales S., Jr, 69401
- Ives K. J.**, Значение поверхностного электрического заряда водорослей при очистке воды, 52684
- Iveson G., Hamlin A. G.**, Газовый хроматограф для серийного анализа коррозионноактивных неорганических газов, 96256
- Iveson H. T.** см. Julian P. L., 24143 П
- Ivett R. W.**, Полиэтиленовые композиции и способ их сшивания, 54985 П
- Ivey E. H., Jr.**, Нефтехимические заводы в 21 веке, 70950
- Ivey M. C.** см. Jackson J. B., 66638
- Ivey W. R., Jr.**, Крашение и отделка кодель-волока и изделий из него, 11795, 20489
- Ivič M.**, Зависимость между концентрацией сахара в крови отношением числа А- и В-клеток в островках Лангерганса, 17023 Бх
- Ivin K. J.**, Термодинамические функции мономерной и полимерной серы, 91497 — см. Booth D., 72249 — см. Dainton F. S., 4009
- Ivins O. D., Head J. D., Britton E. C.**, Получение полиперхлорметилбензолов, 18970 П
- Ivković L.** см. Nikolić V., 31785 Бх
- Ivković V.**, Производство чистого и очистка технического едкого натра, 14040; Получение сернокислого хрома определенной основности, 14054; Причина появления и природа примесей в гидроокиси натрия, 62005 — **Petronić V.**, Присутствие пятивалентной окиси сурьмы в сурьмяных рудах окрестностей Заяча [Югославия], 46725
- Ivoš J., Asaj A., Ciszek H.**, Санитарно-гигиеническая характеристика источников водоснабжения, 31218
- Ivšinská R.** см. Jicáček V., 14713 Бх
- Ivy A. C., Janesek H. M.**, Испытание секретина Джорд-Матта и холецистокинина, 667 Бх — **Liepins K. W.**, Влияние 1,2,4-триазолэтиламина на желудочную секрецию, 26449 Бх — см. Janesek H. M., 20553 Бх — см. Kobayashi Y., 1681 Бх — см. Lin T. M., 28798 Бх — см. Willheim R., 9947 Бх
- Iwado Y.** см. Kurahashi K., 9074 Бх
- Iwahara S.** см. Shimamoto T., 10094 Бх
- Iwai I., Hiraoka T.**, Исследование ацетиленовых соединений. Синтез этилированных стероидов, 34947 — см. Tanaka K., 25562 Бх
- Iwai K.**, Изучение витаминов группы фолевой кислоты в растительных тканях, 1604 Бх — **Nakagawa S.**, Изучение витаминов группы фолевой кислоты в растительных тканях, 1604 Бх, 18351 Бх; То же, 28613 Бх
- Iwai S., Goda T., Inoue Y.**, Исследование инфильтрационных характеристик радиоактивных стоков, 9709
- Iwai S., Yasunaga A.**, О термическом расширении Si_3N_4 , 83760
- Iwainisky H.** см. Siegel D., 8706 Бх
- Iwakata S.** см. Amano S., 11169 Бх
- Iwakura Y., Hayashi K.**, Полиамид и сополиамиды, полученные из 1-метил-пирролидин-2,5-ди- β -пропионовой кислоты, 79777
- Tamikado T., Yamaguchi M., Takei K.**, Совместная полимеризация акрилонитрила с винилпиридинами, 55674
- Taneda Y.**, Приготовление и свойства эластичных линейных полиуретанов, 25234; Изомеризация глицидных эфиров N-замещенных карбаминовых кислот, 96528 — см. Tamikado T., 20687
- Iwama K.** см. Yamamoto C., 13904 Бх
- Iwamae H.**, Производство филламентарных нитей из поливинилхлорида, 3227 П
- Iwami T.**, Влияние фтористого натрия на обмен витамина B_2 , 30644 Бх
- Iwamoto H., Suzuki A.**, Влияние темного периода на накопление жира в клетках хлореллы, 10884 Бх
- Iwamoto K.** см. Hayashi J., 28271 Бх
- Iwamoto R.** см. Rapoport H., 88621
- Iwamura H.** см. Oki M., 25444, 41645, 45751, 68426, 95343
- Iwamura I., Hidaka T., Tashiro K., Ootsu M., Igata Y., Tsumi T.**, Активность фермента, расщепляющего АТФ в молочной железе крыс, 34492 Бх
- Iwamura T., Myers J.**, Изменения в содержании и распределении оснований нуклеиновых кислот у хлореллы в процессе жизненного цикла, 13742 Бх
- Iwanaga Y.** см. Kasuga T., 31259 Бх
- Iwanami M., Osiba S., Yamada T., Yoshimura H.**, Сезонные колебания концентрации неорганического фосфата и кальция сыворотки крови людей, связанные с изменениями активности паратгормонной железы, 18696 Бх
- Iwanoff S. A.**, Влияние соотношения концентраций хроматографируемых ионов в осадочной хроматографии, 4232
- Iwanow N., Schneider R.**, Прибор для микрофльтрации, 4863; Аппарат для микрофльтрации, 13253; Пример применения микроспектрофотометра при исследовании некоторых дефектов текстильных изделий, 37405
- Iwanowski J.**, Формулы и химические уравнения. Методика изучения элементарной химии, 45491 К
- Iwańska S.** см. Krzymowski T., 1213 Бх
- Iwantscheff G.**, Приготовление твердых тел высокой степени чистоты, в частности в технике полупроводников, 50998
- Iwasa K., Imamoto F., Okunuki K.**, Аденозинтрифосфатаза внутриклеточных частиц *Aspergillus oryzae*, 1571 Бх — см. Imamoto F., 1724 Бх
- Iwasaki H.**, Участие цитохромов в денитрификации, 25341 Бх
- Iwasaki H., Matsudaira C.**, Изучение физиологии съедобной морской водоросли *Porphyra tenara* Kjellm, 9350 Бх
- Iwasaki H., Takahashi H.**, Вяз-

- кость метана при высоких давлениях, 89814
- Iwasaki H. *см.* Miyake A., 27049 Бх
- Iwasaki H. *см.* Waku S., 45884
- Iwasaki H. *см.* Yoshimura H., 13405 Бх
- Iwasaki M., Электронографическое исследование строения молекулы 1,1,2 - трифтор - 1,2,2 - трихлорэтана, 29659; Структура молекул и поворотная изомерия некоторых фторхлорэтанов, 37727
- Iwasaki I., Химия вулканов и ее современное развитие, 30284
- Iwasaki I., Cooke S. R. B., Константа диссоциации ксантогеновой кислоты, определенная спектрофотометрическим методом, 46362
- Iwasaki T., Влияние влажности на чувствительность яиц *Artemia* к γ-лучам, 34354 Бх
- Iwasawa H., Влияние п-оксипропиофенона на секрецию гипофизарных гормонов у личинок лягушки, 1644 Бх
- Iwase E., Isono T., Экстракция четыреххлористого урана трибутилфосфатом, 25728
- Iwashige T. *см.* Hurd C. D., 38650
- Iwakiewicz M. *см.* Bury Z., 74575 П, 74576 П, 89785 П
- Iwata H. *см.* Takehara K., 20587 Бх
- Iwata K. S., Yamane H., Реакция меланофоров рыбьей чешуи на изменения в ионном составе среды, 31444 Бх
- Iwata M. *см.* Tabata S., 77722
- Iwata S. *см.* Tanaka S., 60172
- Iwata T. *см.* Izawa M., 34414
- Iwata T. *см.* Ogura S., 12625 Бх
- Iwata Y. *см.* Toyama Y., 32539, 58979
- Iwatsubo M. *см.* Kubo H., 11947 Бх
- Iwatsuki K., Ueda T., Yamada A., Nishimura S., Kanemaru K., Влияние стрептомицина на действие мышечных релаксантов, 13626 Бх; Влияние канамицина на действие мышечных релаксантов, 13627 Бх; Влияние неомицина на действие мышечных релаксантов, 13628 Бх
- Iwakaki A., Влияние потенциальной анестезии на содержание кальция в крови, 12625 Бх
- Iwiński J., Czarnota T., О контактно-окислении бензола в маленный ангидрид с использованием псевдооживленного слоя контакта, 74326
- *см.* Czarnota T., 62341
- Iya K. K. *см.* Laxminarayana H., 79150
- Iyengar J. R., Visweswariah K., Moorgani M. N., Технология обработки рыбы в Индии, 36810
- *см.* Bhatia D. S., 11351
- Iyengar M. R. S., Микрообъемный капельно-чашечный метод анализа антибиотиков, 6184 Бх
- Нора Т. С., Окисление нитритов почвенными грибами, 4641 Бх
- *см.* Sastry M. L. N., 24094 Бх
- Iyengar M. S., Ghosh R. S., Влияние окисления углей воздухом на их брикетированность без связующего, 86212
- Iyengar N. K., Применение электрофоретических методов при судебных экспертизах, 10317 Бх
- Iyengar N. V. R., Anandaswamy B., Murthy H. B. N., Вопросы, связанные с упаковкой и транспортированием скоропортящихся пищевых продуктов, 28778
- *см.* Anandaswamy B., 36715
- Iyer B. H. *см.* Chaco M. C., 96378
- Iyer B. V. *см.* Radhakrishnan T., 37336
- Iyer G. L. N., Sukumaran M., Наличие в сыворотке крови у лиц с заболеваниями печени аминотрансферазы глутаминовой-α-кетомасляной кислоты, 27604 Бх
- Iyer G. Y. N., Свободные аминокислоты в лейкоцитах здоровых людей и больных лейкемией, 14339 Бх
- *см.* Panikkar K. R., 24706 Бх
- Iyer J. G., Miss, Satyanarayan Y., Микроэлементы в почвах, 38301
- Iyer M. A., Rajabathar R. K., Sarkar K. T., Производство подожженной хромовой кожи натуральной и с применением калки в полупроизводственном масштабе, 7495
- Iyer R. *см.* Iyer V., 29826 Бх
- Iyer S. S. *см.* Shrikhande J. G., 44484
- Iyer V., Iyer R., Возникновение резистентности и перекрестной резистентности к химиотерапевтическим средствам у *Vibrio Cholerae* in vitro как основа для комбинированной химиотерапии, 29826 Бх
- *см.* Kanga D. H., 10660 Бх
- Iyoda J., Shiihara I., Синтез триметилбора из ангидрида или эфиров борной кислоты, 22433
- *см.* Shiihara I., 46263
- Iype P. H. *см.* George J. C., 28203 Бх
- Izak G., Stein Y., Karshai A., Количественное определение степени желудочно-кишечного кровотечения с помощью меченых Cr^{51} -эритроцитов, 30898 Бх
- Izák S., Влияние вспомогательных веществ, применяемых в растениеводстве и животноводстве, на качество мяса, 19953
- Izaki K., Изучение обмена D-аминокислот у микроорганизмов, 26959 Бх
- Izáková K. *см.* Gregor M., 38287
- Izaković I., Мозговое вещество надпочечника (клинический обзор), 14093 Бх
- Izaković V. *см.* Cicvarek F., 33253 Бх
- Izard C., Papaioannou C., О подавлении роста отростков колеоптилей овса в присутствии аллилизорданида, 7935 Бх
- Izard J. *см.* Gadrat J., 26008 Бх, 27509 Бх
- Izard Y. *см.* Kochwa S., 6288 Бх
- Izaru P. *см.* Boulet P., 34652 Бх
- Izawa M., Kobashi Y., Некоторые летучие кислоты и эфиры в дыме сигарет, 2205 Бх
- Kobashi Y., Sakaguchi S., Фенольные компоненты в дыме сигарет, 71470
- Kobashi Y., Taki M., Свободные аминокислоты в сигаретном дыме, 31618 Бх
- *см.* Kobashi Y., 79233
- Izawa M., Nagai T., Iwata T., Tarutani O., Ajiki Y., Kasai A., Выпадение Sr^{90} из воздуха, 34414
- *см.* Wang E. L., 18157 Бх
- Izikowitz S. *см.* Giacobini E., 19080 Бх
- Izmailova G. I., Prokhorov P. S., Derjaguin B. V., Возможность активации и пассивации поверхности ядер конденсации водяных паров, 56400
- Izoret G. *см.* Etienne A., 38682
- Izquierdo M. *см.* De Armijo M., 30779 Бх
- Izui Y. *см.* Hiraoka H., 56121
- Izumi S. *см.* Nagao S., 472 Бх
- Izumi M. *см.* Nagasawa M., 33478
- Izumiya N., Okazaki H., Matsu-moto I., Takiguchi H., Действие трипсина и папаина на производные диаминоасляной кислоты, орнитина и лизина, 22275 Бх
- Uchio H., Действие карбоксипептидазы на моно-, ди-, три-, тетра- и пентаглицил-L-тирозин, 161 Бх; Действие трипсина на моно-, ди-, три- и тетраглицил-L-лизинамид, 4416 Бх
- Yamashita T., Действие α-химотрипсина на этиловые эфиры аминокислот-L-тирозина, 11893 Бх
- *см.* Kitagawa K., 22274 Бх
- *см.* Yamashita T., 20922 Бх
- Izutsu K. *см.* Ishibashi M., 47010, 60733
- Izuyama T., Элементарные возбуждения в системе с узкой энергетической щелью, 72213
- *см.* Mizuno Y., 16542
- Izzedine A., Scheiffarth F., Frenger W., Henning N., Сравнительное изучение содержания и значения аутоантител и ферментативной активности в сыворотке крови при заболеваниях печени, 19759 Бх
- Izzo A. J. *см.* Gamdy H. M., 31701 Бх
- Izzo J. L., Сравнительное изучение способности метаксамида, хлорпропамида и толбутамида вызывать гипогликемию и влиять на обмен в-в у больных сахарным диабетом, 13204 Бх; Влияние длительного введения производных сульфонилмочевины на обмен у больных диабетом, 26469 Бх
- Izzo N. E., Производные кортизона, 2304 Бх; Сульфаметокситиридазин, 10370
- Izzo P. T., Замещение нитрогруппы в 1,3,5-тринитробензоле, катализируемое бикарбонатом, 84651
- Safir S. R., Синтез некоторых 3,3 - диалкилпиперазиндионов - 2,6, 65472
- J
- Jaag O., Современное состояние проблемы использования компостируемых отходов, 9729

- Jaarma M.**, Влияние ионизирующего облучения на клубни картофеля, 582 Бх
- Jaatinen W. A.** см. Othmer D. F., 32519
- Jabalpurwala K. E., Desai D. M.**, Влияние добавок на рассеяние света гелеобразующими системами бора циркония, 12847; Влияние добавок на светорассеяние гелеобразующих систем арсената тория, 21732; Желатинирующие системы из бора тория, 25996
- Jaber M. S.** см. Guymon J. F., 24208
- Jablczynska-Jedrzejewska H.**, О критической длине катализатора в проточной системе, 30019; Скорость каталитической реакции в проточной системе, 30020
- Jablkowski J.**, Изменения, наблюдаемые в стекле при снятии напряжений, 48629; Преимущества первичной очистки генераторного газа, 54203; Новое определение стекла, 81812; Напряжения при закалке стекла, 97360
- Jabloński A.**, Тушение фотолуминесценции растворов при переносе энергии, 137; Исправление и дополнение к статье: «Концентрационная деполяризация и затухание фотолуминесценции растворов», 142; Метастабильное состояние молекул красителей, 7770
- Jabloński J.**, Получение кислотных монокрасителей для крашения шерсти и полиамидных волокон из нейтральной ванны, 58186 П
- , **Zalewski J.**, Бумажная промышленность, 67870
- Jabloński S.** см. Koch S., 45059 П
- Jabloński W., Prindisz K.**, Исследования, проведенные с целью изыскания оптимального метода прядения смеси хлопок-полиамидное волокно, 11676
- Jablonski W. Z., Johnson E. A.**, Специфичное маскирование ацетил-ацетоном при титрованиях этилендиаминтетрауксусной кислотой, 80704
- Jaccard C.**, Теоретическое и экспериментальное исследование электрических свойств льда, 8042
- см. Gränicher H., 37719
- Jaccarino V.**, Влияние сверхтонкой структуры, обусловленной взаимодействием с ядрами Co^{60} , на высокочастотную линию ядерного резонанса F^{19} в антиферромагнитном CoF_2 , 16805
- , **Walker L. R.**, Ядерный магнитный резонанс в антиферромагнитном MnF_2 , 8080
- см. Davis J. L., 56113
- Jaccodine R. J.**, Пробой нагревателя катода, 25940
- Jach E. T., Marotta S. F., Margarger J. P.**, Влияние повышенного внутрибрюшинного давления на различные параметры кровообращения анестезированной собаки, 31545 Бх
- Jach J., Sutin N.**, Реакция Сцилларда — Чалмерса в пикрате ферроцианида, 398
- Jach K., Trzebny W.**, Огнезащитная пропитка целлюлозных тканей, 3360
- Jach W.**, Загорание самоокисляющихся ненасыщенных масел и жиров, 52815; Самовозгорание самоокисляющихся ненасыщенных масел и жиров, 97036
- Jache A. W.** см. Morrison J. S., 8242
- Jachimowicz M.** см. Szabo G., 19798 П
- Jachs H.** см. Fuchs L., 10376
- Jacini G.**, Новейшие исследования глицерофосфолипидов, 663 Бх; О развитии промышленности синтетических детергентов, 54546
- Jack D.**, Фармацевтические дисперсии твердых веществ в жидкостях и руководящие начала для их рецептуры, 27719; Новый синтез 1-аминогидантоина и нитрофурантоина, 73453
- Jack E. L.** см. Naab W., 5488 Бх
- см. Smith L. M., 106 Бх, 6966, 12920 Бх
- Jack F. H.** см. Cox D. H., 30599 Бх
- Jack J.** см. Allan F. J., 84744
- см. Boekelheide V., 34983
- Jack W.** см. Storey R. S., 95195
- Jack W. Q.** см. Duncan E. P., 67852, 87018
- Jäckel T.**, Искажение производных полярнографических кривых, полученных при помощи R,C-контура, 76976
- Jackel W.**, Комбинированные электрические и пневматические системы регулирования, 52396
- Jackerott A.** см. Ilver K., 27748
- Jackevičius A.**, Изменения активности карбоангидразы при остром остеомиелите во время лечения пенициллином, 3253 Бх
- Jackiewicz Z.** см. Romer W., 27998
- Jacklin C.** см. Esper R. T., 96841
- Jackman L. M.**, Применение спектроскопии ядерного магнитного резонанса в органической химии, 41672 К
- , **Johnson A. W., Tebb J. C.**, Реакция β -пикolina с диметил-вым эфиром ацетиленидикарбоновой кислоты, 92373
- см. Barber M. S., 81259, 84947
- см. Barker S. A., 25833 Бх
- см. Burrell J. W. K., 42854
- см. Gordon J. J., 96653
- Jackman M. I.** см. Badger E. H. M., 18316
- Jackowski B.** см. Eberhardt W., 43822
- Jacks H.**, Пестициды, 86052
- Jackson A.**, Сводки из основного кирпича в больших мартезовских печах на заводах Appleby-Frodingham, 27422
- Jackson A.** см. Aynsley E. E., 41519
- Jackson A.** см. Clabough W. S., 13070
- Jackson A. H.** см. Cowie W. P., 34874
- Jackson A. L.** см. Rajam P. C., 15122 Бх
- Jackson A. W., Little R. M.**, Частичная очистка и некоторые свойства δ -лизины, 4799 Бх
- , **Mauman D.**, Факторы, влияющие на гемолиз, вызываемый β -лизином, 4799 Бх
- Jackson C. D.** см. Mirone L., 1623 Бх
- Jackson C. P., Walker T. K.**, Выделение и предварительное фракционирование δ -смолы и некоторые данные о природе и составе ее фракций, 67214
- Jackson D., Jr.**, Новый цех обогащения мелкого угля на фабрике Омар (США), 19298
- Jackson D., White L., Moyer J. H.**, Индукционный период гипотермии при действии различных фармакологических препаратов, 16016 Бх
- Jackson D.** см. Bird R., 10281 Бх
- Jackson D. A.** см. Greenan I., 14254 Бх
- см. Miller J. M., 20453 Бх, 22669 Бх, 27115 Бх, 29395 Бх
- Jackson D. K.**, Пластические материалы для молочной промышленности, 2871
- Jackson D. S.**, Химия фиброзных элементов соединительной ткани, 30549 КБх
- Jackson D. T., Tongren J. C., Brown R. W.**, Использование ластической сульфатной целлюлозы и полужелюлозы при производстве высокосортных бумаг, 20415
- , **Brown R. W.**, 11717, 15889, 87009
- Jackson E. E.** см. Hesford E., 461
- Jackson E. W.**, Измерение и регулирование температуры. I. Термодары, 77665
- Jackson F.** см. Rosenthal I., 42466
- Jackson F. J.** см. Nyborg W. L., 3892
- Jackson F. L., Lawton V. D.**, Цитохром группы b у *Micrococcus lysodeikticus*, 7629 Бх
- см. Thorn M. B., 3027 Бх
- Jackson G. A. D., Barakat S. E. Y.**, Органические кислоты ягод шиповника, 29982 Бх
- , **Wood R. B.**, Наличие в плодах шиповника веществ, тормозящих окисление аскорбиновой кислоты, 19894 Бх
- Jackson G. J.**, Изучение инфекций, вызываемых *Trichinella spiralis*, при помощи флуоресцирующих антител, 12259 Бх
- Jackson H.**, Противозачаточные средства, 27932 Бх
- , **Craig A. W., Fox B. W.**, Сравнительное действие некоторых алкилирующих веществ на пролиферацию нормальной и опухолевой ткани, 34625 Бх
- , **Fox B. W., Craig A. W.**, Действие алкилирующих средств на плодовитость самцов крыс, 11698 Бх
- см. Craig A. W., 23596 Бх
- см. Fox B. W., 31608 Бх
- Jackson H. C., Jr.**, Производство сыра чеддер, 7051 П
- Jackson H. D., Shaw R.**, Химические и биологические свойства ингибитора дыхания из сапонинов люцерны, 18346 Бх
- , **Shaw R. A., Pritchard W. R.**

- Hatcher B. W., Изменения в крови у крупного рогатого скота во время тимпанита и влияние фуража из люцерны *in vitro*, 15946 Бх
— см. Shaw R. A., 18345 Бх
- Jackson H. J. см. Jones M. M., 54119
- Jackson H. L., Gray G. G., Дешевый прибор для измерения поверхностного натяжения, 9064
- Jackson H. W., Hussong R. V., Вторичные спирты в сыре типа рокфор и их отношение к метилкетонам, 40701
- Jackson J., Обессоливание и опреснение воды, 43164
- Jackson J., Придание огнестойкости текстильным изделиям, 55181 П; Пигмент из гидрата окиси хрома и гидрата окиси железа и содержащий его состав для покрытия, 75617 П
- Siegel A., Придание огнестойкости текстильным изделиям, 45057 П
- Jackson J. A., Lemons J. F., Taube H., Исследования гидратации катионов с помощью ядра магнитного резонанса, 64305
- Jackson J. B. см. Drummond R. O., 74626
- Jackson J. E. см. Fleckenstein M., 29225
- Jackson J. F. см. Watson W. D., 77957 П
- Jackson J. L., Динамическая стабильность замороженных радикалов, 16989, 46137; Цепные реакции замороженных радикалов, 56249
- Jackson J. M. см. Wheaton E., 75176
- Jackson J. R., Ivey M. C., Roberts R. H., Radeleff R. D., Изучение остатков в сале овец и коз, обработанных погружением в 0,025%-ную суспензию линдана, 66638
- см. Cooper A. C., 29373 П
- см. Guest D. J., 33431 П
- Jackson J. S., Материал, стойкий против окисления, 31198 П
- Jackson L. C. см. Grimes L. G., 8147
- Jackson M., Hayward L. D., Действие йодистого натрия на *p*-толуолсульфонил-1:4,3:6-диангидриды D-маннита, D-сорбита и L-идита, 9341
- Jackson M. L. см. Mehra O. P., 42098
- см. Sawhney B. L., 21722
- Jackson N., Прибор для изготовления тонких источников α -активных веществ путем вакуумной сублимации, 88426
- Short J. F., Отделение нептуния от плутония методом ионного обмена, 47003
- Jackson N. см. Edwards H. D., 68008
- Jackson P. J. см. Alexander P. A., 92655
- см. Fielder R. S., 21564
- см. Jones K. W., 27571 П
- Jackson P. W. см. Perlman D., 18195 Бх, 26934 Бх
- Jackson R., Измерение эмиссии твердых частиц, 31321; Камеры для осаждения пыли, 86208
- см. Holland R. E., 77666
- Jackson R. D. см. Freyermuth H. B., 43753 П
- Jackson R. S. см. White R. B., 32971, 83041, 94591, 98757
- Jackson R. W. см. Beal P. F., 93571
- Jackson S. W. см. Weinstein E., 33701 Бх
- Jackson T. W. см. Thomas, 8136
- Jackson W. A., Анализ удобрений. Фотометрическое определение алюминия в кислых растворах фосфатных пород, 42382
- Coleman N. T., Поглощение ионов корнями фасолы и изменения содержания органических кислот, происходящие при фиксации CO_2 , 3378 Бх; Фиксация двуокиси углерода корнями растений при участии карбоксилазы фосфоэнолпируватной кислоты, 4861 Бх
- см. Fox E. J., 26340
- см. Thomas G. W., 19875 Бх
- Jackson W. D., Продолжительность существования мутировавших генов, образовавшихся в клетках при облучении, 20860 КБх
- Jackson W. G., Очистка неомидина методом хроматографии, 39869 П
- см. Eble T. E., 34201 КБх
- Jackson W. P. U., Dancaster C., Обсуждение гиперкальциурии при саркоидозе, идиопатической гиперкальциурии и гиперкальциурии, вызванной витамином D в свете новых представлений об обмене кальция, 12888 Бх
- см. Dancaster C. P., 23088 Бх
- см. Herman J. B., 26466 Бх
- Jackson W. R., Nicholls B., Whiting M. C., Трикарбонилхромовые производные ароматических соединений; уточнение противоречивых данных, 69616
- Jackson W. T., Влияние препаратов пектиназы и целлюлозы на рост и развитие корневых волосков, 12376 Бх
- Jackson Esoda E. C. см. Elesch P., 3925 Бх, 24791 Бх
- Jackuliak O., Tamchyna J., 75149
- Jackwerth E., Specker H., Определение сольватационных чисел экстрагирующихся неорганических соединений, 814; Фотометрическое определение воды в кетонах и в простых и сложных эфирах, 47289
- см. Specker H., 815, 17480, 22005 29927
- Jacob A. см. Le Breton E., 4572 Бх, 7548 Бх, 10578 Бх
- Jacob B., Композиция для покрытий, 15766 П
- Jacob C., Шарль Виктор Моген. Некролог, 20827
- Jacob E., Kolling H., Метод непрерывного получения светлых алкилбензолсульфокислот, 90252 П
- Jacob E. J. см. Banerjee D. K., 32475
- Jacob F., Передача и фенотипическое проявление генетической информации у *Escherichia coli*, K12, 12096 Бх
- Monod J., Гены структуры и регуляции в биосинтезе белков, 15010 Бх
- Perrin D. Sanchez C., Monod J., Оперон: группа генов структуры, координируемая одним оператором, 32563 Бх
- см. Cohen G., 4648 Бх
- см. Pardee A. B., 26990 Бх
- Jacob F. см. Huisgen R., 47513
- Jacob G., Ourisson G., Rassat A., Дисперсия оптического вращения и абсолютная конфигурация лонгифолена. Дисперсия оптического вращения бициклических кетон с мостиковыми связями, 42861
- Jacob H., Метод определения и применение отражательной способности углей, 6473; Петрографические исследования мягких бурых углей в целях их брикетирования и коксования, 14844; Методы исследования мягких бурых углей, 39874; К петрологии верхового болота Гельден Губков у Ростока, 64926; Успехи прикладной петрологии бурых углей, 70847; О связи между углем и нефтью, 78665
- см. Rammler E., 19305
- Jacob J., Определение константы равновесия мономер — димер для двуокиси азота в газовой фазе при помощи инфракрасных спектров. Область применения данного метода, 29707; Инфракрасные спектры неполярных газов в растворах, 45667; Инфракрасные спектры ацетилена в растворах, 76202
- Jacob J., Blozoyski M., Влияние различных анагетиков на поведение мышей, подвергаемых воздействию теплового болевого раздражителя, 21973 Бх
- Sugurra F., Влияние бензил-1-диметил-2,5-серотонина на прессорное действие серотонина и на деятельность сердца собаки и кролика, 33525 Бх
- см. Outochoorn A. S., 30702 Бх
- Jacob K., Влияние влажности сырьевых материалов на различные характеристики сушильно-помольных агрегатов с воздушной классификацией, 53495
- Jacob K. D., Успехи и текущие проблемы неорганической аналитической химии. Удобрения, 47176
- Jacob L. см. Jerchel D., 9265
- Jacob M., Знаменитый метролог — Д. И. Менделеев, 37561
- Jacob M., Rosenberg R., Mandel P., Способ получения радиоактивной дезоксирибонуклеиновой кислоты для биологических исследований, 1376 Бх
- см. Benhamou N., 16315 Бх
- Jacob M., Wick G. C., К общей теории столкновений для частиц со спином, 12254
- Jacob R. A. см. Houck J. C., 8007 Бх
- Jacob R. M., α -Дихлорацетамидо- β -хлор- γ -нитропропиофенон и способ его получения, 48971 П
- Robert J. G., Получение ами-

- нов — производных фентиазина, 6176 П
- Jacob S. T. см. Verghese J., 30918
- Jacob T. A., Williams D. E., Howe E. E., Glass G. B. J., Ультрацентрифугирование и электрофорез на бумаге высокоактивных препаратов внутреннего фактора, 3609 Бх
- Jacob T. M., Dev S., Органические реакции с полифосфорной кислотой. VI. Внутримолекулярное ацилирование лактонов: циклопентеноны из δ -лактонов, 38640
- Jacob W. A. см. Babayan V. K., 44428
- Jacobelli G. см. Tabone J., 25306 Бх
- Jacobelli T. C., Анализ красок для волос, 2312; Аналитические исследования поверхности активности, 30860 Бх
- Jacobi E., Lust S., Schoor A., van, Zima O., Уничтожение нематод в сельском хозяйстве, 54047 П
- Jacobi G., Гликолевая кислота и световое фосфорилирование, 13746 Бх
- Jacobi H. R., Применение полиамидов в качестве конструкционного материала в машиностроении, 24553; Зубчатые колеса из полиамидов, 32953
- Jacobi K. W. см. Waller H. D., 29069 Бх
- Jacobi O., Поведение косметических кремов, лосьонов и масел на коже, 10643; Механизм регулирования влагосодержания рогового слоя кожи человека, 78633
- Jacobowsky A., Sennewald K., Получение транс-1,2-дигалонидетиленов, 85737 П
- , Sennewald K., Vogt W., Получение дигалонидолефинов, 53736 П
- Jacobs A., Jenkins D. J., Содержание железа в ногтях пальцев руки, 27717 Бх
- Jacob A. G. см. Berkowitz D., 12796 Бх
- см. Reichard G. A., Jr, 13204 Бх, 27938 Бх
- Jacobs A. J. M. G. см. Haken J. W., 67420
- Jacobs A. M. см. Badansky O., 9793 Бх
- Jacobs D. I. H., Пластифицированные композиции, 40950 П; Выделение фенолов 66381 П
- см. Stanley H. M., 40937 П
- Jacobs D. L. E., см. Wilson W. B., 29200
- Jacobs E., Влияние изменений содержания фосфора и креатинина в сыворотке на их содержание в секрете поджелудочной железы, 30170 Бх
- Jacobs E. E., Sanadi D. R., Обратимое удаление цитохрома с из митохондрий, 28235 Бх; Фосфорилирование, сопряженное с переносом электронов, которое осуществляется высокопотенциальными переносчиками, 32940 Бх
- Jacobs F. A., Coen L. J., Hillman R. S. L., Влияние пиридоксина, фосфопиридоксала, дезжсипиридоксина и 2,4-динитрофенола на всасывание метионина, 32450 Бх
- Jacobs G. см. Schnell H., 97924 П
- Jacobs H. см. Steele R., 76039
- Jacobs H. S., Mortland M. M., Движение ионов в бентоните из Уайоминга в процессе электроосмоса, 34234
- Jacobs I. S., Schmitt R. W., Электрические и магнитные свойства разбавленных твердых растворов Мп в Си и Со в Си при низких температурах, 8055; Низкотемпературные электрические и магнитные свойства разб. сплавов Мп в Си и Со в Си, 95478 К
- Jacobs J. H. см. Carosella M. C., 35543 П
- Jacobs J. J. см. Smit J. R., 65879, 68832, 68834
- Jacobs L. см. Lunde M. N., 4762 Бх
- Jacobs L. L. см. Kerner A., 1803 Бх
- Jacobs M. см. Kratz P., 47408
- Jacobs M. B., Химический анализ. Х. Химический анализ загрязнений воздуха, 92832 К
- Jacobs M. H. см. Mitzner B. M., 65251
- Jacobs P. W. M. см. Galwey A. K., 17034, 21544, 76544, 95705
- см. Hill R. J., 60604
- Jacobs R. B., Транспортирование сжиженных газов, 1795; Система для количественного определения водорода, 34678 П; Исследование детонационных взрывов в промышленности, 78754
- , Blunk F. H., Scheinmann F. W., Предохранительные меры против взрывов на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности, 90022
- Jacobs R. C. см. Stevenson G. C., 3536 Бх
- Jacobs R. E. см. Tourtellotte M. E., 31119 Бх
- Jacobs R. J. см. Dahl D. R., 30156 Бх
- Jacobs R. M. см. Farrell R. F., 17550
- Jacobs R. S., Jr см. Kagawa C. M., 16550 Бх
- Jacobs S., Регенерация мембран из ацетата целлюлозы, применяемых для зонального электрофореза, 2782 Бх
- Jacobs S., Определение азота в органических соединениях с помощью гидрата индантриона, 84536
- Jacobs S. см. Herring J. L., 2401 Бх
- Jacobs S. C. см. Levey R. P., 81555
- Jacobs W. A., Pelletier S. W., Природа оксонитина, 96622
- Jacobs W. D., Спектрофотометрическое определение родия при помощи бис-(3-диметиламинопропил)-дитиооксида, 84475; Спектрофотометрическое изучение NN'-бис-(3-диметиламинопропил) - дитиооксида как реактива на палладий, 84476
- , Yoe J. H., Спектрофотометрическое определение рутения при помощи N:N'-бис-(3-диметиламинопропил) дитиооксида, 38422
- Jacobs W. L., Annable W. G., Получение некоррозийных лигроинов, 24033 П; Гидрообессеривание лигроинов с последующей их обработкой металлическими медью или серебром, 71050 П
- см. Annable W. G., 67014 П
- см. Folkins H. O., 28302 П
- Jacobsen E., Определение кислорода в сплавах серебро-медь и серебро-золото-медь методом восстановления водородом, 65136
- Jacobsen E. H., Shiren N. S., Tucker E. B., Влияние ультразвука с частотой 9,2 кМгц на электронный спиновой резонанс в кварце, 21321
- Jacobsen H. см. Klauditz W., 59763
- Jacobsen L. M., Повышение качества остаточных топлив для лучшего и более полного сгорания, 10890
- Jacobsen P. S. см. Geer M. R., 49212
- Jacobsen W. R. см. Dawis D. G., 61069
- Jacobsohn D. см. Donovan B. T., 19565 Бх, 19615 Бх
- Jacobson A. G., Brent R. L., Концентрирование радиойода щитовидной железой зародышей мышей, 12040 Бх
- Jacobson A. S. см. Shepard A. F., 33197 П
- Jacobson B. см. Edholm P., 20831 Бх
- Jacobson B. E. см. Astle M. J., 81089
- Jacobson G. A. см. Keane K. W., 10014 Бх
- см. Weiss T. J., 49618 П
- Jacobson H. см. Frankel M., 96672
- Jacobson H. H. H. см. Baurys W., 6734 Бх
- Jacobson H. I., Gupta G. N., Fernandez C., Hennix S., Jensen E. V., Определение трития в биологическом материале, 25172 Бх
- Jacobson H. W., Получение гидрофобных нитей и пленок и регенерированных целлюлоз, содержащих в своей структуре водоотталкивающие полимеры, 29359 П
- Jacobson J. B., Elsnerils A., Способ и аппарат для пастеризации напитков, 71497 П
- Jacobson K. B., Изучение роли N-ацетиласпарагиновой кислоты в мозгу млекопитающих, 32963 Бх
- Jacobson L., Улучшенные резиновые смеси, 79535 П
- Jacobson L., Moore D. P., Hannapel R. J., Роль кальция в поглощении моновалентных катионов, 27237 Бх
- Jacobson L. E., Miller W. N., Определение J^{131} слюны (в процентах данной дозы на литр) как показателя функционального состояния щитовидной железы, 3712 Бх
- см. Miller W. N., 15583 Бх
- Jacobson L. O., Goldwasser E., Gurney C. W., Fried W., Plzak L., Изучение эритропоэтина — гормона, регулирующего эритропоэз, 12087 Бх
- , Marks E. K., Gaston E. O., Исследование эритропоэза XII, 34506 Бх
- , Marks E. K., Gaston E. O., Goldwasser E., Ретикулоцитарная реакция у мышей с пост-

сереб-

слорода
серебро-
ановле-S. Ту-
развука
электрон-
кварце,9763
качества
и
9049212
D. G.

B. T.

Кон-
итовид-
мышей,

A. F.

0831 Бх

81089

K. W.

6672

rys W.

F.

ensen

в бло-

2 Бх

дроб-

нериро-

каши в

вающие

A. Спо-

N-аце-

з мозгу

виныце

аппа-

оглоще-

тионов,

N. Оп-

процен-

как по-

стояния

х

ser E.

Plzak

гор-

тропоз.

E. O.

XII.

E. O.

одитар-

пост-

трансфузионной полицитемией на введение анемической плазмы нефрэктомизированных мышей или плазмы нефрэктомизированных крыс, содержащихся в условиях дефицита кислорода, 34506 Бх

— см. Goldwasser E., 9587 Бх

— см. Krantz S., 34506 Бх

Jacobson L. W., Goldwasser E., Gurney C. W., Fried W., Plzak L., Изучение эритропоэза, 11831 КБх

Jacobson M., Процесс солиubilизации кортизона, преднизона и их эфиров в положении 21 с низшими ацилами, 82177 П

Jacobson M., Spencer J., Hard M., Weller M., Влияние обработки антибиотиками, упаковочной пленки и хранения на вкус, запах и внешний вид полутушек петушков, 67381

Jacobson M. см. Jones W. A. 21296 Бх

Jacobson M. G., Электрохимический метод и прибор для анализа газа, 26961 П

— Hartz N. W., Новое в определении недостаточности кислорода, 48275

Jacobson N. L. см. Bush L. J., 4033 Бх

Jacobson R. A., Lipscomb W. N., Молекулярная и кристаллическая структура B_8Cl_8 . II, 37760

— Wunderlich J. A., Lipscomb W. N., Структура целлобиозы, 87269

Jacobson S., MacLeman E. L., Санитарное состояние озера Утти по данным лабораторных исследований, 31211

Jacobson S. D. см. Ressler N., 13191 Бх

Jacobson U., Полужесткий поливинилхлорид, 63535; Полужесткий поливинилхлоридный пластик, 63536; Поливинилхлоридные пластики как конструкционные материалы, 71563

Jacobson W., Роль фолиновой кислоты при делении клеток, 10537 Бх

Jacobson W. C. см. Gordon C. H., 14410 Бх

— см. Kane E. A., 14389 Бх

— см. Wiseman H. G., 32261 Бх

Jacobsson J. J., Удаление газа из бумажной массы с ее очисткой или без очистки, 94887

Jacobsson K., О торможении фосфатазы предстательной железы винной кислотой, 23168 Бх

Jacoby D. см. Benaseraf B., 3311 Бх

Jacoby H. E., Lanckau H. G., Коррозия выпарных аппаратов, 65769

Jacoby R. W., Печатание с применением эмульсионных загусток, 37385

Jacoby W. см. Baldauf H., 11288 Бх

Jacoby W. R. см. Ploetz G. L., 89311

Jaconia D. см. Lachman L., 82086

Jacomo G., Brancaccio A., D'Alessandro B., Критические замечания по поводу извлечения бутилового спиртом 17,21-диокси-20-кетостероидов мочи. Предложения по модификации метода Реди—Дженкинса — Торна путем последующе-

го очищения бутанолового экстракта, 1385 Бх

— Brancaccio A., D'Alessandro B., De Luca R., Клиренс свободных и конъюгированных 17-оксистероидов после непрерывной стимуляции АКТГ с замедленным действием у здоровых людей. Соотношение с функцией почек, 24620 Бх; Влияние альдостерона на почечный клиренс общих 17-кетостероидов 17-ОНКС (17-21-дигидро-20-кетостероидов), свободных и связанных 28915 Бх; Клиренс кетонных 17-кетостероидов, андростерона и дегидроэпиандростерона у здоровых людей при длительной стимуляции АКТГ. Связь с функцией почек, 34707 Бх

— Brancaccio A., D'Alessandro B., Le Luca R., Palumbo E., La Fianza F., Влияние 4-хлортестостеронацетата на обмен при хронических болезнях почек у пожилых людей, 18722 Бх

— см. Brancaccio A., 16246 Бх, 20425 Бх, 28938 Бх

— см. D'Alessandro B., 2676 Бх

Jacopian V., Schorning P., Исследования новых возможностей производства полуцеллюлоз и получения из них вискозных целлюлоз, 67844

Jacottet H., Клиническое значение рН и водно-электролитного обмена, 17132 Бх

Jacovella G., Тиоамид α -этилизоникотиновой кислоты, 33589 Бх

Jacox P. B. см. Benedict S. W., 27572 П

— см. Scripture E. W., Jr, 27570 П

Jacox R. F., Анализ белков сыворотки крысы с помощью электрофореза на крахмале и катионного детергента, 13198 Бх

Jacqmain D., Объективное определение цвета (критическое исследование), 36529

— см. Loncin M., 90445

Jacqué L., Химическая промышленность района Лиона, 26832

— Dumez P., Тепловая изоляция небольших сосудов для транспортирования жидкого кислорода, 81638

— Meeus E. de, Бутадиен как сырье для химической промышленности, 48770

— Прах Y., Первый Европейский завод бутилкаучука, 15790

Jacqueline F. см. Francq J. C. 9893 Бх, 29865 Бх

— см. Groulade J., 12767 Бх, 30935 Бх

— см. Podliachouk L., Mme, 31247 Бх

Jacquemart J., Микроскоп и текстильные материалы, 11817; Свет и текстиль, 59919

Jacquemet H., Церкоспороз сахарной свеклы. Характеристика болезни, ее распространение в 1958 г., средства борьбы, 14743

Jacquemin C., Michel N., Nunez J., Roche J., Каталитическое тритирование йодфенолов. Получение

тритированных эстрадиола, тирозина и тиронина, 61546

— см. Nunez J., 26729

— см. Roche J., 5186, 5187, 10574 Бх
Jacques A. A., Fuchs V. H., Сульфafenазол (оризул), новый сульфаниламид, обладающий длительным действием в низких дозах, в отоларингологии, 25057 Бх

Jacques C., Ионизация и диссоциация молекул при действии моноэнергетических электронов, 64232

Jacques C. см. Dembitz A. E., 81506

Jacques J., Bykov G. V., Новые материалы к истории Парижского химического общества, 3549

Jacques J., Weidmann C., Lam Chanh Binh, Строение молекулы и эстрогенная активность XIX. Стереоспецифический синтез тетро-эритро-2-метил-3-(6'-метоксиафтил-2')-пентаановых кислот, 92483

— см. Canceill J., 9166

— см. Dvolaitzky M., Mlle, 73564

— см. Horeau A., 73559

— см. Marquet A., Mlle, 47766, 92484

Jacques M. см. Duchaine J., 5213 Бх

Jacques S. см. Abell L. L., 20861 КБх

Jacquet J., Steeg L., Mme, Относительно противобруцеллезной активности фебиксана, 16665 Бх

Jacquet M. P. A., Методы определения склонности сплавов Al-Mg к коррозии под напряжением без разрушения образцов, 96893

Jacquet P. A., Новый вид электролитического способа полирования без разрушения металла и техника снятия оттисков с поверхности металла, 85447; Метод местного электролитического полирования «Эллополь» для металлографического исследования бериллия, циркония и молибдена, 89243; Новый метод электролитического полирования, 92986

Jacquet-Francillon M. L. см. Miller G., 30314 Бх

Jacquez J. A., Hutchison D. J., Резистентность асцита L 1210, не сопровождающаяся изменением в способности к концентрированию O-диазоацетил-L-серина или 6-диазо-5-оксо-L-норлейцина, 11157 Бх

— Jeltsch R., Hood M., Определение аммиака в крови и в плазме, 16265 Бх

— Poppell W., Jeltsch R., Растворимость аммиака в плазме крови человека, 6839 Бх

— см. Poppell J. W., 29490 Бх

Jacquier R., Новая теория химических соединений и состояний вещества. Ее применение, 87402

Jacquignon P. см. Buu-Hoi N. P., 22362, 57099, 57136, 61415

— см. Saint-Ruf G., 73416

— см. Zajdela F., 27975 Бх

Jacquin F., Хроматографическое изучение экстрактов почвы, 17430

Jacquin M. см. Donnet V., 32523 Бх

Jacquinson P. см. Daudel P., 32121 Бх

Jacquinet P., Новое в методах спектроскопии (Чего можно ожидать от

- интерференционной спектроскопии), 13180
- Jacquinet-Vermesse C., Schaal R., Souchay P.**, Исследование некоторых очень слабых кислот в растворе третичного амилового спирта, 84020
- *см.* Schaal R., 60678
- Jacquemain D.**, Орех анакарда, 58958
- Jacquot R.**, Исследование эндокринных факторов, контролирующих накопление гликогена в печени зародыша крысы, 18034 Бх; Исследование эндокринной регуляции накопления гликогена в печени эмбриона крысы. Опыты с декапитацией эмбриона в матке, 22428 Бх; Некоторые аспекты питания при беременности, 29171 Бх
- **Abraham J., Brunaud M., Raveux R., Segal V., Trémolières J.**, Энергетическое использование разных жиров крысами при атерогенном режиме, 31946 Бх
- **Birolaud P.**, Пищевые дрожжи и их значение, 1074 Бх
- *см.* Bourdel G., 19537 Бх
- *см.* Harding-Charconnet F., 26837 Бх
- *см.* Raulin J., 1102 Бх
- *см.* Rérat A., 10526 Бх
- Jacrot V. см. Cribier D.**, 332
- Jacubeit M., Brünger P., Knedel M.**, Исследование содержания фукозы в сыворотке и в белковых фракциях, 886 Бх
- Jacubowicz M., Uebersfeld J.**, Эффект Оверхаузера и двойной резонанс для жидкостей, адсорбированных на угле, 55971
- Jacura Z. см. Cope A. C.**, 4884
- Jacyszyn K. см. Kotlarek-Haus S.**, 6722 Бх
- *см.* Wiktor Z., 8444 Бх
- Jadhav G. V. см. Amin G. C.**, 81043, 81044
- *см.* Atchabba F. A., 34798
- *см.* Chhaya G. S., 42720, 77356
- *см.* Phatak D. M., 1172, 57067, 81041
- *см.* Usgaonkar R. N., 1203, 38696, 38697
- *см.* Wagh S. P., 34797, 77355
- Jadot J. см. Casimir J.**, 32775 Бх
- Jádrný J., Komendová V.**, Очистка сточных вод, содержащих хроматы, 73897
- *см.* Komendová V., 39196, 52719
- Jádrný L.**, Индекс и константы креатинина и азота в прогнозе и дифференциальном диагнозе тяжелых почечных заболеваний, 981 Бх
- *см.* Mecl A., 12753 Бх
- Jaech J. L. см. Bowen H. C.**, 61804
- Jaekel R. см. Eberhagen A.**, 4143
- Jaeker J. A., Schneider F.**, Определение растворимости органических соединений, 56244
- Jaeger D. см. Schneider J. A.**, 7123 Бх
- Jaeger D. A., Drakontides A. B., Dimitrakis M., Schneider J. A.**, Антагонизм сукцинилхолина по отношению к гипогликемии, вызванной хлорпропамидом, 8666 Бх
- Jaeger E. см. Grüssner A.**, 77519
- Jaeger G.**, Керамические материалы для металлургии, 27423
- Jaeger H. A. см. Glenn W. G.**, 16444
- Jaeger J.**, Устройство для разделения жидких смесей, 96774 П
- Jaeger M. см. Hoigné R.**, 16737 Бх
- Jaeger R. G.**, Защита от излучений, новая проблема санитарной техники, 61920
- Jaeger R. H., Robinson R.**, Преобразование D-изоиридомирмецина в D-иридомирмецин, 52120
- *см.* Clark K. J., 1382
- *см.* Fray G. I., 92533
- Jaegere S. de, Tiggelen A. van,** Сравнительное исследование пространств пламени в смесях, содержащих окислы азота, 29977
- Jaehn L. см. Dierichs A.**, 31261, 48211
- Jaekel W.**, Комбинированная электрическая и пневматическая система регулирования, 31104; Электрическое оборудование для лужения широких полос, 53249
- Jaekel W.**, Приборы для контроля и автоматизации установок для очистки сточных вод, 85270
- Jaekel W. см. Berg H.**, 32648 Бх
- Jaenicke L., Brode E.**, Модельные исследования по биологической активности одноуглеродных единиц. I. N,N'-Диарилэтилендиаминны как модели тетрагидрофолевой кислоты в неферментативных реакциях, 9390
- *см.* Brode E., 26816 Бх
- Jaenicke M. см. Paschke E.**, 14967 П
- Jaenicke R.**, Установка для изучения диэлектрических свойств жидкостей в потоке, 963
- *см.* Hartmann H., 12327
- Jaenicke W., Albert L.**, К распределению длин игольчатых кристаллов окиси меди, образующихся при окислении меди, 51215
- **Naase M.**, Скорость сольватации и диффузии при растворении солей с образованием комплексов, 597
- **Lorenz B.**, Реакции, протекающие в ваннах фосфатирования, содержащих нитриты и нитраты, 52544; Теория корректирования ванн для фосфатирования, 61775
- **Sutter F.**, Кинетика фотографического проявления гидрохиноном, метолом и *p*-фенилендиаминном, 46332
- *см.* Albert L., 51216
- *см.* Eggenschwiller H., 66707, 66709
- Jaenicke W. см. Hermes K.**, 23003 П
- Jaenike J. R., Waterhouse C.**, Изменения жидкостей тела во время развития гипонатриемии при сердечной недостаточности и в период выздоровления, 12808 Бх
- Jaffe A. A. см. Barros F. de S.**, 3607
- *см.* Forsyth P. D., 83670
- Jaffe B., Roth R. S., Marzullo S.**, Морфотропная пьезоэлектрическая керамика, 1921 П
- Jaffe E. H.**, Армированные пластики, применяемые при высоких температурах, 71595
- Jaffe E. R.**, Восстановление метгемоглобина в эритроцитах человека после инкубации с пуриннуклеотидами, 12782 Бх
- Jaffe G. E. см. Caldwell W. T.**, 38731
- Jaffé H. H.**, Различия в уравнении Гаммета для мета- и пара-замещенных соединений, 8270
- *см.* Dessy R. E., 7847
- *см.* Goldfarb I. J., 7768
- *см.* Yeh Si-Jung, 9215, 47476, 47477, 50834, 56352
- Jaffe H. W., Gottfried D., Waring C. L., Worting H. W.**, Альфа-свинцовые определения возраста аксессуарных минералов изверженных пород (1953—1957), 68937
- *см.* Gottfried D., 87964
- *см.* Postel A. W., 64894
- Jaffe J., Foss N. E.**, Прессование кристаллических веществ, 19053
- Jaffe J. H., Goldring H., Oppenheim U.**, Дисперсия в инфракрасной области для поглощающих жидкостей при критическом угле преломления, 41790
- *см.* Hirshfeld M. A., 76242
- *см.* Kimel S., 7874
- Jaffe J. J., Lajtha L. G., Lascelles J., Ord M. G., Stocken L. A.**, Действие рентгеновского облучения на процессы, ведущие к синтезу ДНК в регенерирующей печени 34644 Бх
- *см.* Ganellakis E. S., 24474 Бх
- *см.* Handschumacher R., 29184 Бх
- Jaffe M. J. см. Friedman B. A.**, 32869 Бх
- Jaffe P. M.**, Усиление катодолуминесценции под действием электрического поля (катодолуминолюминесценция), 7996
- Jaffe S.**, Разделение редкоземельных элементов посредством катионообменной смолы, 53019 П
- Jaffé W. G.**, Новые наблюдения над фазволатоксином, 23421 Бх
- **Gaede K.**, Очистка токсического фитогемагглютинина черных бобов (*Phaseolus vulgaris*), 6285 Бх
- Jaffe W. P. см. Allen K. A.**, 20557 Бх
- Jaffo R. I.**, Защита молибдена от окисления покрытиями, 96873
- *см.* Klopp W. D., 51213
- *см.* Sims C. T., 34078
- Jaffey A. H., Seaborg G. T.**, Способ разделения урана, плутония и продуктов радиоактивного распада бромированием и дистилляцией, 39279 П
- Jaffoil C. см. Boulet P.**, 34652 Бх
- Jagannathan N.**, Применение жирных масел и их производных в пластмассовой и резиновой промышленности, 7071
- Jagannatha Rao D. R.**, Применение стабилизационных прудов для очистки необработанных сточных вод, 85257
- Jagdt R.**, Исследование явлений релаксации в щелочно-силикатных стеклах, 81831
- Jagenburg O. R.**, Выделение свободных аминокислот и других соединений, содержащих аминогруппы, с мочой людей, 23324 Бх

- Jagendorf A. T., Фотосинтетическое фосфорилирование, 25706 Бх
 —, Avgon M., Ингибиторы фотосинтетического фосфорилирования в связи с путями переноса электрона и кислорода в хлоропластах, 21324 Бх
 —см. Avgon M., 1896 Бх, 19850 Бх
 —см. Krogmann D. W., 10848 Бх, 21325 Бх, 22824 Бх
 Jageneau A. H. M. см. Janssen P. A. J., 26406 Бх, 27878 Бх, 88606, 88607
 Jäger E., Niggli E., Veen A. H. van der, Гидрированный барий-стронциевый пирохлор в биотитовой породе из Панда-Хилл, Танганьика, 748
 —см. Hofmann F., 46834
 Jäger G., Pochert R., Roggenbuck W., Конструкция двух новых элементов для вакуумной техники, 84590
 Jager H., Хроматографическое определение свободных жирных кислот и аминокислот в эментальском сыре, 24416; Определение воды в сыре. Сравнительные исследования различными методами, 90464
 —, Fäber W., Восстановление β -карбонилшавелевых эфиров посредством LiAlH_4 , 51979
 —см. Bharucha M., 34963
 —см. Fieser L. F., 81244
 —см. Golab T., 69668
 —см. Krauss M. T., 81205
 —см. Polonia J., 34965
 Jäger H. см. Barbier M., 56828
 —см. Hesse G., 34746
 Jäger J. см. Lehnhäuser W., 70349
 Jäger J. см. Stejskal J., 96294 П
 Jäger L., Определение растворимости и коэффициентов активности сульфата свинца в азотной кислоте при 25° с помощью меченых атомов S^{35} , 12607
 —, Erdős E., Совместная адсорбция фенола и p -крезола из разбавленных водных растворов, 76706
 —, Rejlek M., Klimeček R., Machala J., Фазовые равновесия в системе пироксернистоокислый натрий — сульфит натрия — вода, 16955
 —см. Erdős E., 4211, 25954
 —см. Zatloukal J., 21473
 Jäger W., Rahmel A., Becker K., Исследование тройной системы железо — молибден — кислород, 29900
 —см. Rahmel A., 30001, 64541
 Jagger P. I. см. Hine G. J., 27736 Бх
 Jaggi H., Nowacki W., Кристаллическая и молекулярная структура лактона β -метил-(α - β)-муконовой кислоты, 16703
 —см. Oswald H. R., 50937, 83759
 Jagmin S., Огнеупорная глино-цементная масса для постройки печей, 35732 П
 Jago G. R., Swinbourne M. F., Факторы, влияющие на образование молочной кислоты у молочнокислых стрептококков, применяемых при изготовлении сыра чеддер. II. Наблюдения, относящиеся к способности или неспособности штаммов тормозиться в своем развитии, 31997 Бх
 Jagodic A. см. Dolar P., 31894 Бх
 Jagodić V., Применение аминов для экстрагирования металлов, 60987
 Jagodzinski H., Кристаллическая структура AuJ , 33794; Новые данные исследования структуры, 45759
 —, Langer J., Oppermann I., Seel F., О структуре и кристаллографии фосфонитрилфторидов, 56040
 —, Wohlleben K., Новая камера с фокусирующими монохроматорами для исследования рассеяния под малыми углами, 88400
 Jagrović P., Биологическое повреждение текстильных материалов и возможность их защиты, 90950
 Jagt T. см. Baden H., 29137 Бх
 —см. Bang N. U., 8345 Бх
 —см. Madsen S., 10238 Бх
 Jahan C., Улучшение моторного бензина, 10954 П
 Jähler H. см. Pfaffenberg R., 26076 Бх
 Jahn A., Исследования инфракрасных спектров нитрито-комплексов металлов ряда железа, 16643 Д
 Jahn A. см. Hieber W., 50848
 Jahn A. см. Lettré H., 62611 П
 Jahn D. см. Vielstich W., 84053
 Jahn H., Wittling S., Химическая технология, 88792 К
 Jahn H. см. Heidinger W., 98903 П
 Jahn H. см. Stephan F., 1659 Бх, 14904 Бх, 14910 Бх, 14925 Бх, 15724 Бх
 Jahn R. G. см. Erratt R. L., 50332
 —см. Hagerman R. L., 33306, 45126
 Jahn T. L. см. Scherbaum O. H., 12399 Бх, 12400 Бх
 —см. Wilson B. W., 19970 Бх
 Jahn W., Применение меченых ванних брусев для обнаружения перехода огнеупорного материала в стекло, 48638; Применение специальных стекол при работе с изотопами и расщепляющимися веществами, 85574; Стекло — материал для атомных установок, 85584
 Jahnberg L., Andersson S., Magneli A., Полиморфизм CaTa_2O_6 , 21213
 Jähne N., Мероприятия по предохранению от загрязнения омываемой дымовыми газами поверхности котла высокого давления, 28131
 Jahn-Held W. см. Buhe E., 97175 П
 —см. Keitel H., 53132 П, 66022 П
 Jahnig C. E., Высокотемпературное коксование, 10941 П; Коксование в псевдооживленном слое и приготовление затравочных коксовых частиц, 23995 П; Устройство для охлаждения в условиях реакций, идущих в присутствии псевдооживленных твердых частиц 24007 П; Метод получения химикалий из нефтяных остатков, 49486 П; Метод разделения углеводов на молекулярных ситах в псевдооживленном слое, 98293 П
 —, Barr F. T., Brown J. W., Объединенный процесс фракционирования каталитического крекинга и коксования углеводородного сырья, 66973 П
 —, Brown J. W., Martin H. Z., Конверсия углеводородного сырья, 58803 П
 —, Kaulakis A. F., Winkler R. W., Обработка нефтяных дистиллятов, 24002 П
 —см. Barr F. T., 49458 П
 —см. Borey D. S., 66985 П
 —см. Brown J. W., 49482 П
 —см. Martin H. Z., 94033 П
 —см. Pfeiffer R. W., 44300 П
 —см. Rex W. A., 28298 П
 Jahnke K., Scholtan W., Lins H., О выделении поливинилпирролидина почками при нефропатиях, 8453 Бх
 Jahns R., Образование минералов. Физические свойства, 16650
 Jahns W., Экономия деталей при применении склейки синтетическими клеями, 7140; Электропроводные эпоксидные смолы, 15635
 Jahr K. F., Fuchs J., Новый метод определения воды в органических растворителях, 17509; Получение растворов трет-бутилового эфира метаванадиевой кислоты и определение его молекулярного веса в трет-бутилхлориде, 30889; О гидролизе эфира трет-бутанола и ортованадиевой кислоты и применении его для определения атомного отношения ванадия к кислороду в тетра- и декаванадатах, 34316
 —, Schoepp L., Криоскопические измерения в растворах оранжевого поливанадата натрия, 30050; Криоскопические измерения в растворах метаванадатов натрия и калия, 30051
 —, Schoepp L., Fuchs J. Кондуктометрическое титрование растворов метаванадата натрия неорганическими кислотами и свободной декаванадиевой кислоты едким натром или аммиаком, 21799
 —см. Jander G., 34473 К
 Jahre H., Сварка высжелегированных сталей с учетом коррозионных свойств, 47982
 Jahreis C., Применение диафрагмовых насосов, 31045
 Jahrmärker H., Нарушения водно-солевого обмена при терапии диуретиками, 35080 Бх
 Jahrt A., Детектор для газовой хроматографии, 26468
 Jailer J. W., Christy N. P., Longson D., Wallace E. Z., Gordon W. E. L., Дальнейшие наблюдения над функцией коры надпочечников во время беременности, 9767 Бх
 —, Vande Wiele R., Christy N. P., Lieberman S., Изучение синдрома Кушинга, 2300 Бх
 —см. Christy N. P., 2331 Бх
 —см. Holub D. A., 22432 Бх
 —см. Kitay J. I., 4546 Бх, 13440 Бх
 —см. Vande Wiele R., 2300 Бх
 Jain A. C. см. Arora S. K., 84968

- Jain A. K., Успехи химиотерапии, 26491 Бх
- Jain B. D. см. Bhat A. N., 77060
- см. Singhal S. P., 30392
- Jain D. V. S. см. Benson S. W., 68639
- Jain J. C. см. Dewan V. K., 31857 Бх
- Jain L. C., Majumdar N. C., Кирпич из глины Kandla Port, 74149
- Jain N. C., Использование бамбуковых стружек при изготовлении щитов, 83059
- см. Narayanamurti D., 32504
- Jain N. L., Krishnamurthy G. V., Lal Girdhari, Хроматографическое определение изменения содержания органических кислот в процессе поспела незрелых плодов манго сортов, предназначенных для маринования, 49793
- Jain P. C., Banerji S. N., Изменение экстинкции, pH и электропроводности при коагуляции золя вольфрамата хрома в различных стадиях его диализа, 25990; Изменение поверхностного натяжения, вязкости, электропроводности и стабильности золя арсената хрома при диализе, 72749
- Jain P. L., Исследование некоторых высокополимеров методом протонного магнитного резонанса, 11888
- Jain S. C., Полухимические способы варки, 7369; Варка бамбуковой мелочи натронным способом, 45083; Крафт- и упаковочная бумага из стеблей джута, 50278; Получение целлюлозы из багассы сульфатными варками, 75750
- Jain S. K., Местная воздуховолекающая добавка Rihand AEA, 14434
- Jain S. P., Катионообменная способность корней растений, 3424 Бх
- Jain T. C., Разделение и количественное определение составных частей смеси, содержащей фенолбензоат, бензойную кислоту и дифенил в бензольном растворе, 17595
- , Bhattacharya S. C., Структура, стереохимия и абсолютная конфигурация агарола, нового секвитерпенового спирта, выделенного из масла древесного гриба, 47750
- Jaisle F. см. Bárány M., 32331 Бх
- Jakab L., Понятие характера связи и радикала в школьном курсе химии, 41517
- Jakab L. см. Gero S., 3287 Бх
- Jakábiec T. см. Bobrański B., 74362 П
- Jakabsons V. см. Page A. B. P., 66631
- Jakeš F. см. Pechál I., 24710 Бх
- Jakeways R., Rossar W. G. V., Распад Pm¹⁴⁷, 60455
- Jakimowska K., Japowiec M., Комбинированное действие препаратов: Т-2 (натриевая соль салицилгидроксамовой кислоты) и Т-40 (натриевая соль бромсалицилгидроксамовой кислоты) с изониазидом на изониазидоустойчивые туберкулезные бактерии, 28430 Бх
- см. Urbański T., 18143 Бх
- см. Venulet J., 29359 Бх
- Jakó L., Применение гольных брикетов в шихте для коксования, 6404;
- Коксование углей с применением смешанной загрузки коксовых печей, 58607
- , Kaba J., Сравнительные испытания модельного и камерного коксов, 62789
- см. Gái E., 44046
- Jakob A. см. Klement R., 68920
- Jakob E., Подшипники из пластмасс, 24548
- Jakob F., Некоторые проблемы при технологических решениях низкотемпературного разделения газовых смесей, 23011
- Jakob F. см. Reuter M., 58119 П, 81986 П, 93717 П
- Jakob H. G., Schmudlach V., Хромирование и меднение печатных валов, 20505
- Jakob K., Вращающиеся печи с подключенными сушилками для шлама, 39518
- Jakób W., О так называемом нитрозилианиде меллидена (Mo⁰), 30228
- Jakobi H., Loyola e Silva J. de, Биохимическая деаунация термитов, 15322 Бх
- Jakóbiec T., Получение 2-меркаптогистамина и гистамина из хлорацетилхлорида, 78383
- см. Bodrański B., 82141, 93552 П
- Jakobs K., Аппаратура для концентрирования и обесцвечивания серной кислоты, 18449 П
- , Müller C., Способ упаривания серной кислоты и растворов, ведущих себя аналогично, 81583 П
- Jakobs K., Возможности крашения полиакрилонитрильных волокон, 99134
- Jakobs W., Непрерывная печь для обжига керамич. изделий, 48621 П
- Jakobsen R. J., Ядерный магнитный резонанс с большим разрешением, 95177
- Jakobson I., Запаривание тканей, напечатанных кубовыми красителями, 11799
- Jakobson T., Определение стероидов в моче при гиперфункции коры надпочечников, 15597 Бх
- см. Nikkilä E. A., 27941 Бх
- Jakoby H. см. Lehmann E., 63652 П
- Jakoby W. B., Fredericks J., Обмен пирролидина и путресцина. Дегидрогеназа альдегида γ-аминомасляной кислоты, 7466 Бх
- , Nagrod S. A., Альдегидный буфер для изучения роста (микроорганизмов), 22549 Бх
- , Scott E. M., Дигидрогеназа полуальдегида янтарной кислоты, 17933 Бх
- , Yamada E. W., Непосредственное ферментативное превращение малонового полуальдегида в ацетил-кофермент-А, 22374 Бх
- см. Nayaishi O., 28216 Бх
- см. Nirenberg M. W., 28226 Бх
- Jakovac B., Lederer M., Поведение пятивалентного протактиния в щелочных растворах, 30467
- Jakovac J. см. Owades J. L., 79003
- Jakovac Z., Lederer M., Электропро-
- рез на бумаге амфотерных элементов и их комплексов с полиоксисоединениями в KOH, 56433
- см. Grand-Clement A., Mille, 77002
- см. Pučar Z., 833
- Jakovlev J. V. см. Gottfried J., 845
- Jakubec I., Хроматография на бумаге в однофазных системах, 632
- Jakubec I. см. Melichar B., 93482
- Jakubec J., Экономическая эффективность новых мясоккомбинатов, 94418
- Jakubiček J., Rychtr L., Mervart Z., Новый прибор для определения равновесия в системе из двух жидкостей при повышенном давлении, 26443
- Jakubov J. K., Содержание нейтральных 17-кетостероидов в моче и проба Торна у больных с функциональными маточными кровотечениями, 27525 Бх
- Jakubovic A. O., Анионообменники на основе целлюлозы, 60785; Анионообменники, приготовленные путем взаимодействия по р-ции целлюлозы с аминами и эпихлоргидрином, 72745
- , Hills G. J., Kitchener J. A., Электропроводность сульфенольных смол, 30185
- Jakubowska J., Oberman H., Nowakowska A., Микробиологическое исследование искусственного казеинового волокна и его растворов, 24785
- , Raprocka D., Oberman H., Пригодность редуктазной пробы для микробиологической оценки прядильных растворов казеина, 29136
- см. Duma Z., 63332
- Jakubowski A., Научно-исследовательские работы по фосфолипидам в Институте жиров Польской Народной Республики, 19644
- Jakubowski E., Nitsch F., Использование пластмассовых лент, шнуров и шлангов для оформления жилищ, 2968
- Jakubowski J., Bijok F., Исследование процесса плавления сыров, 54802
- , Sienkiewicz Z., Nowak E., Метод быстрого определения содержания казеина в молоке, 15444, 67315
- см. Pijanowski E., 3433
- Jakubowski J. см. Swędrowski A., 88833
- Jakubowski Z. L. см. Frohardt R. P., 57291
- Jakubský V., Новые направления в производстве эментальского сыра, 75314
- Jakuszewski B., Замечания по статье: Бетюн «Пересчет абсолютного электродного потенциала по Латимеру, Питчеру и Сланскому», 76616
- , Łaźniewski M., Микрокалориметрическое исследование теплоты енолизации β-дикетонов I, 29866, 29867, 41845, 51081
- Jakutis E., Вопросы рентабельности замены каменноугольного газа га-

- зом природным или конвертированным, 15047
- Jáky M.**, Исследования жиров методом хроматографии на бумаге, 6701; Химическое исследование измельченных семян подсолнечника для определения оптимальных условий их тепловой обработки, 67051
- **Нотоппау N.**, Исследование венгерских сортов подсолнечника и получаемых из них разными способами масел, 86417
- **Kaffka K.**, Применение радиоактивных изотопов в анализе растительных масел, 98340
- **Perédi J.**, Рафинация жиров этиловым спиртом в качестве селективного растворителя, 58963
- **с.м. Kórányi A.**, 17383 Бх
- Jalar U. H.** *с.м.* Kao F. F., 20612 Бх
- Jalava L.** *с.м.* Jansson E., 34678 Бх
- Jalavisto E.**, Анемия, вызванная кровопусканием, и восстановление метгемоглобина в эритроцитах собаки, 3583 Бх; Потребление кислорода кровью и плазмой и процентное содержание ретикулоцитов, 5058 Бх
- **Pitkänen A., Selonen A., Solantera L.**, Скорость восстановления метгемоглобина в эритроцитах кролика после умеренного кровопускания, 3568 Бх
- **Solanterä L.**, Зависимость скорости восстановления метгемоглобина в эритроцитах, обработанных нитритом, от возраста клеток, 7375 Бх
- *с.м.* Astola E., 22897 Бх
- Jaleel S. A.** *с.м.* Husain Z. S., 74784
- Jalenques F.**, Сборка и склеивание деталей из полиамида 11, 71609
- Jalili M. A., Al-Kassab S.**, Коилонихия и содержание цистина в ногтях, 8412 Бх
- Jalovecký J.** *с.м.* Slaviček E., 86680
- Jalúvká J.**, Применение опавского гипса для производства серной кислоты и цемента, 14006; Манометрическое определение влажности гипсового камня, 31673; Открытие кислот азота и фосфора пламенными реакциями, 37614
- Jalviste H.**, О содержании алкалоидов в спорынье, собранной в Эстонии, 31328 Бх
- Jamaki T.** *с.м.* Stowe B. B., 4952 КБх
- Jamalainien E. A., Naavisto M.**, Опыт борьбы с паразитными грибами, развивающимися при низких температурах на озимой репе масляной, обработкой стандартными фунгицидами, 54015
- Jambor B.**, Соли тетразолия в биологии, 29510 КБх
- **Vajusz E.**, Поведение депридола при полярографии, 30910 Бх
- **Dévaу M.**, Определение активности дегидрогеназ растений с помощью хлорида трифенилтетразола, 230 Бх
- Jambor J.**, Пенобетоны, 2040 К; Пуццолановые цементы и их свойства, 27514; Неавтоклавный пенобетон с крупнозернистыми заполнителями, 35691, 74267; Пензбетон с легким крупнозернистым заполнителем — новый вид легкого строительного материала из местного сырья Чехословакии, 85666
- James A.**, Улучшенные удобрения, 62044 П
- James A. M.**, Дискуссия по статье: Бангем, Флеманс, Херд, Симан «Аппарат для микроэлектрофореза небольших частиц», 38542
- *с.м.* Massacaro G. A., 12190 Бх
- James A. T.**, Определение степени насыщенности жирных кислот с длинной цепью методом газожидкостной хроматографии, 47231
- James A. T., Lovelock J. E., Webb J. P. W.**, Биосинтез липидов in vitro в крови человека, 11342 Бх
- *с.м.* Dole V. P., 17341 Бх
- *с.м.* Lovelock J. E., 17340 Бх
- *с.м.* Verbeke R., 21539 Бх
- James D. D.**, Три основных фактора, с помощью которых можно правильно выбрать нужный тип полиэтилена и определить его поведение, 67486
- James D. G. L.** *с.м.* Dainton F. S., 55632
- James D. M., Morris T. G., Marks J.**, Лекарственное лечение экспериментального силикоза, 26557 Бх
- *с.м.* Marks J., 7333 Бх
- James G. S., Stephen M. J.**, Электрометрическое определение растворенного кислорода в водных растворах, 61093
- James G. V.**, Историческое развитие института государственных аналитиков в Великобритании и их деятельности, 68252
- James H. M., Keenan T. A.**, Теория фазовых переходов в твердом дейтерометане, 12623
- James J.** *с.м.* Boyd E. M., 25055 Бх, 27077 Бх
- James J. с.м.** Wilson R. F., 47090
- James J. A.**, Определение следовых количеств элементов в полупроводниковых материалах с использованием радиохимического и масс-спектрометрического методов, 67998
- James J. F. P.** *с.м.* Watt I. C., 67966
- James J. R.** *с.м.* Parry J. G., 18233, 39105
- James H.** *с.м.* Gallard-Hasid J., 68657
- James L. S.**, Автоматическое оборудование по технике безопасности на химических заводах, 65904, 89071
- James M.**, Применение гонадотропина хориона в момент овуляции, 24657 Бх
- James M. G. F., Knott R. W.**, Усовершенствование конструкции ректификационных колонн, 85085 П
- James P. N., Snyder H. R.**, Синтезы и реакции α-циангрина, 88731
- James R. A., Bingham C. D.**, Изомерные состояния Na^{141} и Sm^{143} , 87657
- **Thompson S. G.**, Способ осаждения на осадке-носителе изюв плутония из азотнокислых растворов, 27195 П
- *с.м.* Linder B., 21043
- *с.м.* Seaborg G. T., 92855
- James R. R.** *с.м.* Morris R. E., 20296
- James R. V.**, Чему обучают в колледжах в области борьбы с коррозией, 20895
- James S. M., Fiset P.**, Ингибиторы сыворотки крови, влияющие на азиатские штаммы гриппа, 25694 Бх
- James S. P.** *с.м.* Bray H. G., 9663 Бх, 13313 Бх, 18469 Бх, 30113 Бх
- James T., Zarella D. A.**, Способ получения антрахинона, 58200 П
- James T.** *с.м.* Insull W., Jr, 8509 Бх
- James T. C.**, Исследование горячих источников, 794
- James T. C., Klempereг W.**, Интенсивности линий в спектрах комбинационного рассеяния двухатомных молекул I_2 , 12289
- **Norris W. G., Klempereг W.**, Инфракрасный спектр и функция дипольного момента гидрида лития, 87444
- James T. H.**, Хроматографический анализ проявляющих веществ на бумаге, 23708
- **Higgins G. C.**, Основы теории фотографии, 76593 К
- James T. W.** *с.м.* Scherbaum O. H., 12400 Бх
- James W. D.** *с.м.* Prescott B., 9248 Бх
- James W. J., French D., Rundle R. E.**, Структура комплекса циклогексаамилоза-йод, 3738
- **Straumanis M. E.**, Образование гидридных пленок на Ti, Zr, Hf и Th при растворении их во фтористоводородной кислоте, 17349
- *с.м.* Straumanis M. E., 52492, 92054
- James W. O., Slater W. G.**, Аэробное использование пирувата в растительных тканях, 13749 Бх
- Jamerson C. B.**, Применение эпоксидных смол при изготовлении матриц для контактного формования, 79327
- Jamerson D.** *с.м.* Sprince H., 34680 Бх
- Jamerson W. J., Jr, Aroeste H.**, Ближнее взаимодействие между молекулой водорода и атомом водорода, 68336
- Jamet P.**, Хранение пивоваренного ячменя в охлажденном воздухе, 36604
- Jamieson D. R.** *с.м.* Musulin B., 91241
- Jamieson G. A.** *с.м.* Haba G. dela., 81278
- *с.м.* Mudd S. H., 32420 Бх
- Jamieson G. R.**, Относительная чувствительность детектора в газовой хроматографии, 88354, 92098
- Jamieson J. C., Lawson A. W., Nachtrieb N. D.**, Новое приспособление для получения рентгенограмм от веществ, находящихся при высоком давлении, 47334
- *с.м.* De Carli P. S., 45941
- Jamieson J. D.** *с.м.* Friedman S. M., 8632 Бх
- Jamieson J. M.** *с.м.* Sloan J. G., 73984
- Jamieson N. D.**, Превращения нитрата в рубце и изменения, происходящие в составе рубцовых летучих жирных кислот у пасущихся овец, 30611 Бх

- Jaminet F., Старение спартеина и его солей в растворах, 6155; О биосинтезе азотистых оснований у дрока (*Sathamnus scoparius* L.), 7847 Бх; Действие окислительной системы «аскорбиновая кислота — Fe^{2+} — кислород» на спартеин и дупанин, 15264 Бх; Самоокисление и антиокислители в фармации, 17645 Бх; Самоокисление и противокислители в фармации, 19036; Анализ фармацевтических препаратов из растительных и животных экстрактов хроматографией на бумаге, 39748; XIX Международный конгресс науки-фармацевтического общества 6—10 сентября 1959 г. Сравнительное исследование планиметрического и денситометрического методов в количественной хроматографии на бумаге. Применение для определения алкалоидов и аминов в *Sarothamnus scoparius* L., 82095
- Jaminet L. v. Акация, 49132; Душистые вещества восточных стран, 49133; Эфирные масла, 70775
- Jamm W., Ehlers G., Работа международной организации по стандартизации (ИСО) в области пластмассовых труб, 54915
- Jammet H., Радиоактивные отбросы, влияние их на здоровье, 52752
- Jamotte P., Факторы, обуславливающие консистенцию масла, 71397
- Jamra M. см. Maspes V., 31816 Бх
- Jamrack W. D. см. Buddery J. H., 1692
- Jamrog D., Оценка всасывания 2-нафтиламина на основании опытов на собаках, 81 Бх
- Jamwal K. S., Sharma I. P., Chopra C. L., Фармакологическое исследование плодов *Emblica officinalis* Gaertn., 17642 Бх
- см. Handa K. L., 77557
- Jan J., Содержание липонидов и ацетальфосфатидов в яйцниках кроликов при фармакологической гипотермии, 24947 Бх
- Jána M. см. Kordík E., 43355 П
- Janáček J., Spidla J., Прибор для сжигания и дистилляции при определении азота, 22223
- Janáček J. см. Smrhová A., 13113
- Janáčková J. см. Schwertassek K., 71978
- Janák J., Хроматография в системе газ — твердое вещество, 17223; Ионное равновесие при образовании и метаморфизации природных вод в осадочных породах, 34429; Идентификация структуры нелетучих органических веществ методом газожидкостной хроматографии продуктов пиролиза, 65174; Статистическая оценка методов измерения концентрации для количественной интерпретации записей дифференциальных кривых в газовой хроматографии, 84112; Идентификация органических веществ с помощью анализа продуктов их пиролиза методом газожидкостной хроматографии, 92099
- , Nomola V., Режим, химизм и происхождение вод в породах олигоценевого возраста в районе с. Бушнице, 34430
- , Hřivnáč M., Использование взаимодействия π -электронов для избирательного выделения некоторых хинолиновых оснований и ароматических гетероциклических углеводов из дистиллятов каменноугольной смолы методом газожидкостной хроматографии, 80893
- , Komers R., Разделение и анализ двухатомных фенолов методом газожидкостной хроматографии, 42473
- , Komers R., Sima J., Газожидкостная хроматография одноатомных фенолов, 17598
- , Krejčí M., О некоторых проблемах газоадсорбционной хроматографии, 56428
- , Krejčí M., Dubský E. E., Свойства кальцевого цеолита как адсорбента для газовой хроматографии, 17226
- , Tesařík K., Автоматизация измерительной части газового хроматографа, 1017; Автоматизация газового хроматографа для измерения объема, 1020
- см. Chundela B., 25193 Бх
- см. Cvrkal H., 42485
- см. Hřivnáč M., 36242, 96200
- Janák O., Новые диспергирующие вещества для керамических масс, 53388
- Janata V., Способ получения четвертичных аммониевых солей, обладающих дезинфицирующим действием, 93643 П
- , Němcová D., Способ получения четвертичных аммониевых солей, преимущественно бромидов, эфиров α -аминокислот, 43900 П
- Janatjewa O. K., Orłowa W. T., О равновесиях в морской системе К, Na, $MgCl$, SO_4 — H_2O при 55°, 16959
- Janbon M., Flandre O., Влияние триамцинолона на культуру фибробластов in vitro, 23552 Бх
- , Flandre O., Damon M., Изучение сывороточной реакции с п-толуолсульфоновой кислотой. Ее применение к быстрому определению содержания гамма-глобулинов, 18228 Бх
- Jančár K., Способ регулирования теплового режима в печах, обогреваемых газом, 86265 П
- Jančárek J., Зависимость активации и подавления флотации тетраэдрита от его химических свойств и изоморфизма, 12812
- Jančárik A., Значение желчи для переваривания белков и жиров у карпа, 21454 Бх
- Janches M. см. Balze F. A. de la, 6710 Бх
- Jančí J. см. Fellegi J., 45089, 75751
- Jančík F., Cínková O., Körbl J., Броматометрическое определение некоторых производных гидразина, 51762
- Jancik F., Kakáč B., Vaníček V., Определение диметилмочевины в присутствии монометилмочевины, 13152
- Jančík V., Исследование устойчивости красителей для растительного масла (маргарина), 19660; Применение рафинированного пальмового масла в производстве растительных масел, 19661
- Jancke H., Современное состояние и дальнейшее развитие спектроскопии, 79873
- Jancke H., Направления развития техники вакуума, 88818
- Jancosek A. T., Brown J. S., Карбамидная депарафинизация смазочного масла, 49507 П; Инсектицидные составы, 93726 П
- см. Brown J. S., 44317 П, 63063 П
- Janczewski M., Реакция фениллития с эфирами хлорфосфорной и фенилфосфорной кислот, 1301; Об оптически активной 1,4-бромнафталинсульфинилуксусной кислоте, 65425
- , Dabrowska B., Florkiewicz B., Исследования в области синтеза и свойств нафтилен-бигликолевых кислот, 26607
- , Podkościelny W., О некоторых производных 3- и 5-аценафтилногликолевых кислот, 42711
- , Wojtaś M., О реакции ненасыщенных сульфидов и сульфонов с циклонами, 51925
- Janczur J. см. Jurkiewicz J., 23774, 97511
- Janczura E., Teisseyre T., Zaleśka H., Содержание витаминов группы В в составных частях питательных сред, 31669 Бх
- Janda I., Schroll E., О следах ртути в графитах, 2362; Определение следовых количеств легколетучих элементов в графите при возбуждении эмиссионных спектров в двойной дуге, 4725; О содержании бора в некоторых восточно-альпийских углях и других биолитах, 8721
- см. Brandenstein M., 69035
- Janda J., Приспособление для калибровки лабораторных измерителей потоков, 1054; Изохронный дозатор газов, 30649; Виниловые мономеры, 74340 К
- Janda J. см. Hodr J., 20288 Бх
- Janda M. см. Lukeš R., 61601
- Jandásek J., Аналитическое определение влаги в бурых углях и буром угольном полукоксе путем сушки при помощи высокочастотного нагрева, 49286
- Jandásek L., Voláková N., Некоторые свойства ингибитора из нормальных сывороток морских свинок, тормозящего гемоагглютинацию, вызванную вирусами гриппа типа А2, 27149 Бх
- Jander G., Günther K., Реакции сольволиза в расплавленном трибромиде мышьяка, 60674
- , Jahr K., Титриметрический анализ. Теория и практика классиче-

- ских и электрохимических методов титрования, 34473 К
- Swart K. H., Расплавленный трихлорид сурьмы как ионизирующий «водоподобный» растворитель, 38222
- Weis J., Расплавленный бромид трехвалентной сурьмы как ионизирующий растворитель и поведение растворенных в нем веществ, 84038
- Jander J., Doetsch V., Селенид азота (селеназот), 91800
- Fischer J., Имен NH из хлор-аминна, 17292
- см. Lüttringhaus A., 22402
- Jandl J. H. см. Allen D. W., 27382 Бх
- см. Marshall R. A., 30421 Бх
- Jandori B. J., Michel H. O., Протеолитические ферменты, 32287 КБх
- Janeček A., Optištil M., Sitanc J., Определение мышьяка в мясе кролика при экспериментальном отравлении ядовитыми соединениями мышьяка, 8758 Бх
- Janecek F., Способ и установка для повышения активности катализатора, 27323 П; Активные глины как носители катализаторов для производства синтетических моторных топлив, 43379
- Janecek H. M., Suzuki R., Ivy A. C., Выделение эндогенного холестерина и способность к всасыванию холестерина из диеты у кур, 20553 Бх
- см. T. Ivy A. C., 667 Бх
- Janeček J., Chaloupka J., Vereš K., Navránek M., Влияние DL-β-фенилсерина на синтез белков у *Escherichia coli*, 18099 Бх
- Jänecke D., Современные методы обезжиривания металлов, 57788
- Janecke H., Hennig W., Некоторые свойства фосфатаз, встречающихся в лекарственных веществах. Определение оптимума pH при применении различных субстратов, 4454 Бх; Определение оптимума pH при использовании β-глицерофосфата натрия, 17883 Бх; Опыты по извлечению десмофосфатаз, 25319 Бх; Угнетение и активация, 33891 Бх
- Janković Gj., Resulović H., Sestić S., Фотометрическое определение гумуса, 51550
- Janer del Valle C. см. Martinez Moreno J. M., 24085
- Janes J. M. см. Coventry M. B., 21911 Бх
- Janes R. G., Alert H. A., Johnson N. K., Зависимость величины отношения сахар в камерной влаге глаза: сахар в крови от метода определения, 1414 Бх
- Stiles J. F., Проникновение атропина, меченного C^{14} , в глаз, 10133 Бх
- Janes R. L., Конфигурация поверхности бумаги и картона и ее измерение, 67876
- Janeschitz-Kriegl H., О динамическом двулучепреломлении полистирола, 41347; Новый аппарат для измерения двойного лучепреломления в потоке, 73211
- Janet J., Guitton J., Julien M. J., m-Ile, Piraube J. P., Электрофоретическое введение химических агентов при лечении опухолей, 20690 Бх
- Janeway C. A. см. Gross P. A. M., 11289 Бх
- см. Gitlin D., 28998 Бх
- см. Gitlin D., 5285 Бх
- Janežić Z., Содержание жира в тканях для обмундирования, 63954
- Jang R. см. Jansen E. F., 29973 Бх
- Jangg G., Получение металлов из растворов солей тиокислот фазовым обменом с амальгамой натрия, 42126
- , Burkner A., Поглощение урана ионообменниками из органических растворителей, 56434
- , Ochsenfeld W., Habashi F., Определение малых количеств урана в породах и фосфатных рудах, 38414
- , Zwerenz G., Hohn H., Электролитическое осаждение марганца на ртутных катодах, 78016
- Janiak B., Hänsel R., Фитохимическо-фармакогностическое изучение плодов *Cardui Mariae*, 32819 Бх
- Janiak S., Tomasik Z., Truszczyński R., Гидрообессеривание бензинов и дизельных топлив, 62921
- Janiakowa A. см. Janiak T., 15439 Бх
- Janić J. см. Topalović-Avramović R., 24883 Бх
- Janić T., Успехи в области фосфатирования металлов, 88964
- Janiček G., Устранение горечи бобов сои, используемых в пищевой промышленности, 15402; Об определении посторонних веществ в пищевых продуктах, 28577; Профессор Карл Шандера. [Некролог], 95150
- , Pokorný J., Липиды овса, 22794 Бх; О действии перекиси водорода на некоторые компоненты молока и специфичность методов ее определения, 28671; Колориметрическое определение перекиси в жирах при помощи солей четырехвалентного титана, 82574
- , Pokorný J., Zák L., I. Свойства фракций липидов ячменя, 34281 Бх
- см. Šupová J., 30625 Бх
- Janiček J., Исследование эффективности дезинфицирующих средств, производимых в различных странах, 48941
- , Boublík M., Сушка мяса сублимацией (лиофилизация), 79207
- Janić J. см. Fellegi J., 24839
- Janick T., Janiakowa A., Olearczyk J., Ziemniak J., Влияние лиофилизации и хранения на систему свертывания плазмы некоторых млекопитающих, 15439 Бх
- Janicka K., Kasprzak F., Хроматографический анализ кубовых κρα-онителей, 93424
- Jänicke S. см. Presting W., 94140
- Janicke W., Органическая сера в городском газе, 44096
- см. Kölbel H., 93302
- Janicki B. W., Patnode R. A., Ферментативное определение *in vitro* лизиса лейкоцитов туберкулином, 18223 Бх
- Janicki J., Kukiel E., Влияние радиационного метода стерилизации пищевых продуктов на микроорганизмы и ферменты, 21933 Бх
- , Niewiarowicz A., Thomas M., Потери аминокислот при хранении трески до переработки в рыбную муку, 63450
- , Pędziwilk Fr., Влияние сульфатаизола на биосинтез витаминных группы B₁₂ *Propionibacterium shermanii*, 3213 Бх
- , Piekarczyk J., Swierczyński A., Способ обогащения витаминами натуральных зерновых продуктов, в частности овсяных хлопьев, 54853 П
- , Rutkowski A., Reinhercs A., Способ повышения стойкости жидких, пастообразных и твердых пищевых концентратов, 49945 П
- Janicki K. см. Kuczyński W., 52900
- Janiga J. см. Hanula P., 49754
- Janik I., Kowol H., Опыты по применению генераторной и газовой смол для производства коксобрикетов, 19319
- Janik Z. см. Křivánek A., 98892 П
- Janikowa J., Некоторые свойства окиси алюминия и металлических электродов, используемых в потенциометрической хроматографии, 56429
- Janin J., d'Incan J., Анализ полос новой системы, отнесенной к молекуле N₂⁺, 16566
- Janio K. см. Justat A., 18553, 48346
- Janisch H. см. Formanek K., 7097 Бх
- Janistyn H., Новые направления в области производства шампуней, 40451, 71161
- Janiszewski E., Способ получения устойчивого концентрированного раствора пирамидона с аскорбиновой кислотой, 43895 П; Способ получения стойких водных коллоидных растворов витаминов, нерастворимых в воде, в частности кристаллического калциферола, 66577 П
- Janiszewski K., Замечания по крашению синтетических волокон, 45217; Термическая стабилизация текстильных изделий из синтетических волокон, 87107
- Janiszewski T. см. Baczyński A., 69828 П
- Janitzki U. см. Paulus W., 887 Бх
- см. Schleyer F., 18679 Бх
- Janjic D., Delmau J., Susz B., Béné G., Ядерный магнитный резонанс растворов Al₂Br₆ и C₆H₆ в сероуглероде, 95326
- Janjić T., Защита алюминия твердым оксидным слоем, 27004
- Janka R., Neuhoft E., Способ получения андромедотоксина, 39874 П

- Janke B.**, Связь преподавания химии в средней школе с сельскохозяйственным производством, 35; Проработка раздела «Агрохимия» в курсе химии IX класса общеобразовательной политехнической школы, 50750
- Janke D.** см. Heite H. J., 16707 Бх
- Janke J., Gerlach E., Fleckenstein A.**, Фосфорный обмен в слизистой тонкого кишечника при всасывании глюкозы. Исследование с помощью P^{32} -ортофосфата, 28813 Бх — см. Fleckenstein A., 5051 Бх, 11007 Бх
- Janke M.** см. Zilversmit D. B., 20861 КБх
- Janke R. G., Jungwirth C., Dawid I. B., Hoffmann-Ostenhof O.**, Окислительное расщепление мио-инозита некоторыми видами дрожжей, 13560 Бх
- Janke T.**, Установка для получения дистиллята из воды любого качества, 48249 П
- Jankelson O. M., Vitale J. J., Hegsted D. M.**, Содержание магния, холестерина и липопротеидов в сыворотке крови больных атеросклерозом и алкоголизмом. Некоторые предварительные наблюдения, 3830 Бх
- Janko A.** см. Appelt K., 18563, 46434
- Jankó D.**, Способ получения из субстантивных красителей пигментных красителей для набивки ткани, 99204 П
- Janko J., Horáček Z.**, Электролитический метод очистки и полировки нитей из вольфрама и вольфрама, содержащего торий, 93036 П
- Janković A.**, Значение аскорбиновой кислоты в хлебопечении, 2740; Натуральные красители и их применение для подкрашивания пищевых продуктов, 7026; Качество отечественных эфирных масел и условия их хранения, 58521; О методах исследования клейковины пшеничной муки, 63333
- Janković B. D., Arsenijević K.**, Гистохимическое обнаружение антигенов А и В в кровяных пластинках, 1876 Бх; Обнаружение противолейкоцитных антител в человеческих и кроличьих иммунных сыворотках крови с помощью метода флуоресцирующих антител, 13666 Бх
- **Isaković K.**, Иммунологическая неотзывчивость у кур, вызванная γ-глобулином человека, 18239 Бх; Гемолитические свойства иммунного антитела кур, 29864 Бх
- **Isaković K., Horvat J.**, Отсутствие переноса способности к образованию антител нуклеопротеинами, 3276 Бх
- Janković D.** см. Krajčinović M., 20430
- Janovský J.**, Фотометрическое определение галлия с применением малахитового зеленого, 65090
- Janowska H.**, см. Calus H., 41658
- см. Tomassi W., 76670
- Janowska T.** см. Minczewski J., 96133
- Janowski A.** см. Rubin S., 79488 П
- Janowski S., Czyz I., Smigielska T.**, О хроматографическом качественном и количественном определении сахаров в зерне и продуктах его переработки, 24266
- **Gąsiorowski H.**, Лецитин и применение его в промышленности, 24102
- Janků I.** см. Háva M., 13092 Бх
- см. Zavodskaja I., 30703 Бх
- Janků M.**, Современное состояние и развитие в Чехословакии обработок по приданию тканям огнеупорности, 16039
- Jannakoudakis D.** см. Voyatzakis E., 46300, 87821
- Jannelli L., Nicolaus R. A.**, Дипольные моменты некоторых производных пиррола, 37721
- **Orsini P. G.**, Исследование системы пиррол — бензол. Электрические дипольные моменты, 25469; Система дибензил — бензол, 29923
- **Vitagliano V.**, Система дифенил — бензол, 29923
- см. Beretta U., 25767
- Jannelli M.** см. D'Orsi G., 41307
- Janner M.** см. Lüttringhaus A., 25066 Бх
- Jännes J., Lahikainen T.**, Изменения обмена аминокислот у микробов, вызванные 4-дезоксипиридоксинном, 16592 Бх
- Janney J.** см. Chaikin S. W., 23075, 23076
- Janning G.** см. Jonas H., 61998 П
- Janniruberto A.** см. Piegari G., 20444 Бх
- Jannuzzi N.** см. Porto S. P. S., 45887
- Janny A.** см. Consolo F., 4125 Бх
- Janny G.**, Листы и пленки из пластмасс для упаковок и кондиционирования, 71537; Применение поливинилхлоридных пленок в качестве газонепроницаемых материалов, 83007
- Janočková G.** см. Schwertassek K., 41110
- Janok J., Majerová Z.**, К изучению стойкости комплекса холинэстеразы-ингибитор, 211 Бх
- Jánosfy K.**, Возврат нефилтрованного сока в непрерывный безбарботерный сатуратор, 49648
- Jánošík J., Kovářik M.**, Спектрофотометрический анализ карбидов, 61131
- Janoski E. J.**, Катализатор для конверсии углеводов, 54380 П; Способ изготовления катализатора для конверсии углеводов, 58821 П
- см. Hirschler A. E., 54363 П, 54365 П, 54377 П, 63026 П
- Janot C.** см. Hadni A., 69095
- Janot M. M., Cavé A., Goutarel R.**, Тоголамин, голафилламин и голафиллин — три новых алкалоида, найденных в листьях *Holarrhena floribunda* (G. Don) Duret Schinz, 13559
- **Goutarel R.**, Получение алкалоидов, 58358 П
- **Goutarel R., Le Hir A.**, Способ восстановления производного алкалоида йохимбина, содержащего кетогруппу, 66535; Способ изомеризации соединений ряда йохимбана, 74572 П; Способ получения алкалоида ряда йохимбина, содержащего кетогруппу, 82157 П
- **Le Men J., Fan C.**, Виндолинин, алкалоид из *Catharanthus roseus* G. Don, 13564
- **Qui Khuong-Huu, Goutarel R.**, Стероидные алкалоиды. Фунтуфилламины А, В и С, фунтумарфины В и С — алкалоиды *Funtimia africana* (Benth.) Stapf, 28614 Бх
- см. Puisieux F., 47774, 81250, 84932
- Janota H. F.** см. Ayres G. H., 47089
- Janotka M., Hružík J.**, Активность аминоксифазы глутаминовой и шавелевоуксусной кислот при инфаркте миокарда, 18787 Бх
- см. Hružík J., 11277 Бх
- Janotta,** Получение и свойства поливинилхлорида, 82992
- Janoušek J.**, Крашение активными красителями полиамидных волокон и их смесей с целлюлозными волокнами, 75856
- Janoušek J., Studlar K.**, Определение бора в сталях, содержащих 1—5% В, 26310
- Janovec V., Březina B., Arend H. T.**, Физические свойства и получение сегнетоэлектрического триглицинсульфата, 95469
- Janovic Z.** см. Lovreček I., 70872
- Janovjak S., Smigalskij V.**, Уплотнение бетона вибрированием и электромагнитные вибраторы, 39550
- Janovsky H. L.**, Маскировка вкуса и запаха фармацевтических препаратов, 66432
- Janovský M.** см. Jirsová V., 26110 Бх
- Janowicz E.** см. Angielski S., 14379 Бх
- Janowiec M., Turszyńska B.**, Цитохимические реакции туберкулезных бактерий, в разной степени устойчивых к гидразиду изоникотиновой кислоты, 22597 Бх
- см. Jakimowska K., 28430 Бх
- см. Urbański T., 18143 Бх
- см. Venulek J., 29359 Бх
- Janowitz H. C.**, Глицерофосфат триэтаноламина как заменитель лецитина, 82303
- Janowitz H. D., Dreiling D. A.**, Амилаза плазмы крови. Источники регуляции и диагностическое значение, 23225 Бх
- **Weinstein V. A., Shaer R. G., Cereghini J. F., Hollander F.**, Влияние кортизона и кортикотропина на заживление язвы желудка; экспериментальное изучение, 745 Бх
- см. Dreiling D. A., 2312 Бх, 11328 Бх, 34796 Бх
- Janowska W.** см. Janowski B., 45297 П
- Janowski B.**, Средство для защиты

- древесины от действия пресной или соленой воды, 36486 П
- , Janowska W., Средство для пропитки растительного и искусственного волокон и изделий, изготовленных из этого волокна, 45297 П
- Jans J. H. см. Abels J., 29087 Бх
- Jans V., Технология пластмасс, 11405
- Jansen A. P. см. Schlattmann R. J. A. F. M., 29303 Бх
- Jansen C. E. см. Savich A. L., 54872 П
- Jansen E. F., Способ инaktivирования ферментов в растительных тканях, 82913 П
- , Jang R., Albersheim P., Bonner J., Обмен пектиновых веществ в растущих клеточных стенках, 29973 Бх
- Jansen G. J. см. Magin G. B., Jr, 7916
- Jansen H. см. Kaufmann H. P., 42639
- Jansen J. E., Kehe H. J., Трет-алкилированные бис-оксифенилпропано-вые антиоксиданты для каучука, 20336 П
- Jansen L. L. см. Gentner W. A., 39930
- см. Hilton J. L., 32409 Бх
- Jánský A., Чехословацкая фармако-педия, 48958 К
- Jánský K. см. Ludvík J., 18267
- Jánský L. см. Svoboda L., 13373 Бх
- Janson L., Прибор для определения теплопроводности в барабанных сушильках, 22632
- Janson-Herminge L., Теплотехниче-ские соображения о сушке на Ян-ки-цилиндре, 90876
- Janssen B., Jr, Tyor M. P., Owen E. E., Ruffin J. M., Взаимозависимые липидов после их введения в 12-перстную кишку. Влияние предварительного приема жирной пищи, 31874 Бх
- см. Hargrove M. D., 31763 Бх
- Janssen C., Обессоливание воды и органические вещества, 81474
- Janssen C., Материалы о коррозион-ном съезде Союза технических зна-ний, состоявшегося 4.2.1959 г. в Ут-рехте. II, 65740
- Janssen E. M., Приспособление к фильтрам для удаления из воды железа, 70040 П
- Janssen F. см. Peifer J. J., 32944 Бх
- Janssen H., Jr, Объемные газовые счетчики, 92626
- Janssen H. J. см. Spadaro J. J., 37262
- Janssen J. C., Способ соединения де-талей вакуумного резервуара с помощью стекловидного материала с низкой точкой плавления и произ-водство вакуумного сосуда соглас-но этому методу, 53596 П
- Janssen J. E., Torborg R. H., Теп-лопроводность некоторых эпокси-дных пластиков, 16167
- Janssen M. J. см. Liefde H. J. de. 81178
- см. Sijpesteijn A. K., 16650 Бх, 86085
- Janssen P. A. J., Дифенилпропилами-ны, 29417 КБх
- , Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Westeringh C., van de, Cannière J. H. M. de, Raeymakers A. H. M., Wouters M. S. J., Sanczuk S., Her-mans B. K. F., Основания Манни-ха, полученные из различных эфи-ров 4-карбоксии-4-фенилпиперидина и производных ацетофенона, 88607
- , Jageneau A. H. M., Demoen P. J. A., Westeringh C., van de, Raeymakers A. H. M., Wouters M. S. J., Sanczuk S., Hermans B. K. F., Loomans J. L. M., Основания Манниха, полу-ченные из норпетидина и ацетофе-нонов, 88606
- , Jageneau A. H., Huygens J., Синтетические противозачаточные средства. I. Некоторые фармаколо-гические свойства R 1132 и род-ственных соединений, 27878 Бх
- , Niemegeers C. J. E., II. Тормо-жение рвотного действия апо-морфина у собак, 33507 Бх
- , Westeringh C. van de, Ja-geneau A. H. M., Demoen P. J. A., Hermans B. K. F., Daele G. H. P. van, Schel-lekens K. H. L., Eycken C. A. M. van der, Nieme-geers C. J. E., Химия и фарма-кология веществ, угнетающих цен-тральную нервную систему, близ-ких к 4-(4-окси-4-фенилпипериди-но)-бутирофенону, 26406 Бх
- см. Demoen P. J. A., 65445, 73424
- Janssen R. см. Van Paesschen G., 95129
- Janssen R. J. см. Dawson F. W., 31295 Бх
- Janssens P. см. Deutsch S., 16747
- Jansson E., Jalava L., Wager O., С-реактивный белок при бактери-альном менингите, 34678 Бх
- Jansson L., Lagergren S., Ryd-holm S., Исследование рафиниро-вания горячей массы, полученной нейтральносульфитным методом под давлением, 45092
- Jansson O. G. см. Bruckner W. H., 65788
- Jansz H. S., Berends F., Ooster-baan R. A., Активная поверхность эстераз, 13363 Бх
- , Brons D., Warringa M. G. P. J., Химическая природа места, связывающего динопропил-фторфосфат в молекуле псевдохо-линэстеразы, 3005 Бх
- , Posthumus C. H., Cohen J. A., Об активном центре ализе-разы из печени лошади, 3000 Бх
- см. Cohen J. A., 23858 Бх
- Jantai A., Várad G., Новый способ крашения камвольных тканей с большим содержанием полиэфир-ных волокон, 59897
- Jantea F. см. Gontzea I., 8204 Бх
- см. Gontzea I., 27718 Бх
- Janton M. L. см. Schuttler R., 84086
- Jantos N. см. Schulte K. E., 69532
- Jantsch K. см. Münze R., 72416
- Jäntsch O., Запирающая способность кремниевых выпрямителей в ат-мосфере влажных газов, 91444
- Jantz H. см. Hippius H., 14463 Бх
- Jantz O. K. см. Whitney W. K., 10579
- Janus W., Устройство для сгущения и классификации твердых частиц, взвешенных в жидкости, 52353 П
- Januševičienė J., Petkevičius J., Применение сернокислой соли никель-аммония для химического ни-келирования железа и латуни, 57504
- Januszewicz W., Heinemann H. O., Demartini F. E., Laragh J. H., Изучение в клинике влияния гидрхлортиазида на почечное вы-деление электролитов и свободной воды, 7113 Бх
- см. Adamski S., 20471 Бх
- Januszka J. см. Singer F. M., 22944 Бх
- Januszkiewicz T., Потребление воды и характеристика сточных вод от красного дубления галантерейных ко-ж, 35301
- Januszko T., Фибринолиз и фибрино-генолиз в среде мочевины, 3854 Бх
- Januszno T. см. Chmielewski J., 5580 Бх
- Janvier M., mlle см. Griffon H., 13035 Бх
- Janz G. J., Danyluk S. S., Инфра-красная кювета для летучих твер-дых тел, 30606; Растворы галоген-новодородов в ацетонитриле, 38077; Галогениды водорода в ацетонит-риле, 51306
- , De Crescente M. A., Димери-зация газообразного бутадиена; изучение равновесия, 51179
- , Goodkin J., Теплота и энтропия плавления бромда ртути, 60490
- , Lorenz M. R., Прецизионное из-мерение плотности и поверхностно-го натяжения одним прибором при температурах до 1000°, 77189
- , McIntyre J. D. E., Структура расплавленных галогенидов двухва-лентной ртути, 80141
- Janzsó G. см. Dobó P., 52154
- см. Fodor G., 10903 Бх
- Jappe J. A. см. Buchanan M. A., 94881
- Jappe N. A., Гипохлорит в третьей ступени отбелики осинового полуцел-люлозы, полученной нейтрально-сульфитным способом, 15886; Кар-бонильная группа и пожелтение целлюлозы, 45102
- Jappelt A., Doerges A., Schade H., Способ регенерации сернокис-лых травильных растворов, 14202 П
- Japs C. C., Химико-технологическая лаборатория для проведения иссле-дований на установках небольшого размера, 84564
- Jaquenoud P. A., Boissonnas R. A., Синтез фенилаланил²-оксито-цина, 13594
- Jaques L. B., Выделение гепарина у крыс, 17012 Бх; Препараты дику-марина и проблема геморрагий, 17574 Бх
- , Fisher L. M., Серотонин тром-боцитов как фактор гемостаза, 26453 Бх
- см. Blake O. R., 13088 Бх
- Jaques R., Арахидоновая кислота —

- ненасыщенная жирная кислота, вызывающая медленные сокращения гладких мышц и возникновение чувства боли. Фармакологическая и биохимическая характеристика ее механизма действия, 21991 Бх; Содержание гиалуронидазы в ядах животных, 5718 Бх
- Küttner K., Bein H. J., Meier R., «Связывание» синтетического полипептида (гипертензина) гепарином и отщепление *in vitro* пептида соединением 48/80, 32077 Бх
- Meier R., О защитном действии апресоллина и С. 5864-Su (2-октагидро-1-азоцинилэтил-гуанилин) при облучении, 32158 Бх
- Rossi A., Urech E., Bein H. J., Hoffmann K. О производных дибензтиазепина и их фармакологическом действии, 34862
- см. Bein H. J., 22031 Бх
- Jacques R. P., Robinson J. B., Chase F. E., Влияние тиомочевны, этилуретана и некоторых дитиокарбаматных фунгицидов на нитрификацию в фокской легкой супесчаной почве, 58468
- Jaqueti del Pozo G. см. Rodriguez-Perez A. P., 24790 Бх
- Jaquier S., Способ производства негорючего легкого материала, 62873 П
- Jara J., Sellés E., Анализ спиртовых настоек по Испанской фармакопее IX издания, 78431
- Jára V., Blechta V., Способ получения крупнокристаллической, хорошо фильтрующейся перекиси урана, 61956 П
- Jára V. см. Gottfried J., 42392
- Jaraba J. I. см. Campillo y Canton F. L., 23706 Бх
- Jarabin Z., Csiszar B., Rákosi M., Открытие шестивалентного молибдена, 69173
- см. Szarvas P., 69188
- Jaraiz E. F. см. Kehl G. L., 8954
- Jaray F. F., Применение стеклопластиков в химической промышленности, 94599
- Jaray J., О качестве бетона, 93237
- Jarboe C. H., Jr см. Wiley R. H., 88614
- Jarboe J. A., III, Получение диксидилсульфонов, 43702 П
- см. Cinque J. J., 48835 П
- см. Hoot W. F., 74373 П
- Jarchovská H., Müller V., Обнаружение энтерококков в сухих молочных продуктах, 63397
- Jarchow O., Структура ортофосфорной кислоты H_5JO_6 , 80060
- Jarczyk Z. см. Rudnicki A., 93525 П
- Jardetzky O., Об определении понятия активного переноса, 32183 Бх
- Járdin Cl., Beytout D., Исследование белков сыворотки больных проказой в Судане методом микроэлектрофореза. Оценка результатов, 34770 Бх
- Jargeaix E., Холодильные установки, 9511; Холодильное оборудование. Холодильное хранение молока, масла, сыра, плодов, овощей, цветов.
- Применение холода в медицине, 49741; Холодильные установки. Области применения холода, 88830
- Jarkovský J., Čičel B., Ярозит из Баньска Бела, 21908
- Jarkowski T. L. см. Zak B., 7271 Бх, 13194 Бх
- Jarlot B. см. Jeune M., 864 Бх
- Jarmain W. R., Упрощенное аналитическое представление функций потенциальной энергии Клейна-Дангема, 37667
- см. Nicholls R. W., 41586, 45603
- Jarman D. A., О прочности бетона на портланд-цементе, 48710
- Jarman H. G., Производство смазочных масел в штате Уайоминг [США], 82440
- Jarman R. T., Осаждение капель из воздушного потока на проволочных сетках, 38956
- Jarmie N., Allen R. C., Рассеяние $T(p, p)T$ вблизи порога $T(p, n)He^3$, 21047
- , Silbert M. G., Кислород-20, 25638
- Jarnagin L. P. см. Murthy G. K., 94369
- Järnefelt H., Дополнительные сведения по лимнологии озера Тузуланыярви, 4476
- Järnhäll B., Полимерные пленки как упаковочный материал, 44779
- Jarnum S., Количество циркулирующего альбумина у здоровых людей, 18763 Бх; Новая проба для диагностики амилоидоза, 34850 Бх
- , Schwartz M., Гипоальбуминемия при раке желудка, 33397 Бх
- Jarnuszkiewicz Z., Контактная тарелка для массообменных аппаратов, 88867 П
- Jarolimek F., Rais J., Jinek Z., Способ крашения немоченого льна и других лубяных волокон мокрого прядения, 11829 П
- Jaroš J. см. Drachovska M., 71187
- Jaroš J. см. Kuttelvašer Z., 11147
- Jaros S. E., Способ введения масла в бутылкаучук, 11622 П
- см. Green A. D., 11623 П
- Jaroschek K., Brandt F., Исследование сопротивления от трения и скорости опережения пара при движении паро-водяных смесей в вертикальных котельных трубах, 61656
- Jaross L. B. см. Rapp F., 3339 Бх
- Jaross R. W. см. Aladjem F., 22711 Бх
- Jarosz K., Gierulewicz P., Bartczak W., Способ переработки остатков от перегонки сивушного масла, 67237 П
- Jaroszyński W. см. Czajnik M., 54498 П
- Jarowski C. I., Улучшение качества лекарственных препаратов путем простых химических превращений, 82060
- Jarquín R. см. Bressani R., 14413 Бх, 14414 Бх
- Jarreau F. см. Cachin M., 31760 Бх
- Jarret R. см. Coirault R., 8593 Бх
- Jarrett A., Spearman R. I., Hardy J. A., Гистохимия ороговения, 24793 Бх
- Jarrett I. G., Filsell O. H., Активность гексокиназы тканей овцы, ягненка и крысы, 14835 Бх
- Jarrett K. B., Улучшение резиновых смесей, 79539 П
- Jarrett S. R. см. Silberberg M., 8414 Бх
- Jarrige A., Использование летучей золы в строительстве, 18812; Использование золы-уноса во Франции, 66278
- , Dugreux R., Некоторые результаты лабораторных испытаний летучей золы и цементов с золой, 5925
- Jarrige P., Lafoscade G., Элюция белков после разделения электрофорезом через гель крахмала, 11849 Бх
- см. Jayle M. F., 23701 Бх
- Jarrige R., Journet M., Влияние факторов питания и климата на содержание жиров в молоке, 5489 Бх
- Jarrossay M. см. Bret A. J., 34737 Бх
- Jarrousse H. см. Camus A., 11290
- Jart A., Основные жиры для исследований по кормлению. Фракционирование масла какао ацетоном, 12939 Бх; Разделение эфиров жирных кислот при помощи хроматографирования в газовой фазе, 32556; Определение транс-изомеров жирных кислот методом инфракрасной спектроскопии, 54533; Разделение эфиров жирных кислот с помощью газовой хроматографии, 94128
- , Funch J. P., Dam H., Состав жира молока крыс, 20504 Бх
- Jarulaitis V., Klupšas K., Освоение производства пеносиликатных изделий на заводе «Битукас», 1996
- Järvenkylä Y. T., Возможность повышения антикоррозийных свойств свинцового сурика, 71700; Активированный свинцовый сурик повышает устойчивость против коррозии, 73816
- Jarvi R. A. см. Higashi L. M., 55000 П
- Jarvie A. W. P. см. Brand J. C. D., 72565
- Jarvie J. M. S., Cvetanović R. J., Реакция кислорода, активированного электрическим разрядом, с бутеном-1, 576
- Järvinen P. A., Widholm O., Концентрация пировиноградной кислоты в крови при раке во время радиотерапии. О влиянии кокарбоксилазы и тиаминмонофосфата, 1040 Бх
- см. Widholm O., 11262 Бх
- Jarvis J. см. Goltz R. W., 16942 Бх, 31614 Бх
- Jarvis J. W., Tye F. L., Перенос неэлектролитов через ионоизбирательные мембраны с помощью электроосмоса, 68835
- Jarvis N. L., Zisman W. A., Поверхностная активность фторпроизводных органических соединений на поверхности раздела органическая жидкость — воздух, 68782
- Jarvis P. C. см. Horner R. F., 70975
- Jarvis R. G. см. Cross W. G., 83658
- Jary J. см. Lukeš R., 57227

- Jarzecki A. *см.* Kopera K., 28473
— *см.* Waleriańczyk E., 40480
Jarzęcki S. *см.* Szadnowski J., 32605
Jarzyna Z. *см.* Polewski T., 32139 П
Jascheck E., Значение синтетических волокон для тяжелых тканей, а также для сетей и канатов, 83281
Jasching W. *см.* Kauffmann T., 22510
Jaseja T. S., Микроволновый спектр дианисного метила и 1-удвоение в CH_3CN , CH_3NC , CH_3CCN и CF_3CCN , 50876
Jaselskis B., Edwards J. C., Спектрофотометрическое определение малых количеств нитропруссидов и аква- и аммонипентацианоферратов (2+), 73164
Jasewicz L., Porges N., Консервирование сывотки перекисью водорода, 94414
— *см.* Porges N., 27128
Jasinskas L., Исследование гидролиза метилированной (20,3% OCH_3) целлюлозы, 6671
Jasiński A., Ускоренный метод определения активности холинэстеразы в крови и в тканях, 23692 Бх
Jasinski B., Влияние печеночного экстракта (рипазона) на задержку витамина B_{12} , Co^{60} у крыс, отравленных CCl_4 , 7513 Бх; Обмен фолевой кислоты и витамина B_{12} и применение их в терапии, 14064 Бх; Замечания к работе Клейна, Франкена, Хирхе: «Перенос железа кровью после перорального, внутривенного и внутримышечного его введения», 21753 Бх; Исследование обмена веществ в сердечной мышце при помощи изотопов. Способность нормального и поврежденного миокарда удерживать Co^{60} -витамин B_{12} и значение этого факта. Действие экстракта сердечной мышцы, 33965 Бх
— Lotmar R., Включение S^{35} в хрящевую ткань нормальных и С-авитаминозных морских свинок, 12593 Бх
Jasinski K., Клиническая оценка пригодности метода общего клиренса парааминогиппуровой кислоты и натрия тиосульфата, 19222 Бх
Jasinski R. J. *см.* Fassel V. A., 4718, 8943
Jasiński T. *см.* Ellert H., 89692
Jasiobędzki W., О получении и свойствах 2,3-дибром-1,4-ди-трет-бутил-1,4-дифенилбутадиена-1,3, 17787; О геометрической изомерии 1,4-ди-трет-бутил-1,4-дифенилбутатриенов 13344
Jasionowicz W. *см.* Aścik K., 45295 П
— *см.* Lukos J., 45285 П
Jasiorowski H. *см.* Czaja M., 14388 Бх
Jaskowsky J. *см.* Reuter B., 51000, 87539
Jaskulski K., Обогащение песков, применяемых в стекольной промышленности. Дискуссионная статья, 97343
Jasmin G., Bois P., Влияние инсулина, толбутамида и голодания на вызываемый декстраном отек у крыс, 9092 Бх; Противовоспалительные кортикостероиды, 20659 Бх; Влияние гистамин-освобождающих веществ на возникновение и выраженность язв желудка у крыс, 26451 Бх
— *см.* Bonin A., 3109 Бх
Jasmin R., Johnson W., Угнетение глюкозо-6-фосфатазной активности вызывающими гипогликемию 2-бензосульфамид-5-алкил-1,3,4-тиадиазолами 4470 Бх
Jasny G. R. *см.* Fowler A. H., 31046
Jaso E., Дистрофии, вызванные врожденным нарушением обмена веществ, 28865 Бх
Jasovsky X. *см.* Paschkis K. E., 25464 Бх
Jasper J. J., McCann D. S., Mosher R. E., Boyle A. J., Исследование равновесного состояния поверхностного натяжения сывотки крови человека при атеросклерозе, 3873 Бх
— Seitz H. R., Исследование влияния т-ры на межфазное натяжение ряда алкилбензолов на границе с водой, 46447; Исследование температурной зависимости межфазного натяжения между некоторыми галоидалкилбензолами и водой, 64745
Jasper W., Экономическая целесообразность замораживания парного мяса, 2882; Быстрое охлаждение свиных полутуш с перерывом, 94426
Jassmann E., Pfanz H., Способ получения производных пропанола, содержащих заместители основного характера 27781 П; Способ производства третичных аминоспиртов, 43718 П; Способ получения бициклопентилфенилпропанолов, содержащих заместители основного характера, 70653 П
Jastram P. S. *см.* Ramaswamy M. K., 95216
Jastrzębski J., Изучение распада Ba^{139} , 76370
Jastzebski J. *см.* Uhnatowicz, 14945
Jaswon M. A., Термодинамические свойства твердого тела, 33930
Jászberényi J., Corrádi G., Фотометрическое определение восстановленного гемоглобина, 4318 Бх
Jaszczak-Skorupska M. *см.* Bretsznajder S., 57400, 69777
Jaszczyn P., Влияние инфракрасного облучения на перенос энергии в $\text{ZnS}(\text{Mn})$, 87588
Jaszewski A. *см.* Czerniawski B., 32870
Jaszka D. J., Dexter T. H., Процесс производства перхлоратов из хлоратов, 14077 П
Jatkar S. K. K., Deshpande C. M., Диэлектрические постоянные и дипольные моменты простых эфиров, альдегидов и хлорзамещенных соединений, 91692; Диэлектрические постоянные и дипольные моменты пиридина и 2,4,6-триметилпиридина, 91693; Диэлектрическая постоянная и дипольный момент камфоры, 91694; Диэлектрические постоянные и дипольные моменты кумаринов, 91695
Jattani M. H. *см.* Patie V. S., 20354 Бх
Jatzkewitz H., Способ получения высокомолекулярных соединений типа полипептидов из физиологически или терапевтически активных соединений, 48987 П
Jaudon E. *см.* Coulombeau J., 65130
— *см.* Boulon R., 96144
— *см.* Rosotte R., Mlle, 13088
Jauernik R. *см.* Eisenlohr H., 1651
Jaulmes P., Boucard M., Laval J. P., О защитной роли тиамин против отравления спиртом, 29167 Бх
Jaulmes P., Brun-Cordier S., Mme, Bascou P., Природное содержание борной кислоты в винах, 86557
— Hamelle G., m-lle, Roques J. m-me. Измерение сухого экстракта сула и натуральных сладких вин, 75133
— Mestres R., О теории хроматографии в газовой фазе, 8507; Определение спиртов методом окисления, 22129; О теории хроматографии в газовой фазе, 56426
Jaumain E., Автоматизация в керамической промышленности, 53480
Jaumotte A., Источники энергии для ракет. Химические ракетные топлива, 82452
— Vandankerckhove J., Ракетные двигатели, эксплуатация и применение топлива, 19473
Jaunin R., Действие муравьиного и уксусного альдегидов на *dl*- и *мезо*-1,2-дианилино-1,2-дифенилэтан, 92381
— Magnenat J. P., Действие натрия на дианилы полиметилendioкси-2,2'-добензальдегидов, 5001
Jaupain *см.* Plumat E., 48566, 53579
Jauregui J. *см.* Jollis J., 16325 Бх
Javan A. *см.* Lotspeich J. F., 50875
Javanović M., Уран — топливо будущего 5529
Javelier A., О применении нового сульфаниламидного препарата: сульфаметоксипиридазина (7522 RP), 7160 Бх
Javid H. *см.* Julian O. C., 9963 Бх
Javid J., Fischer D. S., Spaet T. H., Неспособность гаптоглобина связывать многоглобин, 8326 Бх
— Horowitz H. I., Sanders A. R., Spaet T. H., Идиопатическая пароксизмальная многоглобурия. Сообщение о случае с исследованием уровня гаптоглобина в сывотке, 18919 Бх
— *см.* Horowitz H. I., 34790 Бх
Javit A. E. *см.* Callinan T. D., 36897
Javorsky B. *см.* Grangard G., 52892
Javůrek J. *см.* Mareš F., 74032 П
Jawett J. A., Индикаторы удельного веса, 73748 П
Jaworska I. *см.* Kujawski A., 89649 П
Jaworska R. *см.* Bury Z., 74575 П, 74576 П, 89785 П
Jaworski J., Приспособления для

- сборки автомобильных кузовов, изготавливаемые из эпоксидных стеклопластиков, 7121
- Jaworski J., Способ отделения гексахлорбензола от других продуктов хлорирования бензола, 39956 П
- Jaworski Z. F. см. Yendt E. R., 26210 Бх
- Jaworsky J. M. см. Kennedy R. W., 71846
- Jaworzyn J. см. Huque M. M., 55468
- Jax P., О значении пробы на чистоту как испытательного метода для получения чистого молока, 59263
- Jayadevappa E. S., см. Hisatsune I. C., 76205
- Jayaraman A., Ядерный магнитный резонанс и его приложения, 7944; Рентгенографическое изучение структуры лунного камня, 80072
- Jayaraman K. S. см. Nayudamma Y., 20581
- Jayaraman P. см. Herz W., 65552
- Jayaraman R. см. Varma S., 32033
- Jayaraman V., Hulse C., Thring M. W., Исследование на моделях факторов, влияющих на смешение газа и воздуха в вертикалах коксовых печей, 14891
- Jaya Rama Rao G., Dakshinamurti P., Venkata Rao C., Равновесие жидкость — пар в системе. Четыреххлористый углерод — метилэтилкетон — циклогексан, 46073
- Jayashankar S. R. см. Laxminarayana H., 79150
- Jayasuriya G. C. N., Hungate R. E., Превращение лактата в рубце крупного рогатого скота, 30610 Бх
- Jayie M. F., Decourt J., Doumic J., Действие гонадотропинов хориона на выведение стероидов с мочой у трех кастрированных мужчин, 28951 Бх
- Jayko L. G., Lichstein H. C., Факторы питания, влияющие на рост и образование лецитиназы (*Clostridium perfringens*), 468 Бх
- Jayle M. F., Роль кортикостероидов в развитии артериальной гипертонии, 5210 Бх
- , Chaillot G. A., Bruix J. de, Клиническое, биохимическое, цитогормональное и патологоанатомическое исследование одного случая арренобластомы, 27761 Бх
- , Judas O., Crépey O., Методы определения прегнандиола в моче, 22166 Бх
- , Malassis D., Определение де-гидроэпиандростерона в моче, клиническое применение метода, 34893 Бх
- , Scholler R., Jarrige P., Métau S., Гидролиз конъюгированных фенольных стероидов мочи, 23701 Бх
- , Scholler R., Veyrin-Forgier F., Фенолстероиды в моче, 6236 Бх
- см. Baulieu E. E., 12678 Бх
- см. Decourt J., 29729 Бх
- см. Desgrez P., 2343 Бх
- см. Marnay A., 8308 Бх
- см. Paillerets C., 26690 Бх
- см. Robert L., 1098 Бх, 14019 Бх
- см. Scholler R., 65199
- см. Weinmann S., 16250 Бх, 32244 Бх
- Jayne G., Пятьдесят лет учебной и исследовательской деятельности Института химии целлюлозы Высшего технического училища в Дармштате, 12052; Свойства древесных целлюлоз, 20411; Способ удаления кремнекислоты из отработанных шелоков при производстве целлюлозы, 63891 П
- , Branscheid F., Сульфитная целлюлоза высокой прочности из *Eucalyptus saligna*, 50280
- , Crönert H., Neuhaus W., Изменение коллоидно-химических свойств целлюлозных волокон высокочастотными обработками, 71873
- , Demmig W., Синтез кристаллической целлобиуроной кислоты, 84896
- , Hahn G., Упрощенный метод измерения количества воды, удерживаемой древесной целлюлозой, 71884; О содержании полиуронидов в некоторых немецких древесных породах и получаемых из них холо- и гемичеселлюлозах, 94882
- , Hunger G., Стереозлектронная микроскопия целлюлозы и бумаги, 3267
- , Koburg E., О диаметре микрофибрилл клеточных элементов древесины лиственных пород, определенном электрооптическим методом, 71082
- , Rapp G., Быстрое определение лигнина в полуцеллюлозах, 45112
- , Reimann K., Определение смолы в оборотной и отработанной воде бумагоделательной машины, 37320; Отрицательное влияние крахмала и двуокиси титана на определение и удерживаемость смоляных кислот в производственной воде бумажной фабрики, 67879
- , Schwartzkopf U., Kierpe P. J., Влияние предварительной пропитки и варки в паровой фазе на свойства нейтрально-сульфитной полуцеллюлозы, 83328
- , Weidenmüller J., Определение незначительных различий в качестве целлюлоз для искусственного шелка посредством старых и новых методов анализа, 41143
- Jayne B. A., Механические свойства древесных волокон, 41137; Влияние на удельный вес древесины красной сосны местоположения и расстояния между деревьями при выращивании в насаждениях, 71074
- Jayne-Williams D. J., Бактериологические и химические свойства стерилизованного молока, 82804
- Jayot R. см. Bocquet P., 33628 Бх
- см. Chary R., 4091 Бх, 13360 Бх
- см. Fabre R., 70059
- Jayson G. G., Механизм моющего действия, 21677
- Jazienicki B. см. Fenrych W., 24682 Бх
- Jeacocke G. J. см. Gerrard W., 51393
- Jealous A. C., Klotzbach R. J., Стоимость регенерации горючего однофазного водного гомогенного реактора, 5534
- Jean D. B., Содержание свободных аминокислот в зависимости от типа ферментации табака, 21932 Бх
- Jean J., Reid W. W., Хлорогеновые кислоты табака, 4907 Бх
- Jean J. W., Добавки к бензинам и дизельным топливам, 36432 П
- Jean M., Спектральный анализ алюминиево-магниевого сплава, 51726
- Jean M. см. Abois H., 23742
- Jean R. см. Cadilhac J., 15566 Бх
- см. Chaptal J., 9737 Бх, 15623 Бх, 31768 Бх
- Jeandet J. см. Bamatter F., 31767 Бх
- Jeanloz R. W., Синтез хлоргидрата 2-амино-2-дезоксид-1:6-ангидро-β-D-гулопиранозы, 38808
- см. Sharon N., 28408 Бх
- Jeanmaire J. см. Chevance L. G., 19767 Бх
- см. Lansiait A., 18924 Бх
- Jeanmaire L., Fourniguet H., Lansiait A., Применение спектрометра γ-лучей позволяет обнаружить природные и искусственные радиоактивные загрязнения у человека, 16291 Бх
- , Fourniguet H., Michon G., Определение Cs¹³⁷ в сухом молоке, 17766 Бх
- , Michon G., Обнаружение в сухом молоке радиоактивных изотопов стронция-89 и стронция-90 и методы их определения, 98593
- см. Blanc A., 12904 Бх
- Jeanne M., Оборудование для шприцевания, 15644
- Jeanneret R. см. Grün F., 60667
- Jeannin J., Два случая отравления минеральными углеводородами: газойлем и антраценовым маслом, 7212 Бх
- Jean-Pierre см. Bouillot, 15027
- Jeanrenaud B. см. Cahill G. F., Jr., 14949 Бх
- см. Renold A. E., 8665 Бх
- Jeansonne R. L. см. Adams E. W., 70145 П
- Jebak C., Высококачественные резиновые уплотнители для машиностроения, 37162
- Jebavy J. см. Pavlas P., 75050
- Jebesen-Marwedel H., Современное состояние стекольного завода Фраунхофера в Бенедиктберне, 93150
- Jech C., Использование альфа-отдачи для исследования глубины проникновения радиоактивного аэрозоля в фильтрующий слой, 80503
- Jech J. см. Mikulecký Z., 57633
- Jecht H. см. Krause M., 85631
- Jeckel D. см. Pflieger G., 7471 Бх
- Jeckel P., Применение поливинилпирролидона, 79318
- Jecu M. см. Vasiliev R., 10439, 85881
- Jeczalik A., Роль органических веществ в геохимическом цикле ура-

682 Бх
51393
R. J.,
Юющего
генно-
одных
т типа
х
еновые
нам и
ало-
51726
Бх
23 Бх,
767 Бх
драта
- β-
L. G.,
т Н.,
спек-
нару-
енные
чело-
n G.,
олоке,
в су-
изото-
90 и
3
шпри-
у
ления
и: га-
аслом,
F., Jr.
E. W.,
рези-
шино-
е со-
раун-
0
тдач
оник-
озоля
Бх
лаце-
85881
к ве-
ура-

- на 21834; Характеристика органического вещества и его связи с ураном в породах, 69030
Jedlička H., Способ получения упругоэластичной («прыгающей») замазки, 55012 П
Jedlička J., Исследование возможности замены горячего лужения проволоки лужением электролитическим, 23063
Jedlička J. см. Herles F., 8250 Бх
Jedlička V., Pašek A., Пестициды в пищевых продуктах, 10588
Jedliński Z., Получение синтетических масел, 41029 П; Получение полиэфирных смол, 75506 П
—, Nowak J. M., Грунтовки в борьбе с коррозией металлов в судостроительной промышленности, 18234; Химически активные грунтовки, 29026
Jędraszczuk H., Замасливатели для шерсти на основе минеральных масел, 45208; Замасливатели, применяемые в процессе прядения шерсти, 55307; Замасливатель на основе минерального масла для шерсти и смесей шерсти с другими волокнами, 63918; Современные методы отделки в шерстяной промышленности, 99127
—, Slusarski A., Мойка шерсти синтетическими моющими препаратами, 94947
— см. Muzolf J., 45270 П, 45294 П
Jędrusiak Z. см. Brzeziński J., 45299 П
Jędrzejewska H., Malinowski S., Przybysz S., Изучение альдольной конденсации в паровой фазе, 57014
Jędrzejewska Z. см. Bereski J., 43370 П
Jędrzejewski W., Применение амперометрии в кинетических методах количественного анализа, 30484
Jędrzejewski W., Процесс валки технических суков, 55309
Jędrzejewski J., Влияние химического завода на окружающую среду, 27158
Jedwab J., Геохимические поиски алмазонасных кимберлитов в Бельгийском Конго, 21822
Jeener R., Hamers-Casterman C., Mairesse N., Об угнетении репродукции фагов 2-тиоурацилом и 8-азагуанином в индуцированной лизогенной *Bacillus megaterium*, 6297 Бх
— см. Dupont-Mairesse N., 34178 Бх
Jeffay A. I. см. Greenberg R., 5390 Бх
Jeffay H., Olubajo F. O., Jewell W. R., Определение радиоактивной серы в биологических субстратах, 28080 Бх
— см. Yale S. H., 4540 Бх
Jefferies M. B. см. Dunbar F. P., 389 Бх
Jefferies P. R., Melrose G. J. H., White D. E., Структура ароматизированной глобулола и ледола, 22504
— см. Bowyer R. C., 57318
— см. Cole A. R. H., 41615
Jefferies W. McK., Levy R. P., Ле-

- чение дисфункции яичников малыми дозами кортизона или гидрокортизона, 12681 Бх
Jeffers F. G., Webster F. G., Перенос катализатора, 19010 П
Jefferson S. см. Coleby B., 15366
Jeffery G. H., Kyte V. C., Vogel A. L., Некоторые физико-химические свойства *N*-алкилтрифторацетатов, 60304
Jeffery G. L. см. Palmer-Jones T., 70715
Jeffery J. D. A., Abraham E. P., Newton G. G. F., Продикты разложения цефалоспоринов C. Выделение и синтез 2-(4-амино-4-карбокситетил)-тиазол-4-карбоксовой кислоты, 96656
Jeffery J. W. см. Cruise A. J., 5606 Бх
Jeffery P. G., Геохимия вольфрама с попутным описанием пород протектора Уганда [Африка], 42208
—, Wilson A. D., Осаждение марганца в анализе силикатных пород, 38443
Jeffery W. S. см. Ting S. F., 80708
Jeffrey G. A., Shiono R., Сравнение уточнения методом дифференциального синтеза Фурье и методом наименьших квадратов в анизотропном случае, 33787
— см. Craven B., 21229, 41705
— см. Cruickshank D. W. J., 41712
— см. McMullan R., 42166
— см. Pinkus J. L., 84633
— см. Townsend J. R., 72318
Jeffrey L. M. см. Slowey J. F., 84339 К
Jeffrey M. R., К оценке латекс-теста при ревматических артритах, 21815 Бх
Jeffrey R. N. см. Tso T. C., 21371 Бх
Jeffrey S. W., Smith M. J. H., Влияние салицилата на митохондрии печени крыс, 2159 Бх
Jeffreys G. A., Непрерывнодействующий ферментор для эмульсий, 82755
Jeffreys J. A. D., Реакция Михаэля с метокси-*n*-бензохиноном, 5007; Вращательная дисперсия иохибиона и некоторых его производных, 50901
Jeffreys R. A., Получение замещенных оксазолин-2-тионов, 6365 П; Дублирование желатинизации 2,3-диоксидиоксанами, 49176 П
Jeffries E. H., Jr., Новая обогащательная фабрика пирофилитовой компании, 97290
Jeffries J. F. см. Weston A. W., 10306 П
Jeffries R., Набухание и образование пор в волокнах из вторичной ацетилцеллюлозы, 20353, 29142
Jeffries S. F. см. Florestano H. J., 43894 П
Jefimenko O., Диффузные полосы в дуговых спектрах, 7784
Jefkins F., Проблемы борьбы с вредителями на предприятиях пищевой промышленности, 86053, 89840
Jegaden G. см. Rocquet P., 78165

- Jegatheesan K. A. см. King E. J., 11780 Бх
Jeger J., Jr. см. Howell S., 73740
Jeger O. см. Buchschacher P., 52136
— см. Caglioti L., 69644
— см. Cereghetti M., 81238
— см. Heusler K., 10514 П, 77487
— см. Kamber B., 81237
— см. Ruzicka L., 23559 П, 86161 П
— см. Warszawski R., 96609
— см. Wehrli H., 81239
— см. Weinberg K., 88720
Jegersberg R., Химическое строение и применение ненасыщенных полиэфирных лаков, 29034
Jegesi G. см. Körmendy I., 75264
Jehanno G., m-me, Загрязнение воздуха и излучение на земле, происходящие от дымовой трубы нормально работающего реактора, 30355
—, Labeyrie J., Искусственная радиоактивность в стратосфере, 21943
— см. Delibrias G., 30362
Jehle F. A. см. Heilig H. E., 82205 П
Jehle H., Отбор аминокислотных последовательностей при синтезе белка, 13272 Бх
Jehle K. см. Schlack P., 55190 П
Jehle R., Pietsche B., Обработка воска, особенно технического воска, и машина для осуществления этого способа, 90245 П
Jehlička V., Reiser A., Дипольные моменты и конфигурация кадинсидигидрогалогенидов, 16628
Jehlicka V. см. Dvořák K., 73238
Jehmlich G. см. Günther F., 25552
Jehring H. см. Schwabe K., 61140
Jekat F., Жиры морских животных, 36508
Jekel H., Водное хозяйство картонобумажной фабрики, 67908; Современный круглосеточный цилиндр картоноделательной машины, 67933, 99076
Jelacic C., Определение содержания каолинита в глинах титрозачем, 48544
Jelea Fl., Pricor G., Установка для фильтрации поверхностных вод, используемых в сельском хозяйстве, 85253
Jelen F. C., Определение рентабельности оборудования, 5210
Jelen L., Определение состава бетона с помощью номограмм, 39533; Номограммы для проектирования состава бетона, 53685 К
Jelenić D. см. Senborn B., 63319
Jelenić J., Защита трубопровода в земле, 65775; Защита от коррозии оборудования сахарных заводов, 88942
Jelínek A., Hošala J., Потенциометрическое определение марганца в ферромарганце и других марганецсодержащих материалах, 56717
Jelínek A. G. см. Iler R. K., 48615 П
Jelínek B. см. Eiseman B., 5035 Бх
Jelínek C. F., Mayhew R. L., Неионные моющие средства, 2626; Неионные детергенты, 6738

— см. Mayhew R. L., 39117 П, 73823 П
Jelinek J. см. Fiala J., 33342 Бх

Jelinek J. F., Получение фенола каталитическим дезалкилированием одноатомных алкилфенолов, 27591; Алкилирование пирокатехина изобутиленом и диизобутиленом, 81948
Jelinek K. см. Petru Z., 63926

Jelinek R. V., Влияние внешних условий на факторы, определяющие скорость коррозии, 1537; Конструкционные факторы при предупреждении коррозии, 1544; Как происходит окислительная коррозия, 9579; Общая характеристика методов исследования коррозии, 22693; Защитные антикоррозионные покрытия, 73789

Jelinek R. V. см. Gill W. N., 96747

Jelinek V. см. Režábek K., 5687 Бх

Jelinek Z., Полимеризация или сополимеризация эфиров акриловой кислоты и других ее производных в водной эмульсии, 75494 П; Крашение полиэтиленгликольтерефталевых волокон дисперсными красителями, 87210 П; Крашение полиэфирных (полиэтиленгликольтерефталатных) волокон, 90968 П; Крашение полиэтиленгликольтерефталатных волокон, 90969 П; Аппретирующий состав для текстильных изделий из стекловолокна, 90979 П

Jelisavčić I., Изучение минералогического состава цемента, 78192

Jelisejeva V. I., Теория и практика отделки кожи покрывными красителями в СССР, 11853

Jeljaszewicz J., Исследование когулятов стафилококков, 13316 Бх, 31135 Бх; Трихомицин — антибиотик, действующий на грибы и простейшие, 16689 Бх

— см. Hasik J., 19712 Бх

— см. Włodarczyk K., 29830 Бх

Jelke H., Гипофосфатазия, 33296 Бх

Jellick J. E., Дискуссия по статье: Хранение бетона, 39546

Jelliffe D. B. см. Bengoa J. M., 23411 Бх

Jellinck P. H., Ферментативное окисление стилбэстрола, меченного радиоактивным углеродом, 29594 Бх

Jellinek F., Структура осмоцена, 46815; Существование трифторометилмеркаптидиона, 46622; Структурный тип NiAs и его разновидности, 76250

— Brauer G., Müller H., Сульфиды молибдена и ниобия, 64344
— Jagowski J. J., Некоторые продукты присоединения бис-(трифторметилтило)-ртути, 76777

Jellinek G., Gremer H. D., Методы определения запаха и вкуса, 32693, 40575

— см. Cremer H. D., 79220

Jellinek H. H. G., Деструкция длинных цепочкообразных молекул ультразвуковыми волнами, 25221

*Jellinek J. S., Физико-химические свойства душистых веществ, 27972; Физико-химические свойства души-

стых веществ в различных растворителях, 66688

Jellinek K., Beutler H., Способ крашения изделий из ароматических полиэфиров, особенно из полиэтилентерефталата, 75907 П

— см. Beutler H., 83501 П

Jellinek K. см. Zigeuner G., 47589, 47590

Jelling M., Термостойкие битумные вяжущие материалы, 36410 П

Jeltsch A. E., Получение простых ариловых эфиров, 58136 П

Jeltsch E., Stasiw O., Рекомбинация дефектов Френкеля в галогенидах серебра, 7949

Jeltsch R. см. Jacquez J. A., 6839 Бх, 16265 Бх

— см. Poppell J. W., 29490 Бх

Jen C. K., Foner S. N., Cochran E. L., Bowers V. A., Электронный спиновый резонанс атомных и молекулярных свободных радикалов, осажденных при температуре жидкого гелия, 3650

— см. Cochran E., 7946

Jenckel E., Huhn H., Склеивание алюминия карбоксилзамещенными полистиролами, 3478

— см. Illers K. H., 16161, 25132, 50012, 68191

— см. Kilian H. G., 16154, 75991

— см. Kosfeld R., 16126

Jencks W. P., Carriuolo J., Имидзольный катализ, 33668 Бх; Общественный основной катализ аминолитиза фенилацетата, 80288

Jenden D. J. см. Baldrige H. D., 28004 Бх

— см. Carpenter H. M., 28004 Бх

— см. Friess S. L., 28004 Бх

Jendrot M. C., m-lle см. Delaby R., 92380

Jenerick H., Поведение мышечной мембраны, обработанной следами реагента, образующего с металлами внутрикомплексные соединения, 18591 Бх

Jenette A., Химия в упражнениях для учебных заведений повышенного типа, 3587 К

Jeney E., Изменение действия пенициллина и стрептомицина при помощи некоторых биоактиваторов в модельных опытах, 13609 Бх

— Zsolnai T., Бактериологическое действие органических селеноцианатов, 7701 Бх; О бактериостатическом действии некоторых производных 5-окситетрациклина, 34111 Бх

Jeney E., Péter F., Királyfalvi E., Производные флавонола как антиокислители, 82571

Jeníček L., Академик Ярослав Гейровский — лауреат Нобелевской премии по химии, 33584

Jenik J. см. Jurecek M., 77133

Jenikovský M., Эластичные емкости для горючего, 70995

Jenikowsky см. Skárka B., 40610

Jenkin C. R., Иммунологическое отношение белкового токсина из *Vibrio cholerae* к его 'O' соматическому антигену, 21284

— Rowley D., Токсические белки из *Vibrio cholerae* и обитающих в воде вибрионов, летальные для мышей, 6269 Бх; Опсонины как решающий фактор выживания при внутрибрюшной инфекции мышей, 19815 Бх; Вероятные факторы патогенеза холеры, 22663 Бх

Jenkin D. G. см. Bowen H. J. M., 25481 К

Jenkin P. M. см. Carlisle D. B., 6009 Бх

Jenkins A. D., Метод винильной полимеризации в потоке, 91077

— Johnston R., Передача цепи к смеси агентов: аномальное поведение системы акрилонитрил — диметилформамид — вода, 55662

— см. Bamford C. H., 484, 50608, 64066

Jenkins A. E. см. Wallwork G. R., 525

Jenkins A. M. см. Gatlin W. E., 43661 П

— см. Dermer O. C., 26529

Jenkins A. R., Robertson D. H. H., Manson-Bahr P. E. C., Белки сыворотки при восточно-африканском кала-азаре, 6780 Бх

— см. Robertson D. H. H., 21712 Бх

Jenkins C. F. H., Красная цитрусовая щитовка, 10569

Jenkins C. J., Jr, Metzger W. I., Оценка различных субстратов для пробы на коагулазу у стафилококков и сравнение способов проведения пробы в пробирке и на стекле, 15180 Бх

Jenkins D. J. см. Jacobs A., 27717 Бх

Jenkins D. R., Sugden T. M., Микроволновый спектр и структура хлористого 1,1-дифторвинила, 45691

Jenkins E. N. см. Davis H. M., 4512

— см. Slee L. J., 47054

Jenkins G. C., Polley M. J., Molison P. L., Роль C_4^1 в антиглобулиновой реакции, 25501 Бх

Jenkins G. W., Химическое фрезерование, 73783

Jenkins H. A. H., Freeman D. B., Достижения в технике получения покрытий на металлических поверхностях, 52641 П

Jenkins H. S., Magee J. R., Jr, Morgan H. S., Jr, Saffian B. M., Производство белковых волокон, 41127 П

Jenkins J. A. см. Mathan D. S., 25801 Бх

Jenkins J. S., Meakin J. W., Nelson D. H., Сравнение тормозящего влияния 2-метил-1,2-ди-(2-пиридил)-1-пропанона и амфенона В на секретию коры надпочечников собак, 1695 Бх

Jenkins J. W., Kellenbach K. O., Идентификация анионных поверхностно-активных веществ по поглощению их бариевых солей в ИК-области, 17612

Jenkins K. J., Philips P. H., Потребность в минеральных веществах у собак, 23425 Бх

Jenkins L. T. см. Campbell C. H., 98896 П

- *см.* Holmes R. R., 98897 П
Jenkins R. см. Shanahan C. E. A., 65156
Jenkins R. C. L. см. Gilbert G. A., 51367
Jenkins R. F. см. Hardman H., 2574 П
Jenkins R. H. см. Borrowdale J., 8905
Jenkins S. H., Современные направления развития способов очистки промышленных сточных вод, 9704; Очистка городских сточных вод в районе Тейм и Рн (Бирмингемское канализационное управление, Англия), 65872
— *см.* Hawkes H. A., 1620
Jenkins W. A., Cook C. M., Jr., Оксихлорид тантала, 21754
— **Yost D. M.**, Кинетика обмена радиоактивного водорода между фосфорноватистой кислотой и водой. Механизм окисления фосфорноватистой кислоты, 60578
Jenkins W. N., Применение стальных листов, покрытых пластмассами, 69922
Jenkins W. P., Полное отверждение лакокрасочных пленок, 33108
Jenkins W. T., Orlowski S., Sizer I. W., Глутамино-аспарагиновая аминокераза, 30976 Бх
— **Sizer I. W.**, Аминокераза глутаминовой — щавелевоуксусной кислоты, 2958 Бх
— *см.* Snell E. E., 23817 Бх
Jenkinson W. M. см. Dune P. J., 84004
Jenkner H., Приготовление гидридов кремния, 1775 П; Реакция аллюминийорганических соединений с органическими полисилоксанами. Силанолаты алкилалюминия, 34878; Получение меркуракилов, 48844 П; Получение водородных соединений кремния, германия и олова, 89197 П
— *см.* Schmidt H. W., 43349 П
Jenkner O. см. Schwab G. M., 12698
Jenks G. N., Электролитическая очистка воды, 31291 П
Jenks J. H., Обезвоживание сброженных осадков непрерывным центрифугированием, 18325
Jenne H. см. Becke-Gochring M., 8577
Jenne J. W., Изучение обмена ионами у человека с применением метода быстрого его внутривенного введения и химического определения, 32103 Бх
Jenne O. см. Meyer R., 97489 П
Jennen A., Bajoit E., Исследование гидратации изановой кислоты, 84675
Jenner E. L., Получение алифатических дитиолов, 89596 П
— *см.* Albisetti C. J., 13300
Jenner F. A., Smyth D. H., Выделение флоризина, 7201 Бх
Jenner G. H., Hoag T. P., Дефектные покрытия, 13766
Jenner J. P. S., Металлические абразивные материалы для подготовки поверхности перед нанесением эмалей, 78170
Jenner P. M. см. Davis K. J., 19230 Бх
Jenness L. C., Коррозия нержавеющей

- сталей, титана и титановых сплавов в растворах сульфата аммония, 52476
Jenness R., Patton S., Химия молока, 86703 К
— *см.* Kenyon A. J., 13669 Бх
— *см.* Kuramoto S., 59277
Jenney E. H. см. Pfeiffer C., 5583 Бх
Jennings B. H. см. Humphreys C. M., 85006
Jennings D. A., Tanttila W. H., Частотный модулятор выходного генератора, 22161
Jennings D. H. см. Harley J. L., 4886 Бх
Jennings G., Современное оборудование на консервном заводе «Риверленд» в г. Берри (Австралия), 11242
Jennings K. R. см. Green M., 60753
Jennings L. D., Hill E. D., Speding F. H., Теплоемкость самария от 13 до 350° К, 46021
— *см.* Stanton R. M., 80189
Jennings R. B. см. Calhoun W. K., 2563 Бх
— *см.* Weinstein J. J., 14692 Бх
Jennings R. K., Исследования перекрестно реагирующего антитела методом диффузии в теле, 19770 Бх
Jennings V. J., Определение меди и свинца в арсениде индия, 61129
— *см.* Bishop E., 21994
Jennings W. G., Устройство, исключющее образование промоин, пустот и трещин в хроматографических колонках, работающих при повышенном давлении на входе, 51823
Jennings W. G. см. Dutra R. C., 19918
— *см.* King R. L., 12966 Бх
— *см.* Yaguchi M., 10272 Бх
Jennings W. H. см. Hagins W. A., 22133 Бх
Jennrich H., Измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов, 65701
Jenny A. L. см. Stephenson D. H., 89283 П
Jenny F. J., Метод и аппарат для синтеза углеводов, 28365 П, 44348 П, 49527 П
Jenny H. см. Lopez-Gonzalez J. de, 34238
Jenny R., Алкилирование ароматических соединений в присутствии водных растворов хлористого олова, 34742; Изучение хлоридов металлов, обладающих каталитической активностью в водных растворах, 83962
— *см.* Bonnot L., 72569
Jenny W., Краситель для крашения и печатания гидрофобных волокон, 11836 П; Получение новых продуктов присоединения, 62472 П
— *см.* Grelat M., 62467 П
— *см.* Grossmann P., 27666 П, 66425 П
— *см.* Wegmann J., 11832 П
Jens, Heinemann, Очистка сточных вод молочного завода в рыбных прудах, 77856
Jensch H., Loewe H., Bauer F., Способ получения фенилгидразона

- с заместителем основного характера, 14634 П
Jensen A., Количественное определение каротина методом хроматографии на бумаге, 10307 Бх
— **Basolo F.**, Реакция бис-(циклопентаденил)-бромидов титана с разными хлоридами в различных растворителях, 38192
— **Jensen S. L.**, Количественная хроматография на бумаге каротиноидов, 20785 Бх
Jensen A. H. см. Brink M. F., 19236 Бх
— *см.* Dudley W. A., 14398 Бх
— *см.* McWard G. W., 19027 Бх
Jensen A. L. см. Darken M. A., 18405 Бх
Jensen A. W. см. Hodnett E. M., 91092
Jensen B. S., Синтез 1-фенил-3-метил-4-ацетилпиразолонов-5, 52015; Экстрагирование внутрикомплексных соединений металлов, 60988
— *см.* Nielsen O. B., 45506
Jensen C., Анализ вспомогательных и добавочных материалов в бумаге, 59841
Jensen C. C. см. Ek J. I., 8244 Бх
Jensen C. E., Zachariae L., Роль гиалуроновой кислоты и белка в создании осмотического давления синовиальной жидкости человека, 23282 Бх
— *см.* Bertelsen S., 31858 Бх
— *см.* Hansen L., 13337 Бх
— *см.* Hvidberg E., 25458 Бх
Jensen C. E. см. Carlsen F., 76622
Jensen D. см. Grytting G., 17572 Бх
Jensen E. H., Spennoble H., Воздушные составы, содержащие резерпин, пропиленгликоль и сорбит, 93624 П
Jensen E. R. см. Doerschuk A. P., 3229 Бх
Jensen E. V., Обмен сульфгидрильных и дисульфидных групп, 25239 Бх
— *см.* Jacobson H. Y., 25172 Бх
— *см.* Nakanishi S., 38849
Jensen F. C. см. Thompson K. W., 23177 Бх
Jensen F. R., Bedard R. L., Размыкание тетрагидрофурана трифенилметилмагнийбромидом, 9239
— **Coleman W. E.**, Образование 1,4-дибром-2,3-бензобифенилена, 2,3-бензобифенилена и 1,2,5,6-тетрабром-3,4,7,8-дибензотрицикло-[4,2,0,0^{2,5}]-октадиена, 69519
— **Gale L. H.**, Ртутьорганические соединения, 51861; Изомеры в электрофильных реакциях. Синтез и определение строения *цис*- и *транс*-4-метилциклогексилмеркуробромидов, 88644
— **Landgrebe J. A.**, Превращение солей алкилртути в диалкилртутные соединения с сохранением конфигурации обоих алкилов, 84833
— **Marino G., Brown H. C.**, Ориентация в ароматическом замещении, 17716
— *см.* Gale L. H., 81159
Jensen H., Испытание установки для обезвреживания городского газа, 6451

- Jensen H. см. Grewe R., 17868
 Jensen H. см. Zylber J., 24751 Бх
 Jensen H. L., Разрушение хлорзамещенных органических кислот грибами, 16882 Бх; Биологическая инaktivация гербицидов, 70747
 —, De P. K., Bhattacharya R., Новая азотфиксирующая бактерия, 19649 Бх
 Jensen J. B., Изменения растворимости при высоких давлениях, вызывающие аномалии в инфракрасных спектрах бромида калия, полученного по методу прессования дисков, 41607
 Jensen K. B. см. Bichel J., 30790 Бх
 Jensen K. E. см. Woodhour A. F., 25649 Бх
 Jensen L. H. см. Peterson J., 60363
 Jensen L. S. см. Kienholz E. W., 15964 Бх
 — см. Thomas J. M., 27826 Бх
 Jensen M., Консервирование плодов облучением, 67299
 Jensen M. B., О кинетике разложения циановой кислоты, 21513
 Jensen M. L., Изотопы серы и гидротермальные месторождения, 17367
 Jensen P., Промышленное потребление газа в Финляндии, 10756
 Jensen P. F., Метод замораживания по Оттесену, 79219
 Jensen P. K., Торможение кортико-стероидов оксидазы пиридиннуклеотида из саркосом сердца, 22355 Бх
 Jensen R., Амперометрическое микроопределение селена, 47127
 Jensen R. см. Taveau F., 82 Бх
 Jensen R. см. Udall R. H., 9129 Бх
 Jensen R. G., Gander G. W., Извлечение моноглицеридов, добавленных к молоку, 94347
 —, Gander G. W., Duthie A. H., Общее содержание моноглицеридов в некоторых молочных продуктах, 59257
 —, Morgan M. E., Определение моноглицеридов в молоке, 18960 Бх
 — см. Duthie A. H., 86627
 Jensen R. L. см. Fomon S. J., 1088 Бх
 Jensen S. E., Исследование влияния диэтилстильбэстрола на липиды плазмы и функции щитовидной железы. Экспериментальные исследования на 20 мужчинах, которые выздоравливали от закупорки коронарных сосудов, 24607 Бх
 Jensen S. L., О строении родопина, 26797; Бактериальные каротиноиды, 84945, 84946
 — см. Jensen A., 20785 Бх
 Jensen V., Образование кислоты из арабинозы и ксилоты штаммами *Azotobacter*, 3190 Бх
 Jensen W., Акционерное общество. Центральная лаборатория. Исследовательский институт целлюлозной и бумажной промышленности, 33256
 Jensen W. A., McLagen A. D., Поглощение белков растительными клетками — возможное наличие пинцитоза в растениях, 27171 Бх
 Jensen W. N. см. Latham W., 8334 Бх
 Jensen-Holm J., Lausen H. H., Milthers K., Møller K. O., Определение активности холинэстеразы в крови и органах автоматическим титрованием, с некоторыми наблюдениями относительно серьезных ошибок метода и замечаниями о фотометрическом определении, 28 Бх
 Jenson V. G. см. Garner F. H., 21671, 88798
 Jenšovský L. см. Rálek M., 95331
 Jenssen H. см. Tschesche R., 69545
 Jentoft R. E., Johnson J. F., Лабораторная дистилляционная колонна непрерывного действия, работающая под давлением в условиях однократного испарения, 23979
 Jentsch O., Сообщение к вопросу о защите от коррозии поверхностей систем с холодной и горячей водой, а также котельных установок, 13750; Обработка воды и водоподготовка, 52681
 Jentys M., Krawczyk H., Banker K., Lewański E., Burzyński A., Topczewski Z., Изготовление лака, защищающего от коррозии, 79489 П
 — см. Nowacki J., 79498 П
 Jentzer A., Влияние фтора и сочетания фтора с йодом на содержание йода в щитовидной железе кролика, 13455 Бх
 Jentzsch D., Bergmann G., О характеристике разделительной способности неподвижных фаз в газожидкостной хроматографии, 51352
 Jen Yun см. Suen Tzeng Jineq, 44903 П, 90658 П
 — см. Woodberry N. T., 63896 П
 Jephcott B. R. см. Barnes J. E., 13941 Бх
 Jeppson L. R. см. Blinn R. C., 70736
 — см. Gunther F., 14733
 Jepsen D. W., Hirschfelder J. O., Расчет поправок к связи между движением ядер и электронов, не учитываемых в приближении Борна — Оппенгеймера, для молекулярного иона водорода, 95231
 Jepsen R. L., Mercer S. L., Callaghan M. J., Создание вакуума с помощью активированного угля, 47346
 Jepson R. P. см. Edwards K., 24711 Бх
 Jepson W. B., Два метода измерения плотности пористых тел вытеснением жидкости, 34653
 Jepson W. B., О параболическом кинетическом законе, 64623
 — см. Aylmore D. W., 52439, 91625
 — см. Gregg S. J., 64624
 Jepson W. F., Влияние опрыскиваний на зараженность овса шведской мушкой (*Oscinella frit* L.), 86063
 Jequier L., Longchambon L., Vande Putte G., Газификация угольной мелочи в псевдоожиженном слое, 93853
 —, Putte G. van de, Газогенератор с псевдоожиженным слоем, 23862 П
 Jequier R. см. Peterfalvi M., 27860 Бх
 Jerca I. см. Hrisanide D., 93812
 Jerchel D., Индикаторы для восстановителей, 61187 П
 —, Hippchen H., Разделение алкилпиридинов или алкилхинолинов, 18990 П
 —, Jakob L., Заметка по поводу работы «синтезы с участием пиридилпиридиний галогенидов. Введение замещенной аминогруппы в положение 4 пиридинового ядра, 9265
 —, Melloh W., О дипиридилациетиленах и цис-1,2-дипиридилэтиленах, 1230
 Jerchel D. см. Kern W., 20995 Бх
 Jerebzooff-Quintin S., Задержка синтеза некоторых органических кислот у *Nectria galligena* под влиянием подавляющих рост доз ауксина. Восстановление процесса биотиним, 2004 Бх; Рост *Rhizopus nigricans* Ehr. *Nectria galligena* в присутствии и при отсутствии ауксина и синтез некоторых органических кислот и аминокислот, 25789 Бх; Присутствие в грибах *Fusarium vasinfectum* веществ, снимающих подавление роста *Nectria galligena*, вызванное ауксином, 31392 Бх
 Jerger J. Jr, Состав стекла, 35641 П, 39479 П, 39481 П; Аппаратура для перегонки стекла, 74221 П
 —, Fraser W. A., Способ производства стекла, 27497 П
 —, McKenna J. F., Состав стекла, 39480 П
 Jerie M., О сущности и значении цветной осадочной реакции мочи по Калеваровскому, 8465 Бх
 Jerman Z. см. Zatloukal J., 21473
 Jermanowa H., Использование гербицидов в лесоводстве Чехословакии, 19183
 Jermolajew W., Изготовление люминесцентного состава с люминесценцией в темно-красной области, 53142 П
 — см. Krämer K., 77989 П
 Jermyn M. A., Некоторые сравнительные свойства β-глюкозидаз, выделяемых грибами, 25299 Бх; Изучение глюконо-δ-лактоназы *Pseudomonas fluorescens*, 32364 Бх; Кинетика кислого и щелочного гидролиза *p*-нитрофенилмоно-*O*-метил-β-глюкопиранозидов, 51870
 Jerne N. K., Арпениус и иммунология, 21256 Бх
 — см. Stent G. S., 16758 Бх
 Jernigan J. A. см. Groover M. E., Jr, 30438 Бх
 Jeroski E. B. см. Goldstein I. S., 44385
 — см. Weaver J. W., 3450 Бх, 74959
 Jerphanion A. de, О применении природного газа в качестве горючего в различных отраслях промышленности, 90051
 Jerrard H. G., Теории двойного лучепреломления в текущих жидкостях, 12331
 Jervell K. F. см. Mueller G. C., 4632 КБх
 Jervis E. L., Smyth D. H., Влияние концентраций аминокислот на их всасывание в кишечнике, 27403 Бх;

- Активный перенос D-метионина в кишечнике крысы *in vitro*, 34570 Бх
- Jervis R. E., Использование молекулярных фильтрующих мембран при получении и изучении радиоактивных осадков, 80922
- , Mackintosh W. D., Активационный анализ в программе исследований по атомной энергии, 4550
- Jerzak B. см. Muszkat K., 37407 П
- Jerzykowska-Kuleszyna K., Krzywińska F., Влияние АКГГ на деятельность коры надпочечников у здоровых и больных новорожденных, 8284 Бх
- Jerzykowski T., Фотометрические методы определения метгемоглобина, 16225 Бх
- Jeschke R., Значение технической аэродинамики при обжиге кирпича, 85544
- Jeschke N., Показывающий диффано-метр, 61725
- Jeschkeit H. см. Losse G., 96661
- Jesiak H. см. Nabaj B., 59289
- Jesina V. см. Palát K., 96422
- Jeso F. di, Действие *in vivo* мочевина на белки сыворотки крови кролика, 30196 Бх
- Jesse H. см. Luther H., 36266
- Jessen C. C., Метод приготовления составов цветных стекол, 18773 П
- Jeseph J. E. см. Fletcher T. L., 16048 Бх
- Jesser R. A. см. Hepler L. G., 87924
- Jesserer H., Kotzauerek R., Кортизон и обмен кальция, 828 Бх
- , Frischauf H., 18692 Бх
- Jessor G., Усовершенствованный прибор для определения растворенного кислорода, 85295 П
- Jessup D. C. см. Hooper K. C., 5246 Бх
- Jest B., miss, Phillips L., Реакция метильных радикалов с метилнитритом, 80976
- Jester W. R., Wright W. W., Welch H., Антибиотики в жидком молоке. Четвертый общенациональный обзор, 13637 Бх
- Jeszszky Z. см. Törley D., 79022
- Jeszke J., Józefowicz W., Szczerbiński J., Очистка технической фосфорной — кислоты, 53044 П, 53045 П
- Jetel J., Rathusky O., Maleček J., Обработка поверхности вулканизированных резиновых или обрезиненных лент для уменьшения их липкости, 75678 П
- Jetel D., Jr, Увеличение производительности станции очистки, работающей с активным илом, за счет ее расширения, рациональной эксплуатации и реконструкции сооружений, 9701
- Jeune M., François R., Jarlot B., К исследованию гликогенных поликорий печени, 864 Бх
- , Bernheim M., 23140 Бх
- Jeung E., Huffman E. H., Определение йода в осадках йодида одновалентного таллия, 65148
- Jeuniaux C., Исследование хитиназ, 26762 Бх
- , Duchâteau G., 30076 Бх
- Jevtić D., Влияние возраста на прочность. Испытание быстротвердеющего цемента, 62272
- Jevtović V. см. Dedijer A., 57791
- Jew J. см. Dakin R. L., 18554 Бх
- Jewell H. A., см. Lehman R. A., 30683 Бх
- Jewell J. W., Метод конверсии углеводородов, 36369 П
- Jewell M. см. Eaton M. D., 17093 Бх, 26535 Бх
- Jewell R. E. см. Dee T. P., 5686 П
- Jewell W. R. см. Jeffay H., 28080 Бх
- Jewstropjew K. S., Tогорow N. A., Введение в химию кремния, 5846 К
- Jex V. B., Bailey D. L., Алкоксисилилпропиламы, 81985 П
- , Pike R. A., 61501
- Jezdinsky J. см. Stojan B., 13235 Бх
- Ježek P., Уропелсин при инфекционном гепатите, 12742 Бх
- , Ninger E., 30395 Бх
- Jezequel A. M., m-lle, Миелоидное перерождение митохондрий печени человека при эпителиома желчного протока и вирусной желтухе. Исследование с помощью электронного микроскопа, 23190 Бх
- Jezeski J. J. см. George E., Jr, 9206 Бх
- , Mizuno W. G., 13559 Бх
- Jezewska M. M. см. Heller J., 620 Бх
- Jeziński K. см. Kauzik A., 52300 П, 53321 П
- Ježková Z., Способ приготовления антигена Кана, 13729 П Бх
- , Svoboda M., Угнетающее действие рентгенконтрастных препаратов, 17632 Бх
- , Chudomel V., 4813 Бх, 9285 Бх
- , Souček J., 10397
- Jezl J. L., Эмульсионные масла, 10977 П; Регенерация реагентов щелочной очистки, 15125 П; Полирующая композиция, 44319 П; Соли фенолов, 78593 П; Последовательная очистка нефтепродуктов кислородсодержащим газом и эпоксидными соединениями, 94046; Тетрагидрофурфурилнафтенаты и виниловые полимеры, пластифицированные ими, 94671 П
- , Jolly S. E., Методы отпугивания грызунов и применяемые для этого составы, 32105 П
- , Stuart A. P., Ross E. S., Влияние состава трансформаторных масел на их устойчивость к окислению, 2519
- Ježo I., Tihlárík K., О реакции диацетинового спирта с аммиаком при повышенных температурах, 9260
- , Babor K., 1362
- Jezowa L. см. Rafiński T., 34117 Бх
- Jeżowska-Trzebiatowska B., Bartek A., Chmielowska M., Система перманганат калия — хлорид двухвалентного олова в растворах ацетона, 64549
- , Danowska J., Механизм вос- становления и электронное строение оксопиперидина, 46627
- , Kalesiński J., Кинетика и механизм восстановления перманганата до манганата ионами OH^- , 21509; Кинетика и механизм реакции диспропорционирования манганата, 29953; Равновесие MnO_4^- — MnO_4^{2-} в щелочной среде, 51085
- Jha C. D., Sinha Y. K., Содержание гистамина в крови и чувствительность кожи к гистамину, 30505 Бх
- Jha S., Devare H. G., Дальнейшие исследования распада Tl^{202} , 60457
- , Devare H. G., Narayana Rao M., Singru R. M., О распаде Xe^{133} , 21376
- Jhala H. I. см. Bharadwaj T. P., 18740 Бх, 20246 Бх
- Jhaveri S. S., Случай цирроза и первичного рака печени при хронической промышленной мышьяковой интоксикации, 81534
- Jiao Rang-jie см. Huang Al-lun, 21410
- Jicha J., Вопросы автоматизации на коксохимических заводах, 14868
- Jicha J., Procházka J., Vrána M., Некоторые биохимические изменения при искусственном кровообращении, 9607 Бх
- , Horák M., 16361 Бх
- , Sova Z., 23818 Бх
- Jičinská E., Различные типы чувствительных к температуре мутантов *Escherichia coli*, нуждающихся в метионине, 32626 Бх
- Jick S. см. Fletcher A. P., 29038 Бх
- Jilek J., Об эффективности использования бурого угля и продуктов его сгорания, 10741
- , Sliva V., Daňhelka J., Использование бурого угля в газовой промышленности, 32236
- Jilek J. см. Protiva M., 85923 П
- Jilek J. O., Полные синтезы алкалоидов типа резерпина, 96624
- , Novák L., 47776
- , Protiva M., 47777
- Jim R. T. S., Yarbrow M. T., Гемоглобин J у здорового мужчины гавайско-китайско-кавказского происхождения, 29000 Бх
- Jimena A. см. Fasciolo J. C., 25463 Бх
- Jimenez I. см. Duque I., 12931 Бх
- Jimenez R. A., Краткий обзор лабораторных испытаний асфальтового бетона, 81923
- Jiménez-Barbera J. см. Goubeau J., 95281
- Jiménez Díaz C., Alés J. M., Segovia J. M., Сильнодействующие антигены в выделениях человека, 19754 Бх
- , Linazasoro J. M., 29725 Бх, 30231 Бх
- , Mustafá Lalló O. S., 14094 Бх
- Jimenez Montoya P., Защитные покрытия деталей, 31174
- Jiménez-Vargas F., Mouriz A., Miranda F., Фармакологическое действие противокашлевых средств центрального действия, 32034 Бх
- Jin A. C. см. Agora S. K., 51987

- Jindra A.**, Применение ионитов в фармацевтическом анализе, 62520
 —, **Leblová S., Sipal Z., Cuhák A.**, К познанию биосинтеза тропановых алкалоидов, 29992 Бх
 —, **Zadrazil S., Cerná S.**, Ферментативный гидролиз тропановых алкалоидов, 522 Бх, 10890 Бх
 —, **Zadrazil S., Jiráček V., Syrový I.**, Влияние ионов марганца на активность аргиназы. Содержание алкалоидов и обмен азота в дурмане (*Datura stramonium*), 13328 Бх
 — *см.* **Böswart J.**, 85978 П
 — *см.* **Constantzas N.**, 4534 Бх, 14893 Бх
Jindra J. см. **Eckstein J.**, 95420
Jinek Z. см. **Jarolimek F.**, 11829 П
Jin Soon Ju, Nasset E. S., Амилаза поджелудочной железы, кишечника, печени и сыворотки при голодании, безбелковой диете и восстановлении нормального питания, 8536 Бх
Jira R. см. **Smidt J.**, 21792, 68901
Jiráček V., Netušil J., Ivsinová R., Хроматография на бумаге растительных красителей, 14713 Бх
 — *см.* **Jindra A.**, 13328 Бх
 — *см.* **Koštář J.**, 3366 Бх
 — *см.* **Leblová S.**, 32856 Бх
Jiráček V. см. **Gregor O.**, 26236 Бх
Jiráček V. см. **Novothý J.**, 61879
Jirásková M., Ružička J., Соотношение между концентрацией фтора в питьевой воде и в моче, 989 Бх
 — *см.* **Kostlán J.**, 43162
 — *см.* **Ružička J.**, 987 Бх
Jiráč E., Vonašek F., Арилиден- и циклоалкилидендитиокарбазинные кислоты (в косметике), 93758
 —, **Záček S.**, Способ выделения метиловых эфиров 3β-оксихоленовой и 3β-оксистереновой кислот, 86012 П
 — *см.* **Zahradník M.**, 93777 П
Jirěle V., Фотометрическое определение нитрита с помощью риванолола, 4683
Jirgensons B., Спектрополяризметрические исследования стабилизации сывороточного альбумина поверхностно-активными солями, 2910 Бх; Дисперсия оптического вращения кристаллизованных белков ферментов, 13302 Бх; Дисперсия оптического вращения белков Бенс-Джонса, 14737 Бх; Вращательно-оптические свойства некоторых аномальных сывороточных глобулинов, 32316 Бх
 —, **Ikenaka T.**, Дисульфидные мостики и конфигурация человеческого серумальбумина. Соотношения между вязкостью, дисперсией удельного оптического вращения и конфигурацией, 1492 Бх
 —, **Ikenaka T., Gorguraki V.**, О химии и определении белков Бенс-Джонса, 20436 Бх
Jirgl V., Электрохроматография на бумаге аминокислот сыворотки крови, 4252 Бх
Jiríča J., Vonašek F., Dolník J., Синтетические заменители перца, 36844
 — *см.* **Vonašek F.**, 40763
Jiříš E., Lhoták Z., Способ обработки глинозема с целью изготовления изделий из спекшегося корунда по пластическому методу, 53524 П
 — *см.* **Beránek J.**, 62061 П
Jirka M., Kotas J., Некоторые наблюдения над химическим составом лошадиного пота, 3551 Бх
Jirkovský R., Новый прибор для радиометрического определения зольности углей по поглощению гамма-излучения, 93877
Jirku E., Определение скорости перемещения и степени измельчения материала в трубных мельницах, 26922; К вопросу теории и практики грануляции в тарельчатых грануляторах, 43575; Магнезиальные цементы, 48693; Способ предотвращения кольцеобразования в шахтных или вращающихся цементных печах, 78252 П; Микроскопическое определение некоторых компонентов, добавок или вредных соединений в клинкере, цемента, сырьевой муке и гипсе, 93189; Приспособление для размолта или дробления резинотекстильных или термопластичных отходов, 3207 П
Jirousek L., Некоторые свойства полярнографической полуовальности веществ из растительных соков, содержащих сульфидрильные группы, и их отношение к брассикафактору, 28642 Бх; О тритионе, 57114
 —, **Reisenauer R., Novorka J.**, Полярнографическое определение тиоловых соединений в биологическом материале, 10366 Бх
 —, **Stárka L.**, Получение тритионов (1,2-дигидроацетил-4-тионов -3) из α,β-ненасыщенных кислот, 61433
 — *см.* **Stárka L.**, 74506
Jirsa M., Новые данные о свойствах и обмене желчных пигментов, 33034 Бх
 —, **Jirsová V.**, Спектрофотометрическое поведение азобилирубина и азотауробилирубина, 28999 Бх
 — *см.* **Jirsová V.**, 26110 Бх
 — *см.* **Tvaroha B.**, 20832 Бх
Jirsák Z., Очистка сточных вод, 31289 К
Jirsová V., Jirsa M., Janovský M., Hejná A., Образование прямого билирубина срезами печени, 26110 Бх
 — *см.* **Jirsa M.**, 28999
Jirů P., К вопросу оценки активности ванадиевых катализаторов для производства серной кислоты, 97187
 —, **Jirů Z.**, Данные для расчета констант скоростей каталитического окисления двуокиси серы на ванадиевых катализаторах, 61974
Jirů Z. см. **Jirů P.**, 61974
Jirucha V., Способ производства пресованных изделий из отходов после трепки льна, 94925 П
Jiu J., Получение 4,4-диацетокси-Δ^{1,5(10)}-эстрадиенов-3, окислен-ных в положении 17, 32014 П; Δ⁴-Эстрадиенол-10-дион-3,17 и его ацетат, 97779 П
 —, **Mueller G. P.**, Синтезы в ряду 1,2,4-бензотриазина, 34839
Jizba J. см. **Lukeš R.**, 9257
Jizba Z. V., Частотное распределение элементов в породах, 34332
Joan F. см. **Cavalieri L. F.**, 13285 Бх
Joannic-Voisinet E. см. **Najer H.**, 38665
Job J. C. см. **Joseph R.**, 295 Бх
Job P. см. **Amiel J.**, 95937
Job S. V., Обмен *Plotosus anguillaris* (Bloch) при различной концентрации солей и кислорода в среде, 27292 Бх
Jobard M. см. **Danon J.**, 11904
Jobárd P. см. **Aron E.**, 34513 Бх
Jobaris J. N. см. **Armor W. G.**, 15054
Jobbágyi Zoltne Oszvald см. **Issekutz B.**, 5657 Бх
Jobbins G. W. см. **Howse G.**, 52400
Jobert см. **Rogel J.**, 9287 Бх
Jobling A., Roberts J. E., Некоторые случаи дилатанции и тиксотропии, 8528; Испытание на течение вязкоупругих материалов. Описание и калибровка модели Р8 ригиднометра Роберта — Вайсенберга, 16171; Распределение напряжений в текущих растворах поливинилбутилена различного молекулярного веса при различных концентрациях с помощью реогониометра Вайсенберга, 20629
Jöbsis F. F., Начальная кинетика изменения цитохрома в при мышечном сокращении, 14849 Бх
Jobst K. см. **Bozsik G.**, 10259 Бх
Jobst P. см. **Cholnoky P.**, 54 Бх
 — *см.* **Csordás J.**, 27538 Бх
Jobst R., Новая пейссовская аппаратура на лейпцигской весенней ярмарке 1959 г., в том числе для химии, 22156
Jocelyn P. C., Распределение эрготионеина в крови; исследование новым методом, 5291 Бх; Обмен глутатиона у животных, 20011 Бх
Jochens E. R. см. **Krieger R. A.**, 46950
Jochheim K. A. см. **Scheid W.**, 18216 Бх
Jochims J., Участие подморфноядерных лейкоцитов в переносе и обмене жиров, 18819 Бх
Jochims J. C. см. **Kuhn R.**, 81212, 96578
Jochmann F., Окрашивание стекла в желтый цвет сульфидами, образующимися при введении угля или серы, 18750; Уран для стекольной и керамической промышленности, 66212; Стекло из песка, сульфидов кальция и натрия. Влияние температуры и кислорода на сульфиды, 85578; Старое и новое в области гашения стекол фторидом, 93124
Jockusch H., Fuchs O., Очистка терефталевой кислоты, содержащей примесь п-толуиловой кислоты, 62429 П
Jodko S., Получение [косточкового] гранулированного активированного

угля из измельченной скорлупы фруктовых косточек или орехов, 53182 П

Joeks J., Полиэфирные лаки для рационального покрытия поверхности, 20232

Joel D. D. см. Mizuno N. S., 35150 Бх

Joel N., Wooster W. A., Измерение констант упругости аденозиндифосфорной кислоты и связь их с теорией упругости кристаллов, 95403

Joel W. см. Caputto R., 18866 Бх

— см. Norcia L. N., 6572 Бх

— см. Schilling J. A., 15372 Бх

— см. Shetlas M. R., 3099 Бх

Joerger K. см. Schmeisser M., 26054

Joffre R., Полуцеллюлоза по способу ALB. Промышленные опыты получения целлюлозы из тополя и березы во Франции, 87001

Joffre S. P., Непроницаемые полиэтиленовые пленки и тара и способ их изготовления, 20146 П

Jogarao A., Guruviah S., Цистин как блескообразователь в кислых электролитах цинкования, 97222

—, Sastri B. S. R., Образование гидразина под действием электрического разряда, 62069

—, Sundaram M., Применение кристаллического известняка для производства карбида кальция, 35385

Joglekar G. D., Sen D., Gopalaswamy T. R., Измерение электрического сопротивления фракционированных по крупности порошков различного насыпного веса. Порошки нефтяного кокса и репортного угля, 23830

— см. Gopalaswamy T. R., 23830

Johan Z., Арсенолампит — ромбическая модификация мышьяка из Черни-Дул (Черная долина) в Исполинских горах, 56023; Предварительное сообщение о нахождении тиманнита HgSe в районе Черного Дола в Крконошах, 80580

Johanides V. см. Bayer Z., 99216

Johannesson J. K., Изучение действия монобромамина на *Escherichia coli*, 31200 Бх; Бромамины. Моно- и дибромамины, 34282

Johannin P., Экспериментальное определение теплопроводности азота при высоких давлениях и повышенных температурах, 359

Johannisson E. см. Brody S., 33071 Бх

Johannisson K. см. Wijkström T., 24878 Бх, 33477 Бх

Johannsen A., Danz W., Pfannmüller W., Wolf H., Обжиг измельченных материалов, содержащих серу, 5551 П

—, Wolf H., Hettler F., Kammerer W., Stumpf H., Rasche W., Аппарат для получения газов, содержащих трехокись серы, 52912 П

— см. Pfannmüller W., 39291 П

Johannsen R. C. см. Chang Yi-chung, 14906

Johannovský J., Демонстрация эндогенного пирогена в сыворотке в течение системной туберкулиновой

реакции у кроликов, 4811 Бх; Механизм аллергии отдаленного типа. Образование пирогенных веществ при инкубации клеток сенсибилизированных кроликов с туберкулином in vitro, 15147 Бх

Johansen H. A. см. Van Rysselberghe P., 30105

Johansen K., Krog J., Полярографическое определение напряжения кислорода внутри сосудов in vivo, 5802 Бх

Johansen O., Выходы смолы, среднего и легкого масел в зависимости от пропускной способности по подсушенному углю печей полукочкования системы Козаг-Гейсесч Народного предприятия в Гельсгу [ГДР], 23789

Johansen O. L. см. Kumar V. B., 45158

— см. Öberg S. O., 24950 П

Johansen R. см. Lyse I., 66302

Johansen R. J. см. Richter J. C. F. C., 87074 П

Johanson B., Выделение содержащего железо красного белка из молока человека, 30938 Бх

Johanson E. B., Измельчение и магнитное разделение сухих магнитных железных руд, 26924

Johanson L. см. Norris W. E., Jr, 4884 Бх

Johanson L. N. см. Babcock L. R., 33955

— см. Bengtson K. B., 5605

— см. Bohme D. W., 20401

Johanson S. B. H., Ускорение окорки древесины, 20451 П

Johansson A., Нобелевская премия в области химии за 1959 год [Я. Гейровский], 33586

Johansson A. см. Hillman P., 72183

Johansson B. см. Bennich H., 5893 Бх

— см. Hanson L. A., 15897 Бх, 32695 Бх

Johansson C. H., Sjölin T., Излучение и поглощение света за фронтом детонации, 95699

Johansson C. M. см. Axensten S., 16313

— см. Lindgren I., 16510

Johansson E., Опытное хранение груш и яблок в Альнарпе (Швеция) в сезоны 1954—1958 гг., 75219

Johansson G., Кристаллическая структура $\text{TiOHSO}_4(\text{H}_2\text{O})_{2.5}$, 56035

—, Ludgren G., Sillén L. G., Söderquist R., Кристаллическая структура основного сульфата алюминия и соответствующего селената, 95360

Johansson G. см. Schöning A. G., 75768

Johansson I., Инфракрасный спектр Li I, 37644

Johansson N. E. N. см. Ekenstam B. T., 66517 П

Johansson S., Солодовый привкус в масле. Образование привкуса и меры его предупреждения, 71398

— см. Olsson T., 54790, 54793

Johansson S. см. Frabetti F., 75744

Johansson S. см. Richter H., 62129

Johansson S. A., 5-окситриптамиин при ожогах, 26911 Бх

Johansson S. A. E., Влияние космического излучения на изотопный состав элементов, 738

— см. Rersson B., 50795

Johar D. S., Ramachandra Rao, Применение микробиологии в пищевой промышленности, 24247

— см. Dwarakanath C. T., 54839

— см. Krishnaswamy M. A., 32822

— см. Subba Rao M. S., 75242

— см. Subrahmanyam V., 79194

Jöhl A., Stoll W. G., Синтез γ -L-глутамил-гипоглицина A (гипоглицин B), 1397

John A., Повышение эффективности теплообменников очистки трубок, 69781; Увеличение срока службы теплообменников, 69782

John D. I. см. Hassall C. H., 9395

John J. G., Дискуссия по статье: «Опыты по применению флокулянтов для ускорения фильтрования угольных шламов», 49212

— см. Geer M. R., 49212

John K. см. Becke-Goehring M., 38182

John M., Влияние никеля на электролитическое рафинирование меди, 70228

John M., Испытание фильтров для аэрозольей, 92834 П

John V. T. см. Sadasivan T. S., 34285 Бх

John W., Устройство для формирования керамических изделий, 81808 П

John W., Lombard F. J., Изотопы — предшественники запаздывающих нейтронов, 29830

Johncock P., Musgrave W. K. R., Feeney J., Sutcliffe L. H., Хлорфторциклопексаны из бензола, 47719

Johns C. K., Возможность использования теста на бактерии группы кишечной палочки в качестве показателя эффективности санитарной обработки, 54775; Установление повторного обсеменения пастеризованных продуктов, 59266; Применимость и ограниченность методов оценки качества молока и молочных продуктов, 75280

—, Cole S. E., Молочнокислые палочки в сыре чеддер, 82844

— см. Takahashi I., 82845

Johns D. H., см. Hays G. L., 15470

Johns E. W. см. Phillips D. M. P., 1527 Бх

Johns I. B., Электролитический метод получения титана, 57845 П

— см. Garner C. S., 9817 П

Johns J. W. C., Barrow R. F., Ультрафиолетовые спектры HF и DF, 16565

Johns L. M., Эксплуатация пылевых коллекторов, 13944

Johns M. W., MacArthur J. D., Нулевой спин состояния Pt^{194} с E 1265 кэв, 45508

— см. King W. M., 37633

Johns S. R., Stimson V. R., Кинетика алкил-кислородного расщепления при эфирном гидролизе. n-м-

- токсидифенилметилловый эфир бензойной кислоты, 80956
- Johns T.**, Роль твердого носителя в газо-жидкостной хроматографии, 38156; Очистка и идентификация компонент сложных органических материалов, 92102
- Johns W. D., Tettenhorst R. T.**, Различия в сольватирующей способности полярных жидкостей по отношению к монтмориллониту, 30173
- **см.** Allen V. T., 88123
- Johns W. F., Mueller G. P.**, Окисленные в положении 17 производные 16-галаонд- Δ^5 -андростенола-3 и их эфиры, 97777 П
- Johnsen R. H.**, Фотолиз свободных радикалов, образовавшихся под действием γ -лучей в этаноле при низких температурах, 46181; Некоторые аспекты радиационной химии жидких алифатических карбоновых кислот, 51275
- **см.** Grunwald E., 91173 К
- Johnsen S. E. J.** **см.** Hinkle E. A., 42102
- Johnsen S. G.**, Обычный клинический метод определения гонадотропинов в пробах суточной мочи. Нормальное содержание гонадотропинов для мужчин и женщин всех возрастных групп от периода, предшествующего половой зрелости до старости, 6729 Бх
- **Намбургер С.**, Качественное различие между человеческими гонадотропными гормонами климактерического периода, принятыми в качестве международных стандартных препаратов, и другими экстрактами мочи женщин, находящихся в климактерическом периоде, 23162 Бх
- Johnsen U., Tessmar K.**, Высокоразрешенные спектры ядерного резонанса этактического полиметилметакрилата, 72032
- **см.** Fischer H., 99254
- Johnsok D. L.** **см.** Misiek M., 10838 КБх
- Johnson A.** **см.** Jordan J. P., 8023 Бх
- Johnson A. A.** **см.** Kerridge J. F., 37834
- Johnson A. E., Jr, Blum A. S.**, Радиоактивные ионообменные пластины — гибкие источники излучения, 72448
- Johnson A. F.**, Прогрессивные методы расчетов при исследовании целлюлозы, 99084
- Johnson A. G.** **см.** Kind P., 18270 Бх
- **см.** Stauch J. E., 7796 Бх
- **см.** Ward P. A., 22693 Бх, 31267 Бх
- Johnson A. H.**, Простое устройство для дозирования жидкостей, 9098
- Johnson A. H.** **см.** Mundt J. O., 1730 Бх
- Johnson A. I.**, Последипломное обучение (для получения учебной степени) по химии и инженерно-химическому делу в Канаде, 41499; Факультет инженерно-химического дела и прикладной химии Университета г. Торонто (Канада), 41500
- **см.** Huang Chen-Jung, 38938
- **см.** Raal J. D., 69804
- **см.** Yesberg D., 88874
- Johnson A. J.**, Химический процесс, 35404 П
- Johnson A. J., McCarty W. R.**, Лизис искусственно вызванных внутрисосудистых сгустков у человека при помощи внутривенных инфузий стрептокиназы, 18832 Бх
- Johnson A. J., Vejvoda E.**, Спектральное определение следовых количеств примесей в растворах нитрата плутония, 22113
- Johnson A. J.** **см.** Livingston H. K., 53825 П
- Johnson A. K.** **см.** Meyer R. H., 48361 П
- Johnson A. L.** **см.** Peakes L. V., 32978
- Johnson A. R.**, Исследование свойств постоянных веществ, вводимых в пищевые продукты, 32863
- **см.** Rice F. A. H., 50684
- Johnson A. R.** **см.** Brown W. D., 31962 Бх
- **см.** Day A. J., 15417 Бх
- Johnson A. R.** **см.** Doggett R. H., 50177 П
- Johnson A. W.**, Ацетатная теория биогенеза, 26564 Бх; Ультрафиолетовые спектры бензо-[Е]-фенантронов, 33709; Фотохимические перегруппировки 34971; Аромагический характер, 61271; Химия илюдов. Трифениларсонийфлуоренилид, 96552
- **Кай I. T., Markham E., Price R., Shaw K. B.**, Красящие вещества, производные пирролов. Улучшенные синтезы некоторых дипиррометенов и порфиринов, 65623
- **Mauger A. B.**, Выделение и структура актиномицинов II и III, 22623 Бх
- **см.** Grant P. K., 77544
- **см.** Jackman L. M., 92373
- Johnson B.**, Борьба с «поваренной книгой». Подход к преподаванию химии в средней школе, 20901
- Johnson B.** **см.** Pearl I. A., 15206
- Johnson B. A.** **см.** Campbell A., 27825 П
- **см.** Donia R. A., 58372 П
- Johnson B. C.** **см.** Chang M. L. W., 1620 Бх
- **см.** Essig H. W., 14399 Бх
- **см.** Gurnani S., 25372 Бх
- **см.** Klain G. J., 7025 Бх, 10052 Бх, 34984 Бх
- **см.** Mameesh M. S., 8539 Бх, 14378 Бх
- **см.** Mehta R., 13428 Бх, 26713 Бх
- **см.** Metta V. C., 2549 Бх, 12940 Бх
- **см.** Rama Rao P. B., 21876 Бх
- **см.** Tsien W. S., 14353 Бх, 26312 Бх
- **см.** Wagle S. R., 29562 Бх
- Johnson B. G.** **см.** Alaupovic P., 22346 Бх
- **см.** Mudd J. B., 2002 Бх
- Johnson B. H.** **см.** Custod J. T., 34147 Бх
- Johnson C.**, Использование газовой промышленностью продукции нефтеперерабатывающих заводов, 2439
- Johnson C.** **см.** Constantinides P., 26165 Бх
- Johnson C. A.** **см.** Finkelstein M., 2644 Бх
- Johnson C. A.** **см.** Kathan R. H., 16751 Бх
- Johnson C. A.** **см.** Zuker J. A., 12519
- Johnson C. D.** **см.** Ward E. R., 92208
- Johnson C. E.**, Предотвращение вспенивания при генерации пара, 43230 П
- **Мейер Н.**, Термические и магнитные свойства этилсульфата церия при температурах 0,02—1°К, 45885
- **Zimmerschied W. J.**, Катализатор, 9944 П
- **см.** Esmay D. L., 18967 П
- **см.** Mackey E. S., 27905
- Johnson C. E., Harbers L. H., Prescott J. M.**, Влияние щелочной питьевой воды на pH и активность микробов в рубце, 15954 Бх
- Johnson C. G.** **см.** Entwistle P. F., 86059
- Johnson C. H.**, Новые топлива, 58752
- Johnson C. M.** **см.** Frency J. R., 4873 Бх
- Johnson C. M.** **см.** Handley R., 51704
- Johnson C. M. P.** **см.** Jones C. A., 68303
- **Johnson C. R., Keech C. F.**, Геология и ресурсы грунтовых вод бассейна реки Биг Блу выше Крит, Небраска, 17465
- Johnson C. Y.** **см.** Holmes J. C., 42288
- Johnson D.**, Газ и газовые заводы в Норвегии, 98064
- Johnson D., Jr, Mehrling A. L., Jr, Titus H. W.**, Изменчивость в содержании холестерина в плазме крови несущихся кур, 21541 Бх
- **см.** Titus H. W., 21915 Бх
- Johnson D. A.** **см.** Chiambalero C. J., 20520 Бх
- Johnson D. C.** **см.** Read W. O., 23864 Бх
- Johnson D. E., Solomon D. H., Greer M. A.**, Влияние грифодитронины и тироксина на скорость секреции тиреоидных гормонов при различных состояниях щитовидной железы, 12667 Бх
- Johnson D. F., Francois D., Heitmann E.**, Определение отдельных стероидов коры надпочечников в моче беременных женщин, 21686 Бх
- Johnson D. M. L.** **см.** Pappius H. M., 15393 Бх
- Johnson D. P., Johnson J. B.**, Хроматографическое разделение первичных (C_1 — C_6) и вторичных (C_2 — C_{12}) моноаминов в виде 3,5-динитробензамидов, 26397
- Johnson D. R., Moynihan R. E.**, Инфракрасная спектрофотометрия, 12047
- Johnson D. R.** **см.** Falkenberg C. W., 44323 П
- Johnson D. R.** **см.** Truett W. L., 99332
- Johnson D. S.** **см.** Savard K., 27760 Бх
- Johnson E.**, Быстротыссыхающие лако-

- красочные материалы для ремонтных работ, 15743
- Johnson E. см. Atkinson M. R., 28187 Бх
- Johnson E. см. Day F. E., 54022
- Johnson E. A. см. Beaven G. H., 29674
- см. Jablonski W. Z., 80704
- Johnson E. A. см. Kubicek W. G., 2098 Бх
- Johnson E. E. см. Stollerman G. H., 27112 Бх
- Johnson E. F., Процессы молекулярного переноса в жидкостях, 88796
- Johnson E. J., Clifton C. E., Сопряженное окислительное фосфорилирование в нативных экстрактах *Azotobacter agilis*, 16627 Бх
- , Johnson M. K., Локализация и характеристика необычайно устойчивой к нагреванию неорганической пирофосфатазы из *Azotobacter agilis*, 16625 Бх
- Johnson E. L., Моноазокрасители бензолазобензольного ряда, 2116 П, 2117 П, 31841 П
- , см. Ashbolt R. F., 20558 П
- Johnson E. L., Friedberg A. L., Рекристаллизация окиси церия в эмалях, 1963
- Johnson E. S. см. Nies B. W., 81928 П
- Johnson E. W., Оловоорганические соединения, их композиции, их содержание, 70500 П
- см. Wienberg E. L., 37046 П, 50104 П, 70501 П
- Johnson F. M., Leavitt F. C., 1286
- Johnson F. A., Капиллярный вискозиметр с переменной скоростью течения для исследования жидких металлов, 73225
- см. Colburn C. B., 72786
- Johnson F. D., Автоматическое окрашивание глиняных стендовых гарелочек, 11540; Доклады на 41-й ежегодной конференции по защитным покрытиям в Канадском химическом институте (1958 г.), 15727
- Johnson F. D., Новейшие достижения в области синтетических материалов для отделки мебели, 44962
- Johnson F. D. см. Shuwall P. D., 23908
- Johnson F. H., Кинетика люминесценции слизи *Chaetopterus* и влияние на нее различных факторов, 15318 Бх; Эдмунд Ньютон Харви (1887—1959), 23648 Бх
- , Eyring H., Chang J. J., Измерение скорости реакции при излучении света в биoluminesцентных системах, 22134 Бх
- , Plough B., Действие динизопропилфторфосфата и сходных ядов на люминесценцию бактерий, 7691 Бх
- Johnson F. J. см. Gehrke C. W., 77978
- Johnson F. L., Jr., Ayres G. H., Прибор для вакуум-фильтрации в инертной атмосфере, 73256
- Johnson F. M., Nethercot A. H., Jr., Антиферромагнитный резонанс в MnF_2 , 72377
- Johnson F. O. см. Hotten B. W., 32493 П, 36456 П, 90154 П
- Johnson F. T., Perry J. J., Sokolski W. T., Действие комбинации новобиоцин — сульфамид на микроорганизмы, возбудители инфекции мочевыводящих путей, 10838 КБх
- Johnson G. см. Garlston E. F., 15590
- Johnson G. A., Neale S. M., Диэлектрическое поглощение в дисперсных системах, 38163
- см. Grayson M., 34898
- Johnson G. C. см. Kerr G. T., 91653
- Johnson G. F., Marshall C. D., Criswell R. H., Выделение 1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло (2,2,1)-гептадиена-2,5 из продуктов реакции гексахлорциклопентадиена с ацетиленом, 98880 П
- Johnson G. H. см. Bryant E. E., 1959, 70357
- Johnson G. R. см. McMahon W., 40858, 86767
- Johnson G. R. A. см. Clay P. G., 8375
- Johnson G. S. см. Ferris A. F., 26805
- Johnson G. W., Shuttleworth R., Растворимость криптона в жидких свинце, олове и серебре, 56356
- Johnson H. см. Fang P. H., 85513
- Johnson H. A., Cronkite E. P., Действие меченого тритием тимидина на сперматогонии мыши, 24532 Бх
- Johnson H. C. см. Feldstein M., 97015
- Johnson H. D., Ragsdale A. C., Изменения в скорости освобождения J^{51} шитовидной железой во время роста телат пород «хольштейн», «коричневая швейцарская» и «джерсейская» при постоянной окружающей температуре 10° и 27°, 18002 Бх
- Johnson H. H., Jr., De-Oreo G. A., Lascheid W. P., Mitchell F., Содержание в коже гистамина при хроническом atopическом дерматите, 33232 Бх
- Johnson H. L., Hetzel S. J., Эмульсионная полимеризация бутадиеновых соединений, 11621 П
- см. Bartlett S. C., 6017 П
- см. Ferris S. W., 19552 П
- Johnson H. T. см. Koehler E. L., 65756
- Johnson H. W., Jr., Lovins R. E., Reintjes M., Химия β -бромпропионилизоцианата. Синтез 1-арилдигидроурацилов, 51956
- , Stross F. H., Газо-жидкостная элюционная хроматография. Количественная оценка качества детекторов, 13234
- Johnson I. S., Wright H. F., Противоопухолевая активность глюкагона, 6624 Бх
- Johnson J. см. Thun R. E., 96222
- Johnson J. A. см. Robinson R. J., 10070 Бх
- Johnson J. B., Fletcher J. P., Определение простых виниловых эфиров и других ненасыщенных соединений. Модифицированный метод определения с помощью ацетата ртути, 38453
- см. Bolton N. E., 22895
- см. Johnson D. P., 26397
- Johnson J. E., Защита подземных кабелей от коррозии, 52614
- Johnson J. F., Получение чистого алкилалюминия, 43664 П; Выделение циклодиеновых мномеров, 66377 П
- , Scheeline H. W., Многостадийный процесс димеризации циклопентадиена, 53765 П
- Johnson J. F. см. Jentoft R. E., 23979
- см. Porter R. S., 2539, 65166, 68814, 90071
- см. Roger S., 91031
- Johnson J. H., Fields J. E., Шлихтование пряжи полиэфиновых волокон препаратами на базе сополимеров этилена и малеинового ангидрида, 87204 П
- Johnson J. H. см. Class C. M., 21037
- Johnson J. L., Booth A., Messmer E., Почетная краска эмульсионного типа и ее приготовление, 37415 П
- Johnson J. L. см. Smith R. M., 10838 КБх
- Johnson J. M., Lewis J. A., Влияние амфенона на функцию почек при гипертонической болезни до и после острого снижения артериального давления, 27719 Бх
- Johnson J. M., Lopez A., Wood C. B., Moser R. E., Зависимость между сортом и размером плодов и выходом готовой продукции при производстве консервированных нарезанных ломтиками яблок, 36731
- см. Bergel F., 57299
- см. Lopez A., 11231, 19882
- Johnson J. R., Перспективность предварительной расфасовки, 32745
- Johnson J. R., Taylor A. J., Приготовление частиц UO_2 , 73972 П
- см. Struxness E. G., 92865 П
- Johnson J. R. см. Rowe W. E., 48570
- Johnson J. S., Scatchard G., Kraus K. A., Применение интерференционной оптики при равновесном ультрацентрифугировании заряженных систем, 21595
- Johnson J. V. см. Young W. K., 9853 Бх
- Johnson J. W. см. Fleming J. D., 96746
- Johnson K. D. см. Heuzenroeder M., 48943
- Johnson K. D. B. см. Labaton V. Y., 4055
- Johnson K. W., Газовые анализаторы, 35152 П
- Johnson L., Применение мокрого озонения к анализу заводских образцов целлюлозы, 33281
- Johnson L., Sarmiento F., Blanc W. A., Day R., Керниктерус у крыс с наследственным нарушением глюкуронилфазы, 11111 Бх
- Johnson L. см. Campbell G. W., 22434
- Johnson L. C. см. Dorling S., 92270
- Johnson L. E. см. Cloutier J. A. R., 63355
- Johnson L. F. см. Goodwin S., 3667
- Johnson L. H., Обработка для получения мелкокристаллического меда, 28511
- Johnson L. R. см. Cheek D. B., 4192 Бх
- Johnson L. S., Mendlin B., Ком-

- роль за качеством готового гофрированного картона, 41207
- Johnson M. D. см. Zewis E. S., 12753
- Johnson M. J. см. Nara T., 6164 Бх
- см. Phillips D. H., 23495
- см. Tardrew P. L., 19720 Бх
- см. Woronick C. L., 25524 Бх
- Johnson M. K. см. Aldridge W. N., 15391 Бх
- см. Johnson E. J., 16625 Бх
- Johnson M. K. см. Tebboth J. A., 66354 П
- Johnson M. L. см. Shepard T. H., 26103 Бх
- Johnson M. M. см. Ryan N. W., 92559
- Johnson N. C., Kheim T., Kountz W. B., Влияние половых гормонов на общее содержание меди в сыворотке, 17229 Бх
- Johnson N. J., Nickerson J. D., Стойкие против окисления углеродистые и графитовые материалы, 40179 П
- см. McGhee K. B., 44138 П
- Johnson N. K. см. Janes R. G., 1414 Бх
- Johnson N. R., O'Kelley G. D., Распад J^{136} , 21378
- Johnson O. C. см. Bhalerao V. R., 17449 Бх
- Johnson O. E., Smith W. G., β -Распад Cd^{115m} , 83674
- Johnson O. H., Обогащение γ -ГХЦГ методом перегонки, 78566 П
- см. Latourette H. K., 74403 П
- Johnson O. W. см. Weedman J. A., 40907
- Johnson P., Pierce A. E., Изучение сыворотки новорожденных телят и материнского молозива методами ультрацентрифугирования и электрофореза, 21568 Бх
- Johnson P., Rowe A. J., Седиментация миомина, 23774 Бх
- Johnson P. см. Field J. B., 22434 Бх, 30357 Бх
- Johnson P. C., Hennes A. R., Driscoll T., West K. M., Fajans S. S., Обмен хлорпропамида у людей, 7124 Бх
- см. Caputto R., 18866 Бх
- см. Driscoll T., 7512 Бх
- см. Gee E., 20215 П
- см. West K. M., 13204 Бх, 34722 Бх
- см. Whitcomb W. H., 5342 Бх
- Johnson P. D., Паста для пайки и процесс пайки, 93101 П
- см. Drapreau J. E., Jr., 53002 П
- Johnson P. D., Williams F. E., Упрощенная модель конфигурационных координат для кристалла $KCl(Tl)$, 95427
- Johnson P. E., Опыты по производству, хранению и использованию цельного и обезжиренного сгущенного молока, приготовленного при пониженных температурах, 19921
- Johnson P. H., Получение сыра для крекинга и битума, 54419 П
- Johnson P. M., Irwin G. L., Оценка фармакологической опасности в результате применения «висцидола» в бронхографии, 20698 Бх
- Johnson P. R., Водная дисперсия сополимеров хлоропрена 2,3-дихлор-1,3-бутадиена и винилтолуола, 50506 П
- см. Robinson I. F. S., 58700
- Johnson R. см. Abernethy J. L., 38894
- Johnson R. см. Abernethy J. L., 38894
- Johnson R. A., Эффективность использования тепловой и механической энергии на текстильных предприятиях. Введение контроля температуры и влажности снижает тепловые потери, 55314
- Johnson R. A. см. Stewart A., 32888 П
- Johnson R. C., Ball W. E., Burggrabe W. F., Heiny R. L., Russell J. L., Sweeny R. F., Математика, счетные машины, операционные исследования и статистика, 95169
- см. Burggrabe W. F., Jr., Heiny R. L., Russell J. L., Sweeny R. F., Счетно-решающие устройства, математика, статистика, управление производством применительно к химии и химической промышленности, 50761
- см. Ingmanson W. L., 50314
- см. Rose A., 7731, 7732
- Johnson R. C. см. Funderburk G. O., 86485 П
- Johnson R. C. см. Hall L. M., 18575 Бх
- Johnson R. E., Jr., Противоречия между термодинамикой Гиббса и современными теориями межфазной энергии в системах твердое тело — жидкость — пар, 46452
- Johnson R. E., Конструирование сухой камеры, 12166
- см. Miller C. E., Jr., Индуцируемый излучением обмен хлористого водорода, содержащего Cl^{36} , и пропиленхлоридов, 572
- Johnson R. E. см. Birdwhistell R. K., 43345 П
- Johnson R. E. см. Kaunitz H., 30765 Бх, 31980 Бх, 33435 Бх
- см. Lyons W. R., 4632 КБх
- Johnson R. E. см. Keeley D. F., 34042
- Johnson R. F. см. Baumgarten W., 39882 П
- Johnson R. F. см. Hilton J. G., 17858 Бх
- Johnson R. G., Растворимость гексигидрата магнийаммонийсульфата при 38° и соотношения, относящиеся к моче и к образованию мочевых камней, 5429 Бх; Предотвращение образования и растворение камней у крыс под влиянием фтороацетата и лимонной к-ты, 15461 Бх
- см. Stiefbold B. L., Влияние мочевины, хлорида магния и диеты с низким содержанием белка на образование мочевых камней из щавелевокислого кальция в мочевом пузыре у крыс, 20137 Бх
- Johnson R. G. см. Imhof W. L., 64175
- Johnson R. L., Причины низкого выхода газа при сбраживании осадков на станции очистки сточных вод в Эсканоба (шт. Мичиган, США), 31288
- Johnson R. L., Robertson D. N., Пленкообразующие водные коллоидные дисперсии, содержащие ароматические нитроалканола, и способ их приготовления, 94781 П
- см. Adams E. M., 83227 П
- Johnson R. L., Sliney H. E., Фрикционные свойства и износостойкость при высоких температурах твердых смазочных пленок на основе окиси свинца, 93981
- см. Buckley D. H., 19480
- Johnson R. L. см. Greenhalgh R. E., 26920
- Johnson R. M., Albert S., Возрастные биохимические изменения, происходящие в клетках печени мыши, 23031 Бх
- см. Albert S., 32920 Бх
- Johnson R. M. см. Cooper L. S., 43298
- Johnson R. R., Bentley O. G., Sutton T. S., Двухвалентные минералы и протеолитическая активность ткани поджелудочной железы крыс и цыплят, получающих рационы с недостаточным содержанием марганца, 4016 Бх
- см. Baker T. I., 15051 Бх
- Johnson R. R. см. Lewis E. S., 13286
- см. Lichtin N. N., 51290
- Johnson S., Протравливание семян тирамом в штате Кентукки (США), 58469
- Johnson S. см. McCormick J. R. D., 16671 Бх
- Johnson S. A., Priest E. M., Caldwell M. J., Связь пероральных антикоагулянтов с механизмом свертывания крови, 30718 Бх
- см. Sturrock R. M., Rebus J. W., Морфологическая локализация активности тромбоцитарного фактора-3 в нормальных тромбоцитах, 21858 КБх
- см. Caldwell M. J., 23249 Бх
- см. Pachter M. R., 6857 Бх
- Johnson S. W. см. Barent M., 27266 П
- Johnson T. E., Новый сплав никеля, коррозионноустойчивый в горячей серной кислоте, 57486
- Johnson T. R., Jr., Очистка белевой крафт-целлюлозы на центрифугах перед сухим прессованием, 45094
- Johnson T. R., Усовершенствование метода определения гемоглобина в плазме крови и моче, 2856 Бх
- см. Gangarosa E. J., 31234 Бх
- Johnson U. см. Alper R. G., 17264 Бх
- Johnson V. L. см. Dunlap J. S., 5061 Бх
- Johnson W., Два синтетических соединения, содержащих хром в различных валентных состояниях, 87905
- Johnson W. см. Andrews K. W., 41677
- см. Wait W., 52862
- Johnson W. см. Jasmin R., 4470 Бх
- Johnson W. A., Трифенилфосфоний-флуоренилид, 26718
- Johnson W. A., Испытания, определяющие качество изоляционных лент для трубопроводов, 61802
- см. Caudry J. T., Аноды для катодной защиты морских установок, 65793
- Johnson W. C., Кемпе L. L., Опыт предотвращения загрязнения атмосферы

- сферы отбросами фармацевтических производств, 48296
- Johnson W. F., Удаление углеводов из газообразной двуокиси серы, 9526 П
- Johnson W. G., Reedy W. H., Jr., Нитрозирование, 23357 П
- Johnson W. H., Gilliland A. A., Prosen E. J., «Теплота образования тетраоксида титана, 72468
- , Miller R. G., Prosen E. J., Теплота образования треххлористого бора, 8202
- Johnson W. H., Kahn J. S., Тигрование белка парааминоина, 23663 Бх
- , Kahn J. S., Szent-Györgyi A. G., Парааминоин и сокращение «запирательных мышц», 8123 Бх
- см. Kahn J. S., 23357 Бх
- Johnson W. H., Smith B., Функции перепончатого мешочка ушного лабиринта, 16988 Бх
- Johnson W. K., Удобный синтез циклогексилметилкетона и циклогексилметилкарбинола, 1145
- , Patton T. L. M., Гексагидроциклопентендиолы и их производные, 27953 П
- Johnson W. S., Bannister B., Rogier E. R., Стероиды и промежуточные соединения, 6222 П
- , Ireland R. E., Синтез полупродуктов для получения эстерона, 53966 П
- , Kemp A. D., Parro R., Промежуточные продукты в синтезе стероидов, 53962 П
- см. Clarke R. L., 47609
- см. Kirchan S. M., 61561
- см. Neeman M., 5140
- Johnson W. W., Хлорирование по точке перегиба. Вопросы экономики, 73870
- Johnsrud A. E., Silbert M. G., Barschall H. H., Энергетическая зависимость сечения активации на быстрых нейтронах, 79903
- Johnsson B. см. Billing O., 55248
- Johnston A., Протравливание семян соевых бобов земляного ореха и стручковой фасоли фунгицидами, 6275; Обработка семян риса фунгицидами, 49078
- Johnston A. D. см. Osborne W. M., 55266 П
- Johnston A. N., Вредители пищевых продуктов и предохранение пищи, 89816
- Johnston C. см. Greenspan F. P., 79325
- Johnston C. см. Steyermark R., 73177
- Johnston C. G. см. Katsuki T., 15433 Бх
- Johnston C. G. см. Nakayama F., 12554 Бх
- , Christian W., Meara R. A., Пластификаторы из сложных эфиров, 71660 П; Полиэфир и слоистые пластики на их основе, 83139 П
- Johnston C. L., Jr., Ferguson J. H., O'Hanlon F. A., Payne R. B., Выделение факторов коагуляции путем продолжительного поточного электрофореза, 33328 Бх
- Johnston D. R., Получение высокомолекулярных органических веществ, 20192 П
- Johnston D. R. см. Ripperton L., 13929 Бх
- Johnston E. F., Закаленные стеклянные изоляторы, 81836
- Johnston F., Методы, применяемые для исследования экстрактов, содержащих гормоны задней доли гипофиза. Определение антидиуретического гормона (вазопрессина), 4560 Бх; То же, 14660 Бх, 20799 Бх
- Johnston F. A., Clark S. J., Восстановление окисного железа в закисную форму при переваривании слюной in vitro, 15794 Бх
- Johnston F. B. см. Stern H., 9359 Бх
- Johnston F. J. см. Kenney R. A., 46197
- Johnston G. D., Современные газобензиновые заводы, 66910
- Johnston G. M., Применение дифракции рентгеновских лучей к изучению кристаллизации сахаров в продуктах кондитерского производства, 71349
- Johnston G. W., Holtkamp F., Eve J. R., Спектрофотометрическое определение насыщения крови кислородом, 30880 Бх
- Johnston H. см. Eyring H., 68300 К, 68301 К
- Johnston H. L. см. White D., 16914
- Johnston H. N., Материалы для проклейки и покрытия гофрированного картона, 59819
- , Brand B. G., Lincoln W. B., Jr., Недеформирующиеся бумаги и метод гофрирования их, 90894 П
- см. Cooper C. W., 50048
- Johnston H. S., Кинетика газовых реакций, 68300 К
- , Bertin H. J., Jr., Теплота образования фторида нитрозила, 68588
- , Pitzer K. S., Кинетические константы и молекулярная структура, 46139
- см. Herschbach D. R., 72459
- Johnston H. W., Растворение «нерастворимых» фосфатов. Действие некоторых органических кислот на фосфаты железа и алюминия, 70179
- Johnston J. D., Получение омега-бромсоединений, 93351 П
- Johnston J. D. см. Skinner W. A., 61318
- Johnston J. F., Микрометод определения содержания фосфора в сывортке или плазме, 28070 Бх
- Johnston J. M., Изучение всасывания жирных кислот, 5096 Бх; Локализация всасывания жирных кислот, 6493 Бх
- см. Wiggans D. S., 33839 Бх
- Johnston J. R. M., Трихлорэтилфосфат — пластификатор, уменьшающий горючесть, 83026
- Johnston K. M., Williams G. H., Реакции перекиси трет-бутила с ароматическими соединениями, 77301; Относительные скорости отрыва α -водородных атомов трет-бутилоксирадикалами, 88477
- Johnston M. B., Barnard A. J., Jr., Flaschka H. A., Этилендиаминтетрауксусная кислота и образование комплексов. Лекционные опыты, 16452
- Johnston M. E. см. Asling C. W., 8047 Бх
- Johnston M. J. см. Vittorio P. V., 5155 Бх, 9076 Бх
- Johnston M. L. см. Holley H. L., 3894 Бх
- Johnston M. R. см. Goodman R. N., 10838 КБх
- Johnston N. см. Isler H., 33990 Бх
- Johnston N. C. см. Callow R. K., 18438 Бх
- Johnston P. V., Kummerow F. A., Walton C. H., Происхождение транс-изомеров жирных кислот в тканях человека, 804 Бх
- Johnston R. см. Bamford C. H., 484, 50608
- Johnston R. см. Drever H. I., 21862
- Johnston R. см. Jenkins A. D., 55662
- Johnston R. E. см. Frey W. F., 128
- Johnston R. G., Spencer K. E. V., Четвертичные производные тропанола-3, 6201 П
- Johnston R. G. см. Beard D. B., 42447
- Johnston R. I. см. Holmgren H. D., 55853
- Johnston R. L. см. Holmgren H. D., 8160
- см. Wolicki E. A., 83663
- Johnston R. W. B., Получение смазочного масла с высоким индексом вязкости, 66965 П
- Johnston S., Технические сорта персиков в Мичигане, 24328
- Johnston T. M., Действие смеси жирных кислот на стеблевые нематоды риса, 609 Бх
- Johnston T. P., Kussner C. L., Holium L. B., Синтез потенциальных противораковых препаратов. Нитрозированные сульфамиды, родственные милерану, 96372
- см. Beauchamp R. O., Jr., 66674 П
- Johnston V. D., Инструментальные методы химического анализа, 74692
- Johnston W. A., Laughlin C. D., Расчет адсорбции в неподвижном слое, 10837
- Johnston W. D., Окислы со смешанной валентностью, 37575
- см. Miller R. C., 25586
- Johnston W. F., Jr., Получение печного топлива со стабильным цветом, 36403 П; Предварительная обработка катализатора для гидроформинга, 44285 П
- Johnstone B. M., Briner G. P., Количественное определение пуринов с помощью визуального анализа фотографии бумажных хроматограмм, 2798 Бх; Новый денситометр с автоматической регистрацией для хроматографии на бумаге, 34658
- см. Simon S. E., 20144 Бх
- Johnstone D. B., Pfeffer M., Аэробное сбраживание молочной сыво-

- ротки азотфиксирующим штаммом *Aerobacter aerogenes*, 16587 Бх
- Pfeiffer M., Blanchard G. C., Флуоресценция азотобактера. Сравнение флуоресцирующего пигмента с рибофлавином, 1800 Бх
- Johnstone F. R. C. см. Constantini-des P., 699 Бх
- Johnstone H. F., West W. E., Jr, Улавливание двуокиси серы из газов и получение сульфата аммония, 1714 П
- Johnstone J. M. см. Adams J. F., 22381 Бх
- Johnstone R. A. см. Carruthers W., 30007 Бх
- Johnstone R. A. W., Plimmer J. R., Химические вещества табака и табачного дыма, 35034
- см. Carruthers W., 71469
- Johri B. S., Содержание железа в сыворотке крови у здоровых жителей бывшей провинции Мадья Бхарат в норме, 27641 Бх
- Johri K. N., Тритиокарбонат калия как заменитель сероводорода в неорганическом качественном анализе, 42327
- Joiner C. L., Pearson J. D., Наблюдения над всасыванием инсулина, меченного J^{31} , из подкожной клетчатки. Предварительное сообщение, 3739 Бх; Исследования с инсулином, меченным J^{31} , 20269 Бх
- Joiner P. D. см. Weikel J. H., Jr, 25001 Бх, 26447 Бх
- Joiner R. R. см. Marks H. C., 75368 П
- Jókay I. M., Varga E., 33832 Бх
- Jokipii S. G. см. Nikkilä E. A., 27941 Бх, 33417 Бх
- Jokl J. см. Franc J., 17228
- Jokl M., Защита от светового и теплового излучений, испускаемых стекловаренными печами, 70078
- Joklik A., Küninger K., Эндотермический крекинг углеводородсодержащих газов, 36416 П
- Joklik J., Bažant V., Устройство для дробления капилляров в газовой хроматографии, 4833
- Joklik O. F., Лучевая терапия рака γ -лучами радиоизотопа Co^{60} и проблема химической защиты от лучевых поражений, 33616 Бх; Использование гамма-лучей в исследовательской работе и в промышленности, 84991; Получение ингибитора окисления бензина 2,6-ди-*трет*-бутил-*n*-крезола алкилированием *n*-крезола изобутиленом, 93958
- Joklik O. J., Значение радиационной химии для современной химической промышленности, 5214
- Joklik W. K., Локализация аденина-8- C^{14} в нормальных и зараженных клетках, 16770 Бх
- , Abel P., Holmes I. H., Реактивация вирусов оспы посредством негенетического механизма, 32749 Бх
- , Rodrick J. McN., Биохимическое исследование вируса вакцины в культуре клеток. Включение аденина-8- C^{14} в нормальных и зараженных клетках, 16770 Бх
- см. Fenner F., 3338 Бх
- Jolas F. см. Brouillet P., 68767
- Joldal B., Производные фентиазина, 88639
- Joldal J. см. Svendsrud E., 1857 Бх
- Joliot P. см. Delosme R., 15204 Бх
- Jolivet E., Изменение содержания органических кислот в клубнях семенного картофеля при зимнем хранении и после посадки, 2601 Бх; Колебания в содержании лимонной, яблочной, янтарной и фумаровой кислот в клубнях картофеля под влиянием обработки «риндитом», 28602 Бх
- Jolivet G., Действие синтетических инсектицидов на мух, в частности на преимагинальные стадии развития вредителей, 78560 К
- см. Guilhon J., 27952 Бх
- Jolivet R., Хроматографический анализ жирных летучих кислот в продуктах брожения, 15347
- Jollans W. M., Некоторые вопросы практического применения процессов автоматизации на водопроводных станциях, 43152
- Jolles B., Greening S. G., Действие гепарина на рост опухоли, 34624 Бх
- Jollès J., Bernier I., Jauregui J., Jollès P., Аминокислотный состав трех последовательностей лизоцима куриного яйца. Новое определение количества остатков цистина, 16325 Бх
- Jolles P., Alais C., Выделение и аминокислотный состав гликопептидного вещества, полученного действием сычужного фермента на козени коровьего молока, 5832 Бх
- , Ledieu M., Сравнение химических структур лизоцима яйца курицы и лизоцима селезенки собаки, 17821 Бх
- , Zuili S., Очистка и сравнительное исследование новых лизоцимов. Экстрагирование из легких курицы и *Nephthys hombergi*, 23816 Бх
- см. Jollès J., 16325 Бх
- Jollès-Bergeret B., Labouesse J., Chatagner F., Влияние тиреоидных гормонов на десульфирование цистеина печенью крыс. Сравнение десульфирования с другими ферментными реакциями, требующими наличия пиридоксальфосфата, 31082 Бх
- см. Labouesse J., 26835 Бх
- Jolliff E. C., Применение способа окрашивания вискозных волокон для распознавания посторонних включений и поверхностных дефектов этих волокон, 41112
- Jolliffe N., Жиры, холестерин и коронарные заболевания сердца. Обзор новых достижений, 6868 Бх
- , Rinzler S. H., Archer M., «Антикоронарный клуб»; дискуссия о влиянии осторожной диеты на содержание холестерина в сыворотке мужчин среднего возраста, 11339 Бх
- Jolly E. R., Состав цемента, 35727 П
- Jolly J. см. Joly R., 39855 П
- Jolly J. J., White W. V., Portnoy J., Gutridge J. W., Определение сахара в крови и серологические реакции на сифилис, проведенные на одной и той же пробе крови, 26159 Бх
- Jolly S. E., Методы отпугивания грызунов и составы, в которых применяются нафталинамины, 6284 П; Смешанные сложные эфиры многоатомных спиртов с нафтеновой и низкомолекулярной жирной кислотами, 58901 П
- см. Jezl J. L., 32105 П
- Jolly W. L., Новый курс синтетической неорганической химии, 45466
- Joly L. P., Nadeau G., Доказательство расщепления боковой цепи в процессе реакции адреналина или норадrenalина с этилендиамном, 29713 Бх
- Joly M., Энергия взаимодействия между молекулами денатурированных белков, 20902 Бх
- см. Jullien A., 12406 Бх, 12409 Бх, 19978 Бх
- Joly R., Bertin D., Получение замещенного прегнадиенона, 58378 П
- , Biscourt R., Изомеризация лактона, 70662 П; Получение ненасыщенных соединений ряда резерпина, 82159 П; Новые замещенные производные индола и способ их получения, 89749 П; Усовершенствованный синтез резерпина, 89762 П
- , Biscourt R., Mathieu J., Метиларилсульфонилсульфаты как промежуточные соединения в синтезе ароматических сульфонов, 34772
- , Nominé G., Дегидробромирование α -бромкетостероидов, 39848 П
- , Nominé G., Jolly J., Новое производное ацетата кортизона и способ его получения, 39855 П
- , Warnant J., Новое производное ацетата 11-дегидрокортикостерона и способ его получения, 43882 П; Получение производных этиохолана, 93597 П
- , Warnant J., Nominé G., Получение ацилоспроизводных стероидов, 49020 П
- , Warnant J., Nominé G., Bertin D., Получение ненасыщенных кетостероидов, 58374 П
- см. Biscourt R., 62571 П
- см. Muller G., 49019 П
- см. Warnant J., 82182 П, 97783 П
- Joly S., Получение фумаровой кислоты брожением, 11126
- Jomain B., Новое в печатании: эмульсионные загустки без смол, 29303
- James T. H., Сравнение кинетик проявления хлорсеребряных и бромсеребряных эмульсий, 56330
- Jommi G. см. Fedeli E., 9190
- см. Pelizzoni F., 77549, 84953

- Jonach F. L., Стабилизация запаха серусодержащих присадок к смазочным маслам, 44356 П
- , Hickok J. E., Моторное топливо, 2577 П
- Jónai E., Преимущества сухого способа вытопки животного жира на установке «Németh», 71125
- Jonák J., Обработка слюды, 78112 П
- Jonakin J., Rice G. A., Reese J. T., Коррозия в топочном пространстве труб перегревателя и экономайзера, 52496
- Jonard R., Защитные свойства аскорбиновой кислоты от облучения рентгеновскими лучами тканей корончатого галла *Scorsonera*, 28670 Бх
- Jonas E. C., Brown T. E., Анализ трехкомпонентных смешаннослойных глинистых образований методом рентгеновской дифракции, 33806
- Jonas G. Z., Исследования по техническому применению и способностям к пролитке древесины *Aspidosperma quebrachoblanco*, 28404
- Jonas H., Janning G., Получение гидрата гидразина из реакционных смесей, содержащих гидрат гидразина и соли, 61993 П
- см. Goerrig D., 85741 П
- см. Moschel W., 78337 П
- Jonas J., Определение лактозы в смеси с другими сахарами в фармацевтических препаратах, 89714
- Jonás J. см. Sicher J., 22256, 61279
- Jonas J. J. см. Shaw J. C., 15537 ПБх
- Jonassen H. B. см. Aldridge C. L., 80535
- Jonassen H. B. см. Gremillion A. F., 60268
- Jonasson M. см. Neujahr H. Y., 31956 Бх
- Joncich M. J. см. Kowaka M., 41962, 41963
- Jonderko G., Простой количественный метод определения активности пептидаз в сыворотке крови, 14783 Бх
- Jonec V. см. Bata G., см. Sroczynski J., 30898 Бх
- Jonecko A. см. Ziarek S., 15581 Бх
- Jonek J., Изменения содержания ацетальфосфатидов и витамина С в коре надпочечников кроликов при искусственно вызванной гипотермии, 22418 Бх; Хроматографическое определение стероидных гормонов в интерстициальных клетках яичников, 23993 Бх; Гистохимические изменения в надпочечниках кроликов во время искусственно вызванной гипотермии. Липиды, 28730 Бх
- Jones A., Пенопласты, их применение для создания корпусов автомашин, 54968
- Jones A., Finch M., Чашечный метод определения тиамина. Использование в качестве тест-микроба *Kloesthera brevis*, 22570 Бх
- Jones A. см. Hughes B. J., 22570 Бх
- Jones A. см. Mansford K. R. L., 20913 Бх
- Jones A. C. см. Briggs W. E., 51791
- Jones A. H., Ross J. L., Определение бактериальной обсемененности замороженных овощей методом Бурри, 36721
- Jones A. H. см. Davies M., 37908, 37909
- Jones A. L. см. Gardner R. A., 54297
- Jones A. R., Индуцируемые излучением реакции в системе $N_2-O_2-H_2O$, 30037; О газовой радиационной полимеризации ацетилена и бензола, 87284
- Jones A. R. см. Milner J., 31179 Бх
- Jones A. S., Woodhouse D. L., Бромирование нуклеиновых кислот и их производных, 5835 Бх
- см. Brownhill T. J., 14798 Бх
- Jones A. S. см. Benn M. H., 38803, 88763
- Jones A. V., Наблюдение линий лития в сумеречном свечении воздуха в северном полушарии, 13030
- Jones B. см. Crocker H. P., 13289
- Jones B. см. Freegarde M., 877, 51724
- Jones B. M., Торможение образования метастазов саркомы 1 Роуса под действием ингибитора медьсодержащих ферментов, 25979 Бх
- Jones B. W. см. Neuworth M. B., 49503 П
- Jones C. E. R., Газо-жидкостная хроматография этиленовых ненасыщенных соединений, в частности сложных эфиров, 96190
- Jones C. H. см. Sage R. W., 49523 П
- Jones C. M., Борьба с кожными оводами скота при помощи роннела, 32072
- Jones C. M., II, Benson R. H., Испытание керамического топлива с помощью радиоавтографии, 27392
- Jones C. P. см. Compton J., 7480 П
- Jones C. R. Fraser J. R., Moran T., Содержание витаминов в низко- и высокобелковых фракциях, полученных путем пневмосепарирования, 30628 Бх
- , Halton P., Stevens D. J., Разделение муки на фракции с различным содержанием белка посредством воздушной классификации, 94292
- Jones C. W. см. Fenimore C. P., 68656
- Jones D. см. Wanklyn J. N., 52475
- Jones D. A., Baker J. M., Pope D. F. D., Электронный спиновый резонанс Gd^{3+} во фториде лантана, 41762
- см. Baker J. M., 29687
- Jones D. A., Новые способы формирования полиэтилена линейной структуры, 83036
- Jones D. C., Ottewill R. H., Charter A. P. J., Адсорбция нерастворимых паров на поверхности воды, 72690
- Jones D. C. см. Neuworth M. B., 49503 П
- Jones D. C. R., Новые виды бездымных топлив, 6433
- Jones D. E. см. Wang C. H., 22184 Бх
- Jones D. J. C., Влияние применения сульфата аммония на содержание серы в различных смесях трав и клевера, 32841 Бх
- Jones D. M., Применение восков в промышленности пластмасс, 83028
- Jones D. N., Summers G. H. R., Восстановление 5 β -метил-3- и 5 β -метил-6-кето-19-нор- $\Delta^9(10)$ -холестероидов гидридами металлов, 38846
- Jones D. T., Коррозионные повреждения подземных телефонных кабелей, вызванные дифференциальной аэрацией, 65755
- Jones D. V. см. Koch C. A., 9816 Бх
- Jones D. W., Кристаллографическое исследование упорядоченного молекулярного расположения, 79763
- Jones D. W., Smith J. A. S., Протонный магнитный резонанс в двузатменном фосфорнокислом кальции, 87495
- Jones D. W. см. Curtis R. F., 27051 Бх
- Jones E., Стабильный пищевой продукт из яиц и молока и способ его изготовления, 59406 П
- Jones E. см. Ashton W. M., 19925 Бх
- Jones E. см. McVicker R. J., 10060 Бх
- Jones E. A. см. Field L., 15876, 99058
- см. Lovell R. J., 95284
- см. Pratt D. C. F., 43336 П
- Jones E. B. см. Robell J., 65992 П
- Jones E. C., Применение животных клеев в деревообрабатывающей промышленности, 63991
- Jones E. D. (Джонс) см. Chesley K. G., 50349, 63882
- Jones E. E. см. Lipkin D., 81069
- Jones E. H. см. Vincent J. J., 3400 П
- Jones E. J., Wabers B., Swanson J. W., Mehlretter C. L., Sent F. R., Применение в бумажном производстве кукурузного крахмала, окисленного периодатным способом, 37301
- Jones E. K., Применение катализатора, способствующего лучшей конверсии этилена при производстве этилбензола, 66885
- , Dettner D. D., Производство изопропилбензола путем алкилирования, 58127 П
- Jones E. M. см. Montoye H. J., 895 Бх
- см. Winder C. V., 17532 Бх
- Jones E. P. см. Gilbert E. E., 35742
- см. Nystrom R. F., 71151
- Jones E. P. см. Morgan C., 24222 Бх
- Jones E. R. см. Buechler P. R., 3424
- Jones E. R. см. Fishman J., 9414
- Jones E. R. H., Lee H. H., Whiting M. C., Получение и некоторые синтетические применения пентатриена-1,2,4 и пентадиена-1,2-ина-4, 69428
- , Stephenson J. S., Полиацетиленовые метаболиты из *Coprinus quadrididus*, 1400
- , Whiting M. C., Несколько замечаний к сообщению Т. Херберца «Синтезы на основе алифатических ацетиленовых углеводов», 88491
- см. Case J. R., 8616
- см. Gardner J. N., 84963
- Jones E. S., Эритроциты и гормоны коры надпочечников, 19604 Бх

- Robinson J. S., Cooke W. H., Приспособление для непрерывного измерения и регистрации внутрисудистого рН, 33778 Бх
- Jones F. см. Bradley R. S., 72481
- Jones F. см. Muirhead E. E., 30201 Бх
- Jones F., Jr см. Watts J. H., 2552 Бх
- Jones F. A., Cooper W., Bowen D. O., Продукты реакции полиэфиров с полиизоцианатами или полиизоотиоцианатами, 99030 П
- Cooper W., Bowen D. O., Griffiths W. A., Продукты реакции полимеров с полиизоцианатами или полиизоотиоцианатами, 3181 П
- Jones F. G., Durham K., Evans W. P., Camp M., Стабильность пен, 72690
- Jones F. O. см. Geach G. A., 30629
- Jones F. S., Nerheim A. G., Макро-дистилляционная колонка с вращающейся лентой, 69361
- Jones F. T. см. Binkley C. H., 33363
- см. Booth A. N., 2732 Бх, 15360 Бх
- Jones G., Перегруппировка α, α -диметилгомофталимида (1,2,3,4-тетрагидро-4,4-диметил-1,3-диоксоизохинолина, в производное 3,4-диметил-изохинолина, 96501
- см. Glover E. E., 9266
- Jones G. см. Carey J. G., 17718
- Jones G. см. Howard B. H., 15052 Бх
- Jones G. A., Johnson C. M. P., Wilkinson D. H., Реакция $Li^2(\alpha, \gamma)B^{11}$, 68303
- см. Carver J. H., 45538, 45953, 91190
- Jones G. B., Watkinson J. H., Спектрофотометрическое определение ванадия в растительных материалах, 26271
- Jones G. B. см. Riceman D. S., 31368 Бх
- Jones G. D., Обработка полимеров акриламида, 71642 П
- см. Nummy W. R., 53750 П
- Jones G. E., Биологически-активные органические в-ва в морской воде, 84339 К
- Jones G. K., Способ обработки глины, 43403 П
- Jones G. O., Smith B. L., Показатели преломления жидкого и твердого аргона, 91476
- Jones G. T. см. Batty J. W., 20165 П
- Jones G. W., Quackenbush D. W., Простое лабораторное устройство для исследования процесса мелования посредством скользящего шаблона, 63873
- см. Fenimore C. P., 41939
- Jones H., Martin R. V., Porter H. K., Передвижение углерода-14 в табаке после ассимиляции меченной C^{14} углекислоты отдельным листом, 27167 Бх
- Jones H. B. S. см. Keitel H. G., 14230 Бх
- Jones H. C. см. Kelley M. T., 22204
- Jones H. E., Kjellmark E. W., Jr, Применение вычислительных машин для решения экономических вопросов, 9556
- Jones H. E. H., Pore G. S., Изучение действия мирозестрола и других эстрогенов на половой тракт неполовозрелых мышей-самок, 29740 Бх
- см. Pore G. S., 4908 Бх
- Jones H. G., Mackie W. S., Обмен щелочно-земельных продуктов расщепления у овец. Всасывание и выведение Ca^{45} и Sr^{90} у кастрированных баранов породы Блэкфейс, 13897 Бх
- Jones H. H., Davidson F. E., Jr, Смазка для рельсов, 10980 П
- Jones H. H. см. Fuscaldo K. E., 25113 Бх
- Jones H. H., Jr см. Robe K., 54314
- Jones H. L., Jr, Simon A. W., Wilt M. H., Лабораторная оценка пекового вяжущего по прочности на сжатие опытных электродов, 86250
- см. Parker C. D., 52700
- Jones H. R., Программа для повышения курса неорганической химии, 41490
- Jones H. S. см. Keitel H. G., 31718 Бх
- Jones H. W. см. Cordon T. C., 172 Бх
- Jones H. W. H. см. Glynn P., 41178
- Jones I., Smith B. F., Некоторые витамины группы В как стимулирующие рост факторы для *Trichomonas gallinae*, 17954 Бх
- Jones I. C. см. Dean F. D., 12078 Бх
- Jones I. G., Phillips G., Фотометрическое определение алюминия, присутствующего в виде небольшой составной части в сплавах плутония с алюминием, 80766
- Jones I. G. см. Bryce W. A. J., 3599 Бх
- Jones J. A. см. Ardley S. M., 24612 П
- Jones J. B., Blanchard J. F., Содержание аскорбиновой кислоты в консервированном томатном соке, 28653
- Jones J. D., Новый тонометрический метод определения растворенного кислорода и двуокиси углерода в малом количестве биологического материала, 105 Бх
- Jones J. E., Суперсенситизирующие смеси незамещенных карбоцианинов и солей многовалентных металлов, 62741 П; Суперсенситизация фотографических эмульсий, 62742 П; Суперсенситизация фотографических галондосеребряных эмульсий, 70822 П; Фотографические эмульсии, содержащие полиметиновые красители и кетоны, 89951 П
- см. Chechak J. J., 49178 П
- Jones J. F., Полимеризация с образованием циклов в цепи полимера. Полиаллоцимен, 20713
- Jones J. H., Fenske M. R., Парофазное окисление углеводородов, 10245
- , Froning H. R., Claytor E. E., Jr, Растворимость кислотных газов в водном моноэтаноламине, 68729
- Jones J. H., Jones J. V., Диуретическое действие гидрофлуметиазида, 19158 Бх
- Jones J. H., Ritchie C. D., Новый метод сбора фракций в газовой хроматографии, 1025
- , Ritchie C. D., Heine K. S., Jr, Газо-жидкостная хроматография ароматических аминов и нитросоединений, 9010
- , Ritchie C. D., Newburger S. H., Определение растворителя газо-жидкостной хроматографией, 27979
- см. Newburger S. H., 27979
- см. Dolinsky M., 96197
- Jones J. H. см. Bradsher C. K., 38721
- Jones J. H. см. Kittleson A. R., 6023 П
- Jones J. K. N., Matheson N. K., Синтез сахаров из меньших фрагментов. XI. Синтез L-галактогептулозы, 47729
- , Mitchell D. L., Синтез 5-дезоксид-5-S-этил-D-трео-пентулозы, 47738
- , Wall R. A., Pittet A. O., Разделение сахаров на ионообменных смолах, 51767
- см. Abercrombie M. J., 84888
- см. Bragg P. D., 47739
- см. Brasch D. J., 44379, 47740, 49543
- см. Hough L., 363 Бх
- см. Ardley S. M., 24612 П
- Jones J. M., mrs см. Bender M. L., 46212
- Jones J. R., Стабилизация трехокси-серы, 14021 П
- см. Clark S. L., 31795 П, 31796 П
- Jones J. T. см. Challis H. J. G., 4635
- см. Gidley J. A. F., 80762
- Jones J. V. см. Jones J. H., 19158 Бх
- Jones J. W. см. Chakravarty D. C., 88627
- Jones J. W. см. Cronk D. H., 34104 Бх
- Jones K., Современная эмалированная посуда, 66232
- Jones K. см. Truesdale G. A., 65859
- Jones K. L., Оценка влагостойкости красочной пленки в конденсационной камере, 71716
- Jones K. M., Хроматографический метод определения никотинуровой кислоты и никотинамида, 17740 Бх; Механизм синтеза никотинуровой кислоты, 21008 Бх; Синтез никотинуровой кислоты в препаратах почек крыс, 21580 Бх
- см. Dawson R. M. C., 29508 Бх
- см. Weil J. L., 3604
- Jones K. W., Jackson P. J., Улучшение состава портландцементных красок, 27571 П
- Jones L. D., Производство мыла, 94161 П
- Jones L. H., Порядок атомов в линейных дицианидах металлов, 12284; Определение расстояния U—O в комплексных соединениях уранила из их инфракрасных спектров, 64268; Основная полоса вырожденного валентного колебания C—H молекулы CH_3D , 83713
- , McDowell R. S., Силовые постоянные метана. Инфракрасные спектры и термодинамические функции изотопных метанов, 64266
- Jones M. см. Holton P., 31509 Бх
- Jones M. H., Zajdowski J., Влияние полировки на стойкость мягкой никелированной стали, 5368
- , Zu Chin-Yeu, Zajdowski J., Влияние различных видов включе-

- ний в черных металлах на поведение никелевых покрытий, осажденных из ванн Уаттса, 26999
- Jones M. M., Новый метод получения некоторых ацетилацетонатных комплексов, 12918; Метод определения константы стабильности комплексов некоторых ферментов с металлами, 28160 Бх; Альтернативный механизм химической защиты против лучевого поражения, 30815 Бх; Применение метода непрерывных изменений для изучения некоторых специальных типов реакций, 34310
- , Jockson H. J., Повышение чувствительности взрывчатых веществ к действию тепла. Изучение эффекта последстия при нагревании некоторых обычных взрывчатых веществ, 54119
- , Little E. J., 83631
- Jones M. M. см. Tate J. F., 95598
- Jones N., Taylor H. T., Реакция Фриделя — Крафта с алифатическими соединениями. Ацилирование циклопентена, 65355
- Jones N. F., Payne R. W., Hyde R. D., Price T. N. L., Почечная полицистемия, 27720 Бх
- , см. Payne R. W., 29106 Бх
- Jones N. R., Определение активности ансериназы с помощью реакции с нингидрином при низкой температуре, 1528 Бх; Пировиноградная кислота в скелетных мышцах свежей и хранившейся на холоде выловленной при помощи трала трески (*Gadus callarias*), 15904 Бх; Биохимия мышц и запаха рыб, 27428 Бх; Кинетика рибозо-аминных реакций при 40° и 70% относительной влажности в присутствии фосфатного буфера. Системы, связанные с «потемнением» обезвоженной и солевой трески, 54821; Реакции потемнения и потери свободных аминокислот и сахара лиофилизированными экстрактивными веществами мышц свежей и охлажденной балтийской трески, 59338
- Jones O. T. G. см. Nicholas D. J. D., 19652 Бх, 25521 Бх
- Jones P. см. Gascoigne J. A., 9406 Бх
- Jones P. G. см. Walker T., 6208 П, 19119 П
- Jones P. J., Стронцийсодержащие керамика и стекла, 78067
- Jones P. M., Klyne W., Дисперсия оптического вращения. 17- и 20-моноксистероиды и их производные, 64316
- Jones P. R., Congdon S. L., Анзимальная реакция кадмийорганических соединений, 22428
- Jones P. R., Purdy M. H., Стерический эффект в инфракрасных спектрах нитробензойных кислот, 33740
- Jones Q. см. Earle F. R., 90192
- , см. Smith C. R., Jr., 9363 Бх
- Jones R. см. Balikov V., 20861 КБх
- , см. Boyles P. W., 21801 Бх
- , см. Gold G. L., 16137 Бх
- Jones R. A., Рентгеноспектральное определение марганца в бензине, 13098
- , Katritzky A. R., Таутомерные пиридины. 2-, 3-, 4-ацетиамидо- и 2-, 3-, 4-бензамидопиридины, 5020
- , Katritzky A. R., Michalski J., Структура тетраэтилмонотиопирфосфата и моноселенипирфосфата, 60295
- , см. Katritzky A. R., 16614, 60273, 76209, 79976
- Jones R. B. см. Polar A., 43492
- Jones P. C. см. Bergstrom R. F., 15159 П
- , см. Hewett W. A., 67021 П
- Jones R. E., Ittner W. B., Сверхпроводимость In_2Bi , 21290
- Jones R. E., Огнеупорные изделия и составы для них, 48620 П
- Jones R. E., Hersch Paul, Stier G. G., Dombrow B. A., Измерение упругости гибких пенополиуретанов, 98821
- Jones R. F., Lewin R. A., Химический состав *Chlamydomonas moewusii*, 28675 Бх
- Jones R. G. см. Doyle W. M., 77694
- Jones R. H., Присадки к смазочным маслам, 2590 П
- , Kehoe T. J., Прибор для непрерывного определения хлоридов, 5417
- Jones R. H., Stock D. I., Определение первой и второй констант диссоциации некоторых алифатических дикарбоновых кислот, 84027
- Jones R. L., Sevey C. J., Влияние скорости потока на точность показаний газовых счетчиков, 49268
- Jones R. L. см. Brian R. C., 19213 П, 19214 П
- Jones R. M. см. Dessy R. E., 60688
- Jones R. N., Angell C. L., Ito T., Smith R. J. D., Колебательные полосы карбонила в инфракрасном спектре ненасыщенных лактонов, 79987
- , Faure P. K., Zaharias W., Калибровка инфракрасных спектрометров средней и низкой дисперсии, 9039
- , Gallagher B. S., Инфракрасные спектры стероидов лактонов, 91295
- , MacKenzie M. A., Определение содержания дейтерия в органических соединениях методом инфракрасной спектрофотометрии, 87681
- , см. Angell C. L., 68381
- , см. Smith R. J. D., 57109
- Jones R. S., Связывание меченого C^{14} бактериального полисахарида белками сыворотки крови, 1866 Бх
- , Howell E. V., Eik-Nes K., Инактивирующее действие плазмы на способность бактериальных полисахаридов, меченных C^{14} , стимулировать выделение АКТГ, 474 Бх
- , см. Thomas C. R., 31525 Бх
- Jones R. T., Литые смолы для заливки и герметизации, 40900
- Jones R. T., Schroeder W. A., Balog J. E., Vinograd J. R., Макромолекулярная структура гемоглобина H, 4382 Бх
- , Schroeder W. A., Vinograd J. R., Идентичность α -цепей гемоглобинов A и F, 8912 Бх
- Jones R. V., Композиции гидрированных диеновых полимеров с полиолефинами, 59697 П
- , Canterino P. J., Содержащие кремний продукты присоединения частично гидрированных каучукоподобных полимеров, 3175 П
- , Moderly C. W., Гидрированный полибутadiен и способ его приготвления, 83267 П
- , см. Scott J., 75681 П
- Jones R. V. см. Hyde R. D., 28911 Бх
- Jones R. W., Ashley R. W., Рентгенофлуоресцентный анализ нержавеющей стали в водных растворах, 26354
- , см. Ashley R. W., 26360
- Jones R. W., Rhone J. R., Huffman M. N., Цитостатическая активность стероидных эстрогенов в отношении эмбрионов *Brachydanio rerio*, 34044 Бх
- Jones R. W., Taylor N. W., Senti F. R., Электрофорез и фракционирование клейковины пшеницы, 14734 Бх
- Jones S. A., Keating S. T. B., Конструкция распределительного устройства для контактных аппаратов с псевдооживленным слоем, 92610 П
- Jones S. C., Системные инсектициды для борьбы с черной вишневой тлей, 32070
- Jones S. L., Анализ серебряных припоев методом анонного обмена и комплексометрического титрования, 38449
- Jones S. W., Morris W. W., Wilkie J. B., Применение метода химического подавления при определении витамина Д в сгущенном молоке, 82821
- , см. Wilkie J. B., 14650 Бх
- Jones T. C. см. Miner F. J., 65087
- Jones T. E. см. Cates L. A., 47712
- Jones T. G. см. Rosalki S. B., 30392 Бх
- , см. Roylance A., 72698
- , см. Shuttleworth T. H., 64781
- Jones T. I. см. Bond J., 21787, 72081
- Jones T. L., Dale L. B., Christenson G. L., Длительность действия диуретической смеси противогистаминных веществ; тридекамин, 26450 Бх
- Jones T. R., Jr., Hirsch T. J., Усадка и ползучесть легкого бетона, 74269
- Jones T. S. G., Хроматография больших молекул, 73161
- Jones T. W., Harkins H. N., Механизм торможения секреции кислоты желудком под влиянием двенадцатиперстной кишки, 8432 Бх
- Jones W. A., Jacobson M., Kahn R. P., Химическая природа ингибитора растительного вируса из риса, 21296 Бх
- Jones W. D., Теория Хюккеля. Эффективный гамилтониан, 45568
- , Brooks F. L., Jr., Оценка одноцентровых интегралов отталкивания электронов с некоторыми атомными орбитами s-типа, 87396

- Jones W. D. см. Rheinfrank J. J., 32175 П
- Jones W. E., Измерение расхода фосфорной кислоты и растворов азотистых соединений, 18169; Обработка глутаминовой кислоты, 27787 П
- Jones W. F., Jr, Finland M., Комбинации антибиотиков, 4732 Бх — см. Finland M., 4741 Бх
- Jones W. F. X., Исследование в области качественного неорганического анализа, 22054
- Jones W. G., Walsh A., Разряд в полом катоде. Конструкции и характеристики вакуумных трубок для спектральных источников света, 96216
- Jones W. G. M. см. Blagg G. L., 49636 П — см. Farrington J. A., 53980 П
- Jones W. H., Демонстрация быстрого радиоактивного распада, 7703
- Jones W. H., Tristram E. W., Benning W. F., Изучение реакций под высокими давлениями. Оксиды из кетонов, стерически затрудняющих реакцию, 4891 — см. Gamble L. W., 65146
- Jones W. H., Jr, см. Lauer J. L., 16592
- Jones W. H. см. Miller F. A., 64273
- Jones W. J., Orville-Thomas W. J., Opik U., Силовые постоянные и центробежное искажение в OCS, ClCN и BrCN, 91279
- , Sheppard N., Доказательство свободы вращения HCl и метилгалогенидов в растворах, полученное при изучении контуров полос инфракрасных спектров поглощения, 95289
- Jones W. J. см. Kornblum N., 34747
- Jones W. M., Исследование в области качественного неорганического анализа, 22054; Стереохимические выводы, сделанные на основании изучения реакции диазметанов с олефинами и α, β -ненасыщенными эфирами при высокой температуре, 38573; Стереохимия продуктов разложения 2-пиразолинов, 51858
- , Isaac P. J., Поток двуокиси углерода и азота при высоких давлениях через пористые патроны ламповой сажи, 46467
- , Isaac P. J., Phillips D., Адсорбция двуокиси углерода и азота пористыми патронами ламповой сажи при высоких давлениях, 51341
- Jones W. O., Улучшение в производстве ненасыщенных циклических углеводородов, 6056 П — см. Miller S. A., 39618 П
- Jones W. R., Современные методы анализа воды для питания паровых котлов, 52665
- Jones W. R. D., Das P. P., Растворимость лития в алюминии в твердом состоянии, 12584
- Jones W. W. см. Martin J. P., 6369 Бх
- Jong D. de, Химическая промышленность Нидерландов, 47822
- Jong G. J. de, Обработка воды препаратом Asmit 259 перед ее ионитным обессоливанием, 77801
- Jong J. de, Некоторые новые взгляды на строение стекла, 66199 — см. Linden P. C. van der, 51390
- Jong J. J. de, Научные аспекты автоматизации и нефтеперерабатывающей промышленности, 54235
- Jong J. J. см. Huppel N., 47447
- Jonge J. B. de см. Dijk C. P. van, 85799 П
- Jonge P. de см. Baptiste E. D. C., 6281
- Jongh D. K. de, О новых лекарственных препаратах, 27675
- , Proosdij-Hartzema E. G. van, Дикетопиперазины — новая группа препаратов, вызывающих угнетение центральной нервной системы, 14439 Бх — см. Proosdij-Hartzema E. G., van, 23530 Бх, 27898 Бх
- Jongh R. T. см. Friedheim E. A., 5680 Бх
- Jongh S. E. de см. Croes-Buth S., 14989 Бх
- Jonke R. J., Изготовление литевых форм для пластмасс электролитическим путем, 32987
- Jonker G. H., Анализ полупроводниковых свойств феррита кобальта, 25583
- Jonker H. см. De Jonge J., 58569 П
- Jono W. см. Hiraoka H., 51283
- Jonsen J., Kåss E., Waaler B. A., Комплемент и компоненты комплемента при пониженной свертываемости крови, 25665 Бх
- Jonsen J., Laland S., Smith-Kielland I., Нуклеотиды, содержащие аминокислоты, у бактерий, 18098 Бх
- , Laland S., Smith-Kielland I., Sömmе R., Новые кислые вещества, поглощающие в УФ-свете и содержащие аминокислоты, в препаратах бактерий, дрожжей и спор, 18097 Бх
- , Laland S., Strann A., Дегградация дезоксирибозы у *E. coli*. Исследования на бесклеточном экстракте и изолирование 2-дезоксидрибозо-5-фосфата, 4671 Бх; Адаптация *E. coli* к 2-дезоксидрибозе, 15049 Бх
- Jönsson B., Agren O., Осложнения, наблюдаемые при лечении хлорпромазином, Результат 5-летних наблюдений в больнице Бэккомберга, 29411 Бх — см. Allgén L. G., 13021 Бх — см. Hillarp N. A., 22452 Бх
- Jönsson B., Rosenkrands B., Метод объективной оценки стеклопластиковых горшков с точки зрения образования шлиров и камней, 35614 — см. Simmingsköld B., 89404
- Jönsson B. см. Anfinson C. B., 166 Бх
- Jonsson E. см. Hammarsten G., 881 Бх
- Jonsson G. см. Augustinsson K. B., 19106 Бх
- Jönsson K. A., Отбелка целлюлозы, 29252 П
- Jonsson O., Литые поливинилхлоридных и полиэтиленовых композиций, 3024; Химически стойкие антикоррозионные пластмассы, 5385; Пластмассы в сантехнике, 67506; Сварка пластмасс, 67558; Новая лаборатория пластмасс в Голландии, 71539; Успехи в области полиолефинов, 86744; Ацетальный пластик делрин, 98742
- Jönsson R. см. Bouhuys A., 26218 Бх
- Jonsson U., Roath O. S., Kirkpatrick C. I. F., Алиментарная мегалобластическая анемия, ассоциированная с серповидно-клеточными состояниями, 3805 Бх
- Jönsson S. E., Отделение щелоков путем их отпрессовки, 24846
- Jonston T. P. см. Montgomery J. A., 30845
- Jontz P. D., Myers J. E., Влияние динамических коэффициентов поверхностного натяжения на теплоотдачу при пузырьковом кипении, 92575
- Jonxis J. H. P., Гемоглобинопатия, 31809 Бх
- , Lindquist, Обмен фосфатов при рахите и тетании, 31653 Бх
- Joon F., Приготовление и диэлектрические свойства синтетических соединений, подобных борациту, 45869
- Joon R. K. см. Bagga O. P., 24651 Бх
- Joos G. см. Angerer E., 6360 К
- Joos H. A. см. Stanton R. E., 12787 Бх
- Joos W., Применение хлорбромметана в качестве противопожарного средства, 48301
- Joosse L. A., Schulte M. J., Meulendijk P. N., Количественное исследование сыровоточных белков у здоровых рожениц и у новорожденных с помощью электрофореза на бумаге, 58 Бх
- Joost K., Результаты опытов по удалению привкуса лука из молочных продуктов, 54780 — см. Bergman T., 32821
- Joosti H., Neiman A., Из опыта керамической промышленности Чехословакии, 31590 К
- Joppich G., Löhr H., Wolf H., Исследование жирового равновесия при использовании молока с замененными жирами, 1086 Бх — см. Chupp E. Z., 12230
- Joranson P. N. см. Buijtenen J. P., 33257, 41136
- Jordá R., López M., Regueiro B., Новый стрептомицин с антибактериальными и противогрибковыми свойствами, 7707 Бх
- Jordan, Опыты по применению нового способа охлаждения, 59321
- Jordan A. см. Hobson W., 8353 Бх
- Jordan D. C., Наблюдения над депаминокислот с выделением их цельными клетками *Rhizobium meliloti*, 9157 Бх
- , Inniss W. E., Избирательное торможение ванкомицином синтеза рибонуклеиновой кислоты у *Staphylococcus aureus*, 21231 Бх
- Jordan D. G., Lazare L., Способ получения диарилалканов, 58134 П
- Jordan D. L. см. Rambach W. A., 14039 Бх

- Jordan D. L. см. Vogel H. H., 20860 КБх
- Jordan D. O. см. Coates J. H., 33796 Бх
- Jordan D. O. см. Inman R. B., 19357 Бх
- Jordan D. P., Leppert G., Пузырьковое кипение органических теплоносителей, используемых в ядерных реакторах, 38969
- Jordan E. см. Menke W., 1905 Бх, 15212 Бх
- Jordan E. см. Suskind S. R., 1759 Бх
- Jordan E. C. см. Nahas G. G., 25936 Бх, 25937 Бх, 35175 Бх
- Jordan E. F., Port W. S., Сополимеры винилиденхлорида и алкил-акрилатов с длинной цепью, 50082 П
- Jordan E. W., Pierce W. R., Регулирование содержания азота в газе для синтеза аммиака, 61990 П
- Jordan G. L., Jr, De Bakey M. E., Halpert B., Атероматозные изменения в венечных артериях, вызванные хронической гиперхолестеринемией у собак, 8086 Бх
- см. Morris G. C., 14264 Бх
- Jordan H., Изменения регуляции содержания сахара в крови под влиянием ингибитора холинэстеразы неозерина, 1199 Бх
- Jordan H. C., Miller L. L., Peters R. A., Постоянство распада белков карциномы Уокера 256 и эпителия кожи человека в культуре тканей, 2513 Бх
- Jordan H. S., Welty C. G., Применение скруббера Вентури для отделения радиоактивных веществ из воздуха, 70054
- Jordan H. V., Fitzgerald R. J., Bowler A. E., Угнетение экспериментального кариеса метабисульфитом натрия и его влияние на рост и обмен веществ выделенных бактерий, 25507 Бх
- Jordan J., Bauer W. E., Соотношение между структурой растворителя, вязкостью и полярографическим коэффициентом диффузии кислорода, 25931
- Meier J., Billingham E. J., Jr, Pendergrast J., Термометрическое титрование в расплавленных солях, 26342; Термохимические титрования в расплавленных солях, 88255
- Jordan J. см. Zawistowski S., 8403 Бх
- Jordan J. P., Kratzer F. H., Johnson A. M., Freeman R. L., Отложение жира в мышцах цыплят с наследственной дистрофией, 8023 Бх
- Jordan J. P. R. см. McIntosh J. D., 89494
- Jordan J. V., Baker G. O., Исследования серы с применением радиоактивной серы в почвах северной части Айдахо, 780
- Jordan J. V., Wuer G. D., Лабораторный дистиллятор с холодильником и водосборником из полиэтилена, 42569
- Jordan J. W. см. Finlayson C. M., 28379 П
- Jordan K., Fischer W. R., Определение небольших количеств воды в ацетоне и их удаление, 22151
- Jordan L. см. Amsterdamski J., 37228 П
- Jordan O., Синтетические клеи их применение, 79382 К
- Jordan P. см. Borgström B., 24407 Бх
- Jordan R. M., Hanke H. E., Влияние различных успокаивающих препаратов на рост и жирность ягнят, 34995 Бх
- Jordan T. B., Консистентные смазки, загущенные мылами щелочных металлов и свинца, 28382 П
- , Dilworth J. P., Rosch J. R., Литиевые смазки с высокой температурой каплепадения, 54454 П
- , Puryear O. P., Термостойкие композиции на Li-Pb-мылах, 94079 П
- см. Dilworth J. P., 58907 П
- Jordan W. A. см. Wittcoff H., 33043 П
- Jordan W. H., Jr см. Hurd R. M., 84615
- Jordan W. K. см. Lang G. I., 28675
- см. Masurovsky E. B., 32827
- Jordánek J., Механизация загрузки и выгрузки кольцевых печей блочным способом, 57897
- Jordánka J., Механизация загрузки и выгрузки кольцевых печей блочным способом. /Дискуссия/, 97312
- Jordanov N., Daiev C., Фотометрическое определение церия с помощью о-толидина, 4629
- Jördens B., Автопогрузчик на кирпичном заводе, 89350
- Jörder H., Рыхлые нетканые материалы — новый вид продукции в текстильной промышленности, находящий разностороннее применение, 16050; Об измерении жесткости фетра, 87188
- , Vinh-Am, Прочность окрасок текстильных изделий, определяемая при освещении дневным светом, фелометром и ксеноновой лампой, 3376
- см. Elöd E., 75876
- Jordie F., Опыт эксплуатации установки по конверсии окиси углерода городского газа, 78716
- Jordinson F., Тесты цветного зрения для красильщиков, 7468
- , Minshall T., Тесты для контроля цветного зрения, 95014
- Jordon J. W. см. Crissey J. T., 4749 Бх
- Jordy A., Способ брикетирования топлива, 66837 П
- Jores A., Tamm J., Случай так называемой «белой» болезни Аддисона с изменениями, подобными болезни Кушинга после заместительной терапии преднизолоном, 23164 Бх
- Jores J., Kracht J., Влияние соединений сульфилмочевины на частоту митозов в В-клетках поджелудочной железы, 16103 Бх
- Joret T., Квалификация персонала в производстве жирных кислот и потребность этой отрасли в научных кадрах, 67079
- Jørgensen C. B., Larsen L. O., Действие факторов нейрогипофиза на активность аденогипофиза у жаб, 32481 Бх
- Jørgensen C. K., Межэлектронное отталкивание и частично ковалентная связь в комплексах переходных металлов, 16547; Спектры переноса электронного заряда в гексагалонидных комплексах, 95259
- Jørgensen E., Bjerrum J., Многокомпонентность в интерпретации линейной кинетики, 72527
- Jørgensen E. C., Kaul P. N., Синтез 3,5-дигидро-4-(2',3'-диметилфенокси)-DL-фенилаланина и его 4-оксиданалога, 81271
- см. Zenker N., 38897, 47570
- Jørgensen H., Консервирование плодов облучением. I. Облучение яблок, 67299
- Jørgensen H. см. Schlegel J. U., 5415 Бх
- Jørgensen J. см. Hansen P., 98365
- Jørgensen K., Спектры поглощения соединений актинидов, 145
- Jørgensen K., Автоматическая регистрация активности холинэстеразы, 17741 Бх
- Jørgensen K. D., Posner A. S., Изучение схватывания гипса, 48694
- Jørgensen K. L. см. Andersen C. P., 3264 Бх
- Jørgensen M. см. Toth K. S., 64463
- Jørgensen M. H. см. Bell R. E., 37868
- Jørgensen O. B., Кинетика гидролиза фенилфосфата, катализируемого фосфатазой картофеля, 10428 Бх
- Jørgensen P. J., Wadsworth M. E., Gutler I. B., Окисление карбида кремния, 74141; Влияние парциального давления кислорода на окисление карбида кремния, 89336
- Jørgensen P. M. см. Munch-Petersen J., 96365
- см. Nielsen E. B., 96364
- Jori A., Lamesta L., Valsecchi A., Изменения гликемии, вызванные серотонином и веществами, способными изменить содержание серотонина в тканях, 12062 Бх
- , Leopardi A., Влияние производных резерпина на отчетливость вызванную декстраном, 11565 Бх; Об ulcerогенном действии производных резерпина, 13014 Бх
- см. Garattini S., 17603 Бх
- Jöricke W., Школьный демонстрационный опыт по получению водяного газа в аппарате Винклера, 12157; Опыты с ядовитыми газами без тяги, 20936; Получение кислорода в аппарате Киппа, 64158; Еще некоторые замечания к опыту синтеза углеводородов по Фишеру — Тропшу, 68268
- Jorinssen W. P., Индуцированное окисление, 21577 К
- Jorio M. A., Глюкозиды халконов и гидрохалконов, 96589
- Joris G. G., Очистка катализаторов, 1813 П; Очистка ε-капролактама, 6082 П; Производство циклогексана, 44849 П
- , Vitrone J., Jr, Получение циклогексанона, 43681 П
- см. Griffin W. D., 66385 П
- Jorpes J. E., Связь хирургов с биохимией

- мией. Некоторые аспекты свертывания крови в хирургии, 17360 Бх
- , Multt V., Секретин, панкреозимин и холецистокинин. Их приготовление и свойства, 1388 Бх
- Jortay J. L., Исследование технологического процесса отделки, не требующей глажения, на хлопчатобумажных тканях, 87151
- Jortner J., Фотохимия ацетата целлюлозы, 7624
- Jortner J., Stein G., Изотопный эффект водорода в фото- и радиационной химии водных растворов, 46290
- , см. Czapski G., 46179
- Jory H. I. см. Gale I., 26062 Бх
- José F., Calleja B., Ядерный магнитный резонанс и межмолекулярные протонные взаимодействия в ацетилацетоне, 64311
- Josefsohn M. см. Sturdza S. A., 35236
- Joseph B., Топка для смолоперегонного куба, 2423 П
- Joseph B. J. см. Anderson D. R., 2780 Бх
- Joseph B. W. см. Schreiber T. P., 88246
- Joseph D. см. Cohn C., 6990 Бх, 27798 Бх
- Joseph E. F. см. Begun G. M., 35351
- Joseph J., Защита газопроводов от коррозии, 52497
- Joseph J. P. см. Baker B. R., 48973 П, 62595 П
- , см. Weiss M. J., 38810
- Joseph K., Kurien P. P., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Влияние частичной или полной замены риса в бедной вегетарианской диете сорго (*Eleusine coracana*) на обмен азота, кальция и фосфора, 2544 Бх
- , Narayana Rao M., Chandiramani S. V., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Изучение пищевой ценности «идли», обогащенной добавлением нута и других распространенных в Индии продуктов, 15393
- , Narayana Rao M., Ganapathy S., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Обмен азота, кальция и фосфора у детей, получающих недостаточную диету, основанную на очищенном от шелухи и неочищенном рисе грубого и мелкого помола, 12929 Бх
- , Narayana Rao M., Swaminathan M., Sankaran A. N., Subrahmanyan V., Влияние на рост и состав тела и печени белых крыс недостаточной диеты из сорго, обогащенной индийской пищей, предназначенной для различных целей, 15920 Бх; Влияние длительного кормления крыс обезжиренной мукой земляного ореха, бенгальского гороха (*Cicer arietinum*) и их смесями на их рост, состав крови и состояние печени, 15935 Бх
- Joseph K. см. Kurien P. P., 20523 Бх
- Joseph K. T., Bose S. M., Количественное определение углеводов. входящих в состав белков кожи, 23677 Бх; С-концевые аминокислоты в основных белках шкуры, 33440; Исследование реактивных групп коллагена, 33816 Бх; Оптическая конфигурация аминокислот, являющихся структурными элементами белков шкуры, 90988
- , см. Bose S. M., 11858 Бх
- Joseph N. R., Линейные кривые титрования кислот и оснований, 50557
- , Catchpole H. R., Laskin D. M., Engel M. B., Кривые титрования коллоидных поверхностей, 30845 Бх
- , Engel M. B., Эпидермис человека, 17405 Бх
- Joseph P. T., Blumenthal W. B., Реакция четыреххлористого циркония с ацетоном, 42804
- Joseph R., Tubiana M., Job J. C., Гипотиреоз при врожденном нарушении тироксиногенеза, 295 Бх
- Joseph R. D. см. Gmitter G. T., 90595
- Joseph S. см. Barer R., 27978 Бх
- Joseph S. D., Coker S. T., Eisenbrandt L. L., Влияние гидратации на гидролиз в у крыс, 30218 Бх
- Josephs H. W., Железо в организме новорожденного ребенка, 3803 Бх
- Josephs R. K. см. Slingerland D. W., 10575 Бх
- Josephson A. S., Образование антител к пенициллину у кроликов, 32677 Бх
- Josephson B. см. Bergström J., 23306 Бх, 23307 Бх
- Josepovits G., Основные направления в развитии пьрографии, 95852
- Josh G. см. White W. F., 24452 Бх
- Joshi A. P., Ramakrishnan C. V., Обнаружение гидролазы шавелевоуксусной кислоты у штамма *Aspergillus niger*, образующего лимонную кислоту, 7666 Бх; Образование лимонной кислоты и гидролазы шавелевоуксусной кислоты у образующего лимонную кислоту штамма *Aspergillus niger*, 19671 Бх
- , см. Ramakrishnan C. V., 19671 Бх
- Joshi B. C., Химическое исследование *Tricholepis procumbens*, Изучение красящих веществ, 18364 Бх
- , Bhakuni D. S., Химическое исследование *Lippia nodiflora* Mich., 22768 Бх; Химическое изучение *Mattiola incana* (красной разновидности), 28608 Бх
- , см. Bhakuni D. S., 22765 Бх
- Joshi B. S. см. Ayyangar N., 57320
- , см. Dave K. G., 57321
- Joshi G. J., см. Patel R. P., 2144
- Joshi K. K., Wyatt P. A. H., Реакции триэтилхлорного олова с аминами, 64550
- Joshi M. C., Kulkarni V. G., Papat C. V., Thosar B. V., Продольная поляризация β -частиц Rb^{86} , Pr^{144} и Co^{60} , 29618
- , см. Bhatia O. P., 27969
- , см. Ghosh A. K., 27968
- Joshi M. R. см. Sohoni K., 7404 Бх
- Joshi P. P., Ingle T. R., Bhide B. V., Нитрование хромонов, 17837
- Joshi R. A. см. Drey N. W., 13204 Бх
- Joshi R. M., Рассмотрение неравновесных сополимеризационных систем; состав сополимера, 50628
- Joshi R. N. см. Nerurkar J. J., 81104
- Joshi R. S. см. Paul A., 78616
- Joshi R. V. см. Ewles J., 72359
- Joshi S. S., Gupta S. P., Реакционноспособные галонитробензолы и их производные, 57073
- , см. Kapil R. S., 51982, 73388, 73389, 84730, 96427
- Josien M. L., Валентное колебание карбонильной группы α -галогензамещенных сложных эфиров и кетонов. Поворотная изомерия, 76237
- , Fuson N., Lafaix A., Интенсивность полос валентных колебаний метиленовой группы молекулы CH_2Cl_2 . Аномальное влияние концентрации, 55950
- , Lascombe J., Изменение колебательных частот под действием растворителя. Рассмотрение влияния окружения в приближении сплошной среды или с учетом специфического взаимодействия между молекулами растворителя и растворенного вещества, 45745
- , Pineau P., Изучение способности дихлорэтанола к ассоциации с образованием водородной связи методом инфракрасной спектроскопии, 80033
- , Sourisseau G., Об исследовании протонакцепторных свойств ароматических молекул, 41654
- , см. Calas R., 57195
- , см. François H., 91296
- , см. Fuson N., 33775, 87467
- , см. Lascombe J., 95296
- , см. Lebas J. M., 25442
- , см. Leicknam J. P., 79969
- , см. Valade J., 1324
- Joska J. см. Fajkoš J., 84921
- Joske R. A. см. Scott J. G., 31778 Бх
- Joslin R. E., Автоматика повышает эффективность обогащения угля, 66762
- Joslyn M. A., Levens A. S., Нограмма для определения количества заливочного сиропа, 11239
- , Peterson R. G., Покраснение ткани лука белых сортов, 94324
- , см. Peterson R. G., 51904
- Josse J. см. Kornberg A., 17889 Бх
- Jossoud M., Хранение зерна в непрочном воздухе, 44578
- Jost A., Действие пропилтиоурацила на щитовидную железу intactных, обезглавленных и подвергнутых инъекции тироксина плодов кролика, 31074 Бх
- Jost F. см. Pašek J., 21557
- , см. Petru F., 12890
- Jost H. P., Вуе W., Двусернистый молибден для смазки в электротехнической промышленности, 58779; Применение двусернистого молибдена в авиационной промышленности и эксплуатации, 93982
- , Winch H. J., Двусернистый молибден в качестве вспомогательно-

Бх
новес-
истем;
104

цион-
олы и

73389,

бане
генза-
кетон-
2237

интен-
леба-
скулы
кон-

коле-
твием
влия-
нении
и спе-
жежду
наство-

обно-
ции с
и ме-
копии,

дова-
ойств

78 Бх

угля,

Номо-
иест-

нение

4

Бх

непро-

ацила

иных,

нутых

роли-

ий мо-

техни-

При-

денав

ти и

й мо-

льно-

го средства при обработке реза-
нием и давлением, 93986

Jost K., Некоторые свойства поли-
акрилонитрила, проявляющиеся в
поведении высоковязких (прядиль-
ных) растворов, 3215; Получение
полимеров, 94650 П

— см. Schmidt W., 66353 П, 78288 П

Jost K. см. Poduška K., 82119 П

— см. Rudinger J., 57304

Jost K. H., Структура формы А нат-
риевой соли Куррола, 80059

Jost S., Новое в применении реактив-
ных смол для устойчивой к стирке
отделки хлопчатобумажных тканей,
29314

Jost W., Микроудобрения из отходя-
щих газов металлургической про-
мышленности, 57760 П

Jost W., Одна из термодинамических
задач. О зависимости разупорядо-
ченности и энергии активирования
от давления при обмене местами в
кристалле, 87700

— Nitsch P., Wagner H. G.,
Исследование конденсации воздуха
в потоке со сверхзвуковой ско-
ростью, 41900

Josten F. см. Wiedmann H., 20368 П

Jotuni P., Пенопласты, 94603

Jouan P. см. Cormier M., 10300 Бх

— см. Roche J., 14902 Бх, 14971 Бх,
16520 Бх, 18007 Бх, 29328 Бх

Jouan P., Экспериментальное изуче-
ние некоторых реакций очень быст-
рого окисления молекулярным кис-
лородом; водные растворы солей.
Выбор и описание методики экспе-
римента, 12647; Окисление аммиач-
ных растворов хлорида кобальта.
Окисление водных растворов ди-
тионита натрия, 29960

Jouandet C., Motte M., Усовершен-
ствование метода очистки легких
нефтяных фракций, 10948 П

Jouannaud C. см. Rombau P., 53020 П
Jouannetau см. Thiers H., 23452,
31904

Jouannetau J. см. Zwingelstein G.,
15937 Бх

Jouany J. M., Reynier M., Диффу-
зионный метод определения содер-
жания аммиака в крови, 5809 Бх

— Weber B., Парентеральное ис-
кусственное питание углеводами,
24857 Бх

— см. Bonzanini C., 6865 Бх, 18545 Бх

— см. Laborit H., 3112 Бх, 6835 Бх,
8006 Бх, 11806 Бх, 12023 Бх,
18557 Бх, 20051 Бх, 27410 Бх

— см. Weber B., 8066 Бх

Joubaud F. см. Legrain, 20206 Бх

Joubert F. J. см. Whitcutt J. M.,
19261 Бх

Joubert J. M., Krige G. J. R., Bor-
gin K., Доказательство существо-
вания гидрата целлюлозы, выте-
кающее из изучения его поверх-
ностных свойств, 56421

Joubert S. M., Hookins K. W.,
Hunter W. G., Сравнительное
исследование белков сыворотки
крови взрослых европейцев, афри-

канцев и индейцев в Бурбана,
2360 Бх

Jouenne C. A., Обезвоживание глини-
стых шликеров в гипсовых формах,
85553

Jouin C., Вентиляция сушка теплым
воздухом в камере и непрерывно-
действующие сушилки, 2726

Jouis E., Lescacheux M. T., M-He,
Практический метод определения
олиго-элементов Cu, Zn, Mn в рас-
тениях и почвах, пригодный для
применения в агрохимических лабо-
раториях, 61136

Joule J. A., Smith G. F., Окисление
изострихиновой кислоты, 61568

Joullie M., Laugette M., Maillard
G., Muller P., Получение ацик-
лических соединений с гетеро-
аминой группами, исходя из гете-
роциклических соединений, 43864 П;
Получение производных эфиров ци-
стеина и новые соединения, полу-
чаемые этим способом, 70645 П

Joullie M. см. Wigton F. B., 42825

Joung J. P., White J. C., Экстраги-
рование циркония три-(*n*-октил)-
фосфиноксидом и непосредственное
его определение в органической фазе
при помощи пирокатехинового
фиолетового, 26260

Joung N. F. см. Friedman H. S.,
20861 КБх

Jourda J. см. Vélut M., 19494

Jourdain A., Производство динасо-
вых огнеупоров, 81771, 85524

Jourdain T. см. Tiffeneau R., 23023 Бх

Jourdan F., Faucou G., Перифери-
ческие и церебральные сосудистые
эффекты производного фенокси-
этиламина: Каа 40, 23522 Бх

— Faucou G., Cretin J., Улуч-
шает ли адреналин питание сердеч-
ной мышцы?, 22459 Бх

Journes M. см. Traverse P. M., 1404 Бх

Journet M. см. Jarrige R., 5489 Бх

Joussot-Dubien J., Электронный при-
бор для измерения магнитной про-
ницаемости при низких температу-
рах, 9034

— Oster G., Фотохимическое опре-
деление ионов металлов при помо-
щи этилендиаминтетрауксусной
кислоты, 65021

Jouwensma C., Диффузия воды в пла-
стические массы, 86729

Jovanović M. см. Ristić M., 89297

Jovanović P., Применение инфракрас-
ных лучей в химии, 72250

Jovanović R. см. Arsenijević M., 20529,
37391, 90940, 94288

Jover de Castro S., Установка для
приготовления восстановленного
молока и других продуктов, 63396

Jovtscheff A., Сопряженное присоеди-
нение *N*-бромсукцинимид и ледя-
ной уксусной кислоты к ненасы-
щенным жирным кислотам. Эла-
диновая кислота, 38622; Определе-
ние йодного числа жиров и масел
посредством *N*-бромсукцинимид.
Моноеновые жирные кислоты,
71118

— см. Rankoff G., 32528

Jow E., Webster D. R., Skoryna
Stanley C., Влияние глюкагона
и инсулина на желудочную секре-
цию у крыс, 33999 Бх

— см. Bogoch A., 17227 Бх

Jowett A., Селективное обогащение
угля 14853; Современное состояние
углеобогащения в Англии, 49204

— см. Hill N. W., 82345

— см. Horsfall F., 88436

Jowitt H. см. Lacey R. N., 31767 П,
62371 П

Joworek M., Синтетический каучук
на химических заводах в Освенци-
ме, 59646

Jowsey J. см. Marshall J. H., 17069 Бх

— см. Rowland R. E., 926 Бх, 17069 Бх

Joy A. S., Целнометаллическая уста-
новка для определения удельной
поверхности путем адсорбции газа,
22210; Влияние неоднородности на
форму изотермы адсорбции, 76689

Joy F. A., Причины запутанности по-
нятия «влагопроницаемость» бумаг,
11747

Joyal M. см. Lamirand J. B., 3588 К

Joyce A. E., Каротиноиды *Brassica
napus*, 7909 Бх

Joyce B. K., Grisolia S., Очистка
и свойства мышечной дифосфогли-
церомуказы, 7442 Бх

— см. Grisolia S., 1555 Бх

Joyce C. S. см. Kleinert T. N., 27057

Joyce J. R., Williams K. R., An-
son D., Усовершенствования в ме-
тодах и устройствах для испыта-
ния на присутствие эмульгирован-
ной воды в различных жидкостях,
28392 П

Joyce P. L. см. Andreae J. H., 72106

Joyce R. J. V., Современное развитие
энтомологических исследований в
Гезире (Судан), 66599; Эффектив-
ность применения ДДТ на хлоп-
чатнике в Судане, 93653

Joyce R. M., Получение глутамина,
48966 П

Joyeux Y., m-me, Dedonder R., От-
сутствие процесса образования ан-
тител у кроликов, обезьян и ло-
шадей после инъекции левана
B. subtilis, 29905 Бх

Joyner A., Weidenheimer J. F.,
Терапевтические препараты из
антибиотика группы тетрациклина
и эфира *p*-оксибензойной кислоты,
19130 П

Joyner F. B., Coover H. W., Jr.,
Пластифицированные мономерные
клеи и их применение для склейки
изделий, 29002 П

— см. Coover H. W., 59493

Joyner P. A., Гальванический инди-
катор коррозии, 48074 П

Joyner T. B. см. Donovan T. M., 91507

Józefowicz E. см. Ciborowski S., 41981

Józefowicz W. см. Jeszke J., 53044 П,
53045 П

Józkiewicz S., Влияние ультразвуко-
вого поля на активность дегидро-
геназы янтарной кислоты и ката-
лазы, 16419 Бх; Влияние ультра-
звука с частотой 880 кГц на актив-
ность дегидрогеназы янтарной кис-

- лоты, 19474 Бх; Ультразвук в биологии и медицине, 23652 Бх
— см. Grabecki J., 28763 Бх
Juanes A., García-Morato V., Ингибиторы карбоангидразы в патофизиологии желудка, 26462 Бх
Jubany Socas J. M., Получение ровных окрасок кубовыми красителями, 63934
Juby P. F. см. Grant J. K., 77544
Jucaitis P., Отлугивающая крыс веревка, пропитанная нафтенной кислотой, стабилизированной хи-нальдином, 78565 П
—, Bliudzius I. D., Сухие низкокалорийные подслащенные составы, 63233 П
—, Bliudzius I. D., Rockwell N. P., Сухой диетический пищевой состав, 28806 П; Диетический жидкий пищевой продукт, 36894 П
— см. Bliudzius I. D., 44748 П
Jucci C., Физиологические исследования устойчивости насекомых к инсектицидам, 78532
Jucha W., Цементный завод в Перу, 14383
Jucher E. см. Stoll A., 14662 П
Jucker E., Lindenmann A., О диарилметанпроизводных 6-алкокситропина и N-алкилнортропина, 61570
—, Süess R., Получение пиридазнов-6 с основными заместителями, 61470
— см. Ebnöther A., 9274, 42757
— см. Stoll A., 23550 П, 35958, 62442 П
Jucker H., Измерение и регулирование физико-химических величин в химической промышленности, 52394
Jucker O. см. Lutz K., 6292 П
Juckniess P. R. см. Rogers J. A., 57534 П
Jud L. см. Rosenthal H. L., 13240 Бх
Juda J., Medenbach K., Исследование тонких пылей методом исчезновения фазового контраста при изменении длины волны, 73244
Juda W., Hamerschlag A. H., Полимерные электролиты и метод их получения, 83178 П
—, McRae W. A., Электролиз водных растворов, 18624 П
Judah J. D., Действие противогистаминных препаратов на набухание митохондрий и повреждение печени, 27907 Бх; Противогистаминные средства и набухание митохондрий, 30716 Бх
—, Rees K. R., Изменения клеточных компонентов печени при ее поражении, 740 Бх
—, Rees K. R., Brody T. M., Механизм действия четыреххлористого углерода, 30803 Бх
—, Rees K. R., Dawkins M. J. R., Различное действие фенотиазолов на окислительное фосфорилирование, 8591 Бх
— см. Dawkins M. J. R., 10101 Бх, 21950 Бх
Judas O. см. Jayle M. F., 22166 Бх
Judd A. E. см. Dodd R., 20605 П
Judd B. R., Анализ спектра флуоресценции хлористого неодама, 25402
—, Loudon R., Спин-орбитальное взаимодействие в конфигурации f^3 , 143
Jude J. R., Harris A. H., Уропепсин как показатель секреторной активности желудка, 23029 Бх
Judge J. M., Price C. C., Характеристики сополимеризации винилена-карбоната, γ -кетонолактона и метилбицикло - (2,2,1)-2-гептен-5-карбоксилата, 91097
Judge M. D., Cahill V. R., Kunkle L. E., Bruner W. H., Влияние некоторых факторов на характеристику свиных мышц, 75327
Judis J., Получение полисахаридов, содержащих пентозу, с помощью *Torulopsis flavescens*, 26989 Бх
Judith F. R., Weinberg E. D., Связь между способностью лизироваться под влиянием аминов и дифференциацией видов рода *Bacillus*, 16586 Бх
Judson C. M. см. Mino G., 64076
Judt M., Влияние тряски сетки на технологические свойства бумаги, 45120
Juel E., Изучение подгрупп группы крови А. Опыты истощения, указывающие на качественные различия подгрупп A_1 и A_2 , 9319 Бх
Juenge E. C., Cook S. E., Получение тетравинилсвинца и некоторых фенилвинилсвинцовых соединений. Некоторые реакции тетравинилсвинца, 13474
Juergens J. L., Achor W. P., Эссенциальная гиперхолестеринемия и ее лечение, 27662 Бх
Juffe M. S., Основной трифторацетат индия и способ покрытия им стеклянных изделий, 14360 П
Jugo M. см. Reyes E. P., 66775
Juhász E., Demjén Z., О химических проблемах при изготовлении галогенных гейгеровских счетчиков для химических целей, 30620
— см. Tarnay K., 22017
Juhász J., Изготовление прибора для сатурации сырого свекловичного сока, 83638
Juhász J. см. Baló J., 2717 Бх
Juhász K. см. Csűrös Z., 91060
Juhász N. B. см. Szóbel L., 49196 П
Juhász R. см. Cook E. S., 11156 Бх
Juhász Z., Морфологические изменения каолина и каолиновых глин при обжиге, 14220; Оборудование химического кабинета в малых школах, 76094; Исследование спекания каолина, 89301
Juhl E. W. см. Wahlstrom R. C., 33008 Бх
Juhl T. A., Биологическое действие цистеина, токсичность и защитное действие против рентгеновских лучей и азотистого нитрита, 33659 КБх
Juhlin L., Влияние внутривенно введенной гиалуронидазы на нормальную и воспаленную кожу, 28186 Бх
Juif J. G. см. Gex M., 12771 Бх
Juif J., Основы метода определения «всплывания» волокон, 71977
Juillan M., Сывороточные белки и скорость оседания эритроцитов у мышей в процессе экспериментальной риккетсиозной пневмонии, 32705 Бх
—, Bats-Maillett Y., М-те, Сравнительное исследование методов определения мочевины в крови с тиробромитом и с уреазой, 2848 Бх; Содержание белков в сыворотке крови и азотемия у нормальных коз, 5076 Бх; Сывороточные белки и азотемия у коз в процессе экспериментальной риккетсиозной пневмонии, 28537 Бх
Juillard J. E. см. Vandangeon P., 4323 Бх
Juillard-Feyler J., Развитие атомной промышленности в Швейцарии, 13616
Juillet F. см. Arghipoulos B., 64374, 68493
— см. Teichner S., 46586
Ju Jin Soon, Nasset F. S., Изменения в содержании общего азота в некоторых внутренних органах во время голодания и при восстановлении питания, 8526 Бх
Jukes A. W. см. Birley A. W., 3180 П
Jul M., Роль холода в снабжении мирового рынка пищевыми продуктами, 79038
Julesz M. см. Holló I., 1709 Бх
Julg A., Улучшенная трактовка сопряженных молекул методом ЛКАО, 79933
— см. Francois P., 95237
Julg-Colbe O. см. Kirrmann A., 51943
Julia M., Электронные механизмы в органической химии, 47521 К; Получение триэтиленовых альдегидов, 97728 П
—, Baillargé M., О некоторых производных α -хлор- α -дихлорарилуксусной кислоты, 17798; О некоторых производных 1-арилокси-2,2-диметилпропана, 73338
—, Bullot J., Синтез полиеновых кислот и альдегидов, исходя из дихлоракролеина, 30714; Синтез паракетона и некоторых родственных α -пиронов, 51931; О некоторых дихлорвиниловых спиртах и их превращении в этиленовые кислоты, 77260; О некоторых дихлорбутандиеновых спиртах и об их превращении в диеновые кислоты, 84672; Некоторые дихлорбутандиеновые кетоны и их превращение в α -пироны, 84765
—, Davis M., 7,7-диметилхолестерин, 69651
—, Fétizon M., О некоторых реакциях нитрила 4-хлорпентен-3-овой кислоты, 61334
—, Julia S., Bémont B., Синтез циклопропановых кислот, 88513
—, Julia S., Guégan R., О методе введения изопропеновых цепей, 5131
—, Rouault A., Синтез кислот ряда циклобутана, 77283

- Tchernoff G., Синтез триэтиленовых альдегидов, родственных витамину А, 35006
- см. Julia S., 47605, 69651, 84911, 88513, 96385
- Julia S., Julia M., Bemont B., Исследование кетонов, содержащих циклопропановое кольцо, 47605
- Julia M., Chanh H., Свойства вторичных и третичных спиртов — производных бензобикло-[4,1,0]-гептена. Производные метилбензобикло-[4,1,0]-гептена, 96385
- Julia M., Davis M., 7,7-диметил- и 6,7,7-триметилхолестерины, 84911
- Julia M., Neuville C., Перегруппировки спиртов ряда нафто- и бензобикло-[4,1,0]-гептанов, 88577
- Neuville C., Davis M., Производные 7,7-диметиландростана, 84920
- Varech D., Исследование продуктов циклизации δ -дикетонов, содержащих два цикла, 42654; Реакция Михаэля в водных средах в применении к этиленовым кетокислотам, 69524
- Julian D. G. см. Robin E. D., 28872 Бх
- Julian E. A., Plein E. M., Оптические и кристаллографические свойства ксантилбарбитуратов, 43811
- Julian J., Рекуперация черных шлаков от сульфатных варок, 90835
- Julian L. M. см. Cornelius C. E., 5905 Бх
- Julian O. C., Dye W. S., Javid H., Сердечно-сосудистые заболевания, 9963 Бх
- Julian P. L., Georgian V., Printy H. C., Способ получения 2-ацетоксистероидов, 97780 П
- Iveson H. T., Способ приготовления дисперсий из фракций растительных фосфатидов, 24143 П
- Meyer E. W., Kargel W. J., Способ введения 21-оксигруппы в стероиды, окисленные в положении 17, 14676 П
- Meyer E. W., Waller I., Kargel W. J., Некоторые 16,17-эпоксистероиды C₂₁-ряда, 58376 П
- см. Circle S. J., 83541 П
- Julian S. R. см. Duncan D., 30089 Бх
- Juliano B. O. см. Wolfrom M. L., 91146
- Juliano B. R. см. Barnes R. A., 65293
- Juliano J. O., Kocher C. W., Nainap T. D., Mitchell A. C. G., Распад Fe⁵² и Fe⁵³, 12540
- см. Mitchell A. C. G., 64186
- Juliard A. L., Вольтамперометрия на платиновом электроде с циклически изменяющимся переменным током, 17483; Аналитические применения вольтамперометрии при циклическом переменном токе, 56653
- Juliard L. см. Rudali G., 31052 Бх
- Julich H., Eisfeld G., Влияние физической работы на изменение содержания молочной, пировиноградной и лимонной кислот в крови, 26161 Бх
- Mampel E., Eisfeld G., Изменения различных продуктов обмена веществ в крови под действием тиоктовой кислоты (α -липоевая кислота), 30433 Бх
- Jülicher W., Современные загустители, 45234
- Julien см. Carron, 66496 П
- Julien A. P., Rogers S. M., Производство двуокиси хлора, 43418 П
- Julien H. P., Ogilvie R. E., Рентгенографическое исследование галогенидов и оксигалогенидов свинца при высоких температурах, 80058
- Julien J. см. Corge C., 60173
- см. Vinh-Dinh Huynh, 84
- Julien M. см. Lamotte-Barrillon S., 8257 Бх
- Julien M. J., m-lle см. Janet J., 20690 Бх
- Julis J., Postler M., Hodek J., Криостат для т-р до -60° , 56894
- Julita P. см. Barchielli R., 31047 Бх
- см. Bardi U., 9202 Бх
- Julkunen H., Kaipainen W. J., Суставной ревматизм и титр стрептолизина О, 3283 Бх
- Каипайнен W. J., Palva Ilmari, Ложно-положительные результаты при пробе с осаждением *n*-толуенсульфоновой кислотой при системной красной волчанке, 14274 Бх
- Jull J. W. см. Bonser G. M., 30550 КБх, 34914 Бх
- Jullander E. I., Способ обработки целлюлозы, 15950 П; Способ получения щелочной целлюлозы, характеризующейся малой скоростью созревания, 37225 П; Способ повышения стабильности эфиров целлюлозы, 90889 П
- Jullander I., Brune K., Восстановление целлюлоз боргидридом, 63825
- Julliard B. см. Huglin P., 10944 Бх
- Jullien A., Cardot J., Ripplinger J., К гистологическому изучению сосудов у моллюсков. О существовании эластичных волокон у легочных моллюсков, 12407 Бх; Об усвоении глюкозамина изолированным переживающим сердцем *Helix pomatia*, находящимся в растворе Рингера, 12406 Бх; Влияние общей молекулярной концентрации раствора Рингера на ионный обмен, идущий между миокардом *Helix pomatia* и перфузионной средой, 12409 Бх; О связи между содержанием ионов и содержанием воды в миокарде *Helix pomatia*, находящемся в растворах, имеющих только один катион, 19978 Бх
- Ripplinger J., Cardot J., Moulin J., Действие растворов щелочных (Na⁺ и K⁺) и щелочно-земельных (Ca²⁺ и Mg²⁺) металлов на циркуляцию крови в легких при внешнем и внутреннем их применении, 6502 Бх
- Jullien I., Отделка белой кожи для предметов снаряжения, 16098; Производство хромового спитка для защитных перчаток, 63982; Опыты засолки шкур в 1959—1960 гг., 99215
- Durande-Ayme R., Колебания при определении основности дубящих растворов солей хрома, 99230
- см. Chambard P., 87235, 99217
- см. Gastellu C., 7487, 16090, 25024, 29379
- Jullien P. см. Rudali G., 31052 Бх
- Jullig T., m-lle см. Bolle J., 64781
- Jully C., Способ коксования трудноплавкого, особенно пламенного или сухого пламенного угля, 14965 П; Способ коксования углей, 62857 П
- Julskjaer O., Изучение различных методов определения белка в молоке, 28686
- Jumar A., Способ получения безопасного для пчел инсектицида, 97901 П
- Tielecke H., Способ получения безопасного для пчел инсектицида, 23649 П
- см. Runge F., 16611
- см. Tielecke H., 23651 П
- Jumikis A. R., Некоторые понятия, относящиеся к замерзанию почв, 21690;
- Jumper C. F. см. Lindenbaum S., 46520
- Jumrych B., Cyndler Z., Способ получения полиамидного волокна и приспособление для осуществления этого способа, 33242 П; Устойчивость эмульсий, 30195
- Jumrych B. см. Granas P., 63804 П
- Junek H. см. Ziegler E., 13413, 38699, 47573, 65437, 65461
- Jung B., Исследование полученных на разделительной установке источников Pb¹⁰⁸ методами ядерной спектроскопии, 16880
- Andersson G., Легкие нечетно-нечетные изомеры Ti, 83651
- Jung E. см. Rohrbach C., 53653
- Jung F., О гемоллизе эритроцитов лизолемитином, 5335 Бх
- Schoffa G., Scheler W., Ristau O., О магнитной восприимчивости метметгемоглобина в интервале от 20 до 300° К, 21170
- см. Göres E., 29379 Бх
- см. Kühn G., 29310 Бх
- см. Schoffa G., 17712 Бх, 95309
- Jung G., Diem R., Исследования содержания ферментов в околоплодной жидкости, 18735 Бх
- Fingado R., Подводка кислотного числа и значения pH порошкообразных синтетических дубителей, 29408 П
- Held H., О ферментах в фолликулярной жидкости, 26736 Бх
- Kides E., Протеолитические ферменты в ткани яичников, 20927 Бх
- Jung G. см. Fontaine R., 34710 Бх
- Jung G. A., Smith D., Влияние длительного хранения при постоянной низкой температуре на холодоустойчивость и углеводные запасы люцерны и красного клевера, 34997 Бх
- Jung G. F. см. Stegemann H., 4302 Бх
- Jung H., Влияние изменения концентрации калия во внеклеточной жидкости на потенциал покоя и сокра-

- тительную способность мышцы матки, 12505 Бх; Значение мембранного потенциала мышечной клетки матки для возбуждения и возбудимости, 17262 Бх
- Jung H., Drees W., К вопросу об опасности силикоза в производстве ферросилиция, 92817
- Jung H. W., Практические указания по применению пигментных красителей в прямой печати, 29307
- Jung J., Отношение между величиной pH, формой азота, натрием, калием и влиянием магния, 21391 Бх
- Jung J. P., Способ получения металл-содержащих моноазокрасителей, 58189 П
- см. Hindermann P., 53818 П
- Jung L., Cordier P., Исследование реакционной способности бензальпировиноградной кислоты по отношению к различным кетонам, 34754
- Jung R., Проблема смещения воздуха и пылевидного угля в пылеугольных горелках, 40152
- Jung S. L. см. Lyman D. J., 55742
- Jung W., Knitzschke G., Комбинированные тонкостратиграфические и геохимические исследования ангидрита цехштейна I в юго-восточных предгорьях Гарца, 88100
- Jungblut P. W., Влияние 3,5-диоксо-1,2-дифенил-4-н-бутил-пиразолидина и 3,5-диоксо-1-фенил-2-н-оксифенил-4-н-бутил-пиразолидина на включение C^{14} -лейцина в белки плазмы крови в опытах с изолированной печенкой крысы, 21976 Бх
- , Heimbürger N., Turba F., Обнаружение и изолирование альбуминоподобных белков из клеток печени крысы, 16336 Бх
- Jungbluth H. см. Amann R., 32729 Бх
- см. Spielmann W., 29861 Бх
- Junge C. E., Атмосферная химия, 51553; Сера в атмосфере, 64950
- Junge G., Аппаратура для получения контактной серной кислоты, 9827 П
- Junge J., Очистка и подготовка зерна на современной мельнице, 94290
- Junge J., Stein E. A., Кальций и молекулярная структура α -амилазы, 20918 КБх
- Junge-Hülsing G., Об обмене сульфомукополисахаридов в грануляционной ткани, 18477 Бх
- Jünger R., Мойка фляг и пастеризаторов на молочных заводах, 2866; Холодильные рассолы на хлоридной основе, 9588
- Jungermann E., Smith F. W., Новые реакции изонитритов с длинной углеродной цепью, 38630
- Jungers см. Klotz H. P., 11313 Бх
- Jungers J. C. см. Debus H., 21566
- см. Neyens A. H., 38000
- Jungers P. см. Funck-Brentano J. L., 30467 Бх
- Junghänel R., Фунгицидное средство для грунтовок, 62695 П
- Junghanns E. см. Fuchs O., 50076 П
- Jungherr E. L. см. Eaton H. D., 7014 Бх
- Jungherr E. L. см. Hwang J., 18296 Бх
- Jungmann J., Демонстрационный школьный опыт по электростатической очистке газов методом Коттреля, 12158; Прибор для демонстрации электролиза водных растворов электролитов, 25332; К дискуссии о новом понимании химии в основной девятилетней школе [Чехословакия], 91163
- Jungner G., Jungner I., Аминоферразная активность в сыворотке при остром полиомиелите, 33147 Бх
- см. Jungner I., 18723 Бх, 31669 Бх
- Jungner I., Jungner G., Влияние анаболических стероидов на экскрецию азота при остром полиомиелите, 18723 Бх; Клиренс креатина и креатинина в острой стадии паралитического полиомиелита, 31669 Бх
- см. Broberger O., 20267 Бх
- см. Jungner G., 33147 Бх
- Jungnickel H., Получение аргона, 18510; Детали из пластмасс (трубы, желоба) для водосточков мостов, 63508; Применение желобов и труб из пластмасс для водоотвода на железнодорожных мостах, 98733; Водоотводные желоба и трубы из пластмасс для мостов, 98734
- Jungreis E., Gedalia I., Определение ультрамикрочастиц йода в питьевой воде на основе каталитической реакции Фейгля, 73139
- см. Feigl F., 17604, 26416, 61169, 61170
- Jungwirth A. см. Solin V., 35296
- Jungwirth C. см. Janke R. G., 13560 Бх
- Juni E. см. Taylor M. B., 29632 Бх
- Juniat J. см. Domart A., 11314 Бх
- Junie V. см. Popper E., 54836, 65071
- Junk R. см. Hübener H. J., 7482 Бх
- Junk R. см. Lindner F., 6145 Бх
- Junk W. A., Jr. Seelig H. S., Очистка нефтяного топлива, 44309 П
- Junker B., Принципиальные вопросы регулирования климата, 39244; Регулирование поверхностных и морских холодильников в установках кондиционирования воздуха, 57454; Автоматизация консервной промышленности, 63377
- Junkin J. H. см. Selbin J., 80281
- Junkmann K., Priewe H., Способ получения N-замещенных производных тетрагидрофталимида, 85929 П
- см. Kaspar E., 23562 П, 62602 П
- см. Pfeiffer H., 35913 П
- Junod P., Связь между кристаллической структурой и электронными свойствами соединений Ag_2S , Ag_2Se , Cu_2Se , 68497
- Jupnik H. см. Dreyfus M. G., 35647 П
- Jura C., Krzysztofowicz A., Węglarska B., Гистохимическое исследование развития эмбриона *Melasma populi* L. (*Chrysomelidae*, *Coleoptera*), 22872 Бх
- Jura G., Nathans M. W., Спектр поглощения $Eu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ в поверхностном слое, 76689
- Jura G. см. Alder B. J., 91410
- Jura G. см. Basford P., 76689
- Jura J. см. Hanna J. G., 38438
- Juračka F., Применение борфтористоводородной кислоты в качестве катализатора алкилирования фенола, 1161; Хлорметилирование сополимера стирола и дивинилбензола, 36975
- см. Krejcar E., 86441
- см. Zvonář V., 81996 П
- Jurain G. см. Roubault M., 22187 Бх
- Jurand A., Deutsch K., Dunn A. E. G., Применение реакции Фейльгена и серебрения для электронной микроскопии, 17685 Бх
- Juránek J., Фотоколориметрический газовый микрохроматограф, 4876 П; Фотометрическое - хроматографический ультрамикроразмерный анализ газов, 13147; Значение окислительно-восстановительной характеристики пород при поисках нефти, 56602
- Juras D. S. см. Won Ting-Wa, 4179 Бх
- Jurásek L., Образование ядровых веществ в древесине бука как ферментативное окисление дубильных веществ, 28638 Бх
- Jurca V. см. Văscăntanu E., 7175 Бх
- Jurczyk H., Czyrek Z., Улучшение качества абсорбирующей смеси в процессе абсорбции двуокиси серы из обжиговых газов, 31375 П
- Jurczyk W. см. Bogacki B., 31544 Бх
- Jurd L., Опыты по синтезу 3,3'- и 4,4'-ди-О-метилэллаговой кислоты, 42919; Строение эллагорубина, 42920; Растительные полифенолы. X. 7- и 4'-О-метилкумэстрылы, 69719
- , Palmer K. J., Stitt F., Choolery J. N., Строение желтого вещества — продукта бензилирования эллаговой кислоты, 69718
- Jureček M., Churáček J., Cervinka V., Разделение и идентификация жирных кислот C_{11} — C_{18} в виде 2,4-динитробензилных эфиров методом хроматографии на бумаге, 69284
- , Jeník J., Открытие и определение микроколичеств некоторых элементов в органических веществах при помощи минерализации магнезией, 77133
- , Obruba K., Идентификация и определение О- и N-бензальных групп, 13145
- Jurecic A., Lindh T., Church S. E., Stannett V., Исследование механизма развития влагонепрочности, 24873
- Jurecka A., Tesař M., Urban L., Способ получения высокоинтенсивных и не поглощающих свет иризирующих слоев на ювелирно-галантерейных изделиях, 85606 П
- Juret P., Колебания результатов при определении фенола методом Кункеля в зависимости от температуры, 5815 Бх; Реакция с фенолом по Кункелю, 11809 Бх; Элементы биохимической прогностики рака молочной железы, 24840 Бх
- см. Schwartz D., 24841 Бх
- Jurgeleit W., Способ уменьшения усадки полиолефиновых нитей, 59752 П; Способ крашения поли-

- лефиновой или поливинилиденхло-
ридной филаментарной пряжи,
99202 П;
- Jürgens H., Подготовка сырья, при-
годного для сухого прессования,
14292
- Jürgens J., Клиническое значение про-
цессов фибринолиза, 17365 Бх
- Jurgens J. F. см. Arthur J. C., 45196
- Jürgens R. см. Krick W., 14236 Бх
- Jürgenson I., Очистка сточных вод
сланцеперерабатывающего комбина-
та «Кохтла-Ярве» на биофильтрах,
52714
- Jürges W., Schwedler G.,
Schneider K., Жидкий матери-
ал для очистки и полирования,
43509 П
- Jurić K. M., Zarubica N. D., Иссле-
дование углового распределения
ядер трития, рожденных дейтерона-
ми с энергией 0,9 Мэв на берил-
ли, 29608
- Jurić M., «Ланит» — плиты из льня-
ной костры, 90864
- Juric M. K. см. Cirilov S. D., 68563
- Jurik M., Anž Ź J., Защитный экран
для источника радиоактивных из-
лучений, 1683 П
- Jurina J. см. Hadáček J., 69510
- Jurinak J. J., Brown A. L., Mar-
tin P. E., Экстракция и определе-
ние этилендибромида в почвах,
96183
- , Volman D. H., Кислотно-основ-
ное взаимодействие при адсорбции
олефинов на каолините, насыщен-
ном алюминием, 38142
- Jürisson E., Об изменении возбуди-
мости нервно-мышечного аппарата и
белковых фракций крови под дей-
ствием прозерина, дитилина и ди-
пламина у кроликов, 14472 Бх
- Jurjašević Š., Оценка мягчителей для
резиновой промышленности, полу-
ченных из югославского сырья,
41042
- Jurkiewicz J., Janczur J., Произ-
водство и применение аценафтена,
23774
- , Janczur J., Laskowska H.,
Метод получения чистого аценафте-
на, 97511
- , Kula J., Wiszniewski K.,
Zieliński H., Получение пека
высокой чистоты из каменноуголь-
ной смолы, 78694
- Jurkiewicz J., Химизм глубинных вод
варшавского района, 76936; О чте-
нии результатов анализа воды,
43134; Обезжелезнение воды, по-
требляемой в пищевой промышлен-
ности, 52695
- Jurkiewicz L., Некоторые применения
радиоактивных изотопов в механи-
ческих и металлургических исследо-
ваниях, 51067
- Jurkiewicz Z., Marczek E., Zie-
liński J., Исследование влияния
сточных вод от производства суль-
фатцеллюлозы на водотоки, в част-
ности на реку Мала-Панев, 57549
- Jurković I., Проявления ртутьсодер-
жащего тетраэдрита в районе Гор-
ни-Вакуф, 46827
- Jurkowitz L., Фотохимические и сте-
реохимические свойства каротиноид-
ов при низких температурах, 69691
- Jurkowsky, Grobe K., Кооперирова-
ние силового, теплового и холо-
дильного хозяйства на одном пред-
приятии основной химии, 5206
- Jurkowsky E., Влияние температуры
воды на входе на стабильность дви-
жения в котлах с принудительной
циркуляцией, 26886
- Jurna I., Сравнительные исследования
о действии природных и гидриро-
ванных алкалоидов спорыньи на
гипергликемию, вызванную адре-
налином, 24990 Бх
- Jurnack S. J. см. Comstock A. J.,
66043
- Jurovčík M. см. Mäsiar P., 32988 Бх
- Jursa A. S., Tanaka Y., LeBlanc
F., Окись азота и молекулярный
кислород в верхней атмосфере Зем-
ли, 46920
- см. Tanaka Y., 33693, 7882
- Jursík F. см. Effenberger A., 70006
- Jurtschuk P. J., Weltman A. S.,
Sackler A. M., Биохимическая
реакция крыс на слуховой стресс,
34510 Бх
- Jurubiță J. см. Şepilici G., 32669, 82704
- см. Teodorescu Ş., 13781 Бх, 86552
- Jurubiță S. см. Vasilescu I., 44513
- Jury R. V., Webb M. S. W., Webb
R. J., Спектральное определение об-
щего содержания стронция в ко-
стях, молоке и растениях, 47040
- Jus A., Laskowska D., Zimny S.,
Исследование содержания серото-
нина в сыворотке крови больных
шизофренией (предварительные
данные), 5188 Бх
- Juselius A., Современные упаковочные
материалы и их исследование,
37304
- Jusiak S. см. Hubicki W., 84071
- Jusić D., Идентификация ряда анти-
биотиков в моче методами хромато-
графии на бумаге и электрофореза,
18172 Бх
- Juskowiak O., Некоторые минералы
и контактные явления в районе
Подзамка около Клодзка, 60891;
Поиски шлиховым методом место-
рождений редких металлов в вос-
точном обрамлении Карконожского
массива, 87956
- Juslén C., Lindberg J. J., О кон-
стантах диссоциации некоторых
дву- и трехзамещенных фенолов ря-
да гваякола, 68726
- Jussiaux P., Отчет о четвертой сессии
группы экспертов по классифици-
рованию риса по качественным при-
знакам, Цейлон; 12—14 февраля
1959 г., 28591
- Jussila H. G. см. Lamberg B. A.,
26055 Бх
- Jussila R. см. Lamberg B. A., 28904 Бх
- Jussum K., Borchgrevink B.,
Адаптивное окисление L-глутамино-
вой кислоты менингококками,
29774 Бх
- Just F. см. Drews B., 3986 Бх
- Just G. см. Landsberg R., 68747
- Just G. E. см. McKay A. F., 57090
- Just H., Газификация топлива в соче-
тании с выплавкой руды, 98096 П
- Just J., Основы технологии керамики,
14299 К
- , Cabejszek I., Luczak J.,
Stasiak M., Исследование влия-
ния некаля ВХ на режим водото-
ков и водоемов, 61833
- , Cabejszek I., Ziemińska S.,
Состояние научных исследований
в области микробиологии сточных
вод и поверхностных вод, загряз-
ненных сточными водами, 77772
- , Ziemińska S., Сравнительное
исследование пригодности мембран-
ных фильтров и полос фильтроваль-
ной бумаги (bacto-strip) для сани-
тарного исследования воды, 9668
- см. Cabejszek J., 4194 Бх
- Just M. см. Hösli P. O., 15808 Бх
- Justat A., Janio K., Gorzka Z.,
Железо-хромовый катализатор для
конверсии с водяным паром окиси
углерода в псевдоожоженном слое,
18553; Железо-хромовый катали-
затор для конверсии с водяным па-
ром окиси углерода в псевдоожо-
женном слое, 48346
- Juste C., Delmas J., Применение
аскорбиновой кислоты при фото-
метрическом определении фосфор-
ной кислоты, ассимилируемой поч-
вами, 61086
- Justh R., Очистка сточных вод в ме-
таллообработывающей промышлен-
ности, 61882; Саморегулирующийся
электролит хромирования, 70235
- Justi E., Улучшение использования
ископаемого топлива, 17162
- Justice J. D. см. Babayan V. K., 44428
- Justin L. см. D'Angeli F., 62535
- Justin M. см. Chopin J., 1403
- Justin-Besancon L., Lamotte M.,
Lamotte-Barrillon S., Baul-
lieu E. E., Grivaux M., Chrétien
J., Deuil R., Cremer G.,
Гиперкортицизм на почве аденомы
надпочечников при усиленном вы-
делении глюкокортикоидов и андро-
генов, при наличии отеков и гипок-
алиемии и тяжелых нарушений об-
мена веществ, 24618 Бх
- , Lamotte M., Lamotte-Bar-
rillon S., Debay A., Экспери-
ментальный стеатоз печени, вызван-
ный нарушением питания, 14380 Бх
- , Lamotte-Barrillon S., La-
motte M., Grivaux M., Roux
Ch. Саркоидоз, локализация в ко-
стях, нарушение фосфорно-кальцие-
вого обмена, 26226 Бх
- , Moutier Fr., Cornet A.,
Barbier P., Слизь желудка. Па-
тофизиологическое значение, состав
и определение, 18867 Бх
- Justiniano A. A., Продувка медных
штейнов. Образование магнетита в
конвертерах для продувки медных
штейнов, 35579
- Juston-Coumat F., Обратимые фото-

- превращения. Система тионин-железо, 76618
- Justus D. A.**, Клей на основе эпокси-дных смол, 50045
- Justus E. J., Eberhart J.**, Оценка капитальных затрат на привод вакуум-насоса, 45166
- Justyák J. см. Berényi D.**, 86558
- Juszczyk H. см. Hryhorowicz M.**, 24145 П
- Juszczyk L. см. Pawlowcki S.**, 53507 П
- Jutisz M., Hermier C., Colonge A., Courrier R.**, Выделение гормонов гипофиза. Очистка фолликулостимулирующего гормона овец, 26860 Бх
- , **Scoffone E., Llosa P. de la**, Активность некоторых производных пара-замещенных 2-нитрофторбензола по отношению к аминогруппе лейцина, 61603
- см. **Scoffone E.**, 61604
- Jütting G. см. Lynen F.**, 3054 Бх
- Jüttner B. см. Grosskinsky O.**, 24039 П
- Jutz C.**, Синтез альдегида листьев фиалки, *транс-цис*-нонадиен-2,6-аля-1, 22301; Метиновые красители в ряду металлоорганических соединений. Перхлорат диферроценилметина, 81188
- Jutzi A.**, Улаковка пищевых продуктов, 67422
- Juva K., Kulonen E.**, Окисление частично гидролизованной полисахаридами, 21524
- , **Mikkonen L., Tuominen T., Kulonen E.**, Ипронизид и экспериментальный латризм, 14462 Бх
- Juve A. E.**, Смещение каучука, 59704 П
- , **Beatty J. R., Cline R. H.**, Смесь непрерывного действия Rotomill, 59678
- см. **Conant F. S.**, 33167
- см. **Craig D.**, 59685
- Juvet R. S., Jen Chiu.**, Определение углерода в органических веществах методом окисления в колбе, 56776
- , **Twickler M. C., Afremow L. C.**, Определение органических нитро-, нитрозо- и азосоединений с помощью меди, 61159
- , **Wachi F. M.**, Газохроматографическое разделение галогенидов металлов с помощью расплава неорганических солей, 69115; Определение некоторых физических констант реакций алкоголиза эфиров, 80455
- Juvina E. см. Milcu S. M.**, 34030 Бх
- см. **Potop I.**, 1666 Бх
- Juza R., Deneke K., Puff H.**, Ферромагнетизм смешанных кристаллов Mn_2N с хромом, железом и никелем, 37827
- , **Gieren W., Haug J.**, О нитридах и амидах металлов. 40. Получение и свойства двойных нитридов ванадия, ниобия и тантала состава Li_2MN_4 , 8588
- Jyssum K.**, Ассимиляция азота менингококками, растущими на среде с аммонием, как единственным источником азота, 12119 Бх

K

- Kaada B. R., Setekleiv J., Skaug O. E.**, Влияние барбитуратов и закиси азота на уровень 17-оксистероидов и эозинофильных клеток у кошек, 17508 Бх
- Kaaden G. van der**, Связь между составом хромитов и их тектономагматическим положением в периодотитовых телах юго-западной Турции, 30295
- Kaag A. см. Plooi M.**, 20203
- Kaag M. A. см. Plooi M.**, 14215 Бх
- Kaaijk C. K. J.**, Некоторые данные о соотношении белков животного и растительного происхождения, 9969 Бх
- Kaalen J. G. A. H. см. Haije W. G.**, 29476 Бх
- Kaalstad A. см. Walker W. F.**, 16543 Бх
- Käär H.**, Биохимическая очистка сточных вод, 70004
- Kaback R. см. Santer M.**, 32602 Бх
- Kabadi M. B. см. Math K. S.**, 38072
- Kabai J.**, Проблема структуры гелей $Fe(OH)_3$, полученных при различных температурах, 76739
- Kabai J. см. Jakó L.**, 62789
- Kabaiwanow W., Michailow M., Dimitrowa E.**, Изучение кинетики поликонденсации дипнона с формальдегидом полярографическим методом, 25237
- Kabakow B., Weinstein I. B., Ross G., Tresser M.**, Изучение клинических особенностей и обмена метастазирующего карциноида, 15840 Бх
- см. **Samachson J.**, 18682 Бх, 34903 Бх
- см. **Spencer H.**, 27922 Бх
- Kabanov B. N.**, Строение двойного слоя и кинетика реакций на электродах свинцового аккумулятора, 30117
- Kabanova O. L., Danuschenkova M. A., Paley P. N.**, Реакции ионов плутония с этилендиаминтетрауксусной кислотой, 56501
- Kabas G. см. Berti G.**, 81034
- Kabasakalian P. см. Herzog H. L.**, 5154
- Kabat E. A.**, Верхний предел размера реагирующей группировки человеческого противостранового антигена, 28464 Бх
- см. **Allen P. Z.**, 9274 Бх
- см. **Finger I.**, 34129 Бх
- см. **Goodman J. W.**, 34153 Бх
- см. **Schiffman G.**, 31278 Бх
- Kabatschnik M. I.**, Новые исследования в области таутомерии, 4880
- Kabayashi Y. см. Kuninaka A.**, 32385 Бх
- Kabeš V.**, Устойчивость к окислению натриевых консистентных смазок, 90083
- , **Cech J.**, Повышение эффективности многофункциональной присадки Цинтиол 50 путем осернения, 93974
- Kabický V. см. Kubišta Z.**, 96122
- Kabiesz A. M.**, Экономическая эффективность капиталовложений при обогащении крупных классов угля, 19297
- Kabil A. см. Prey V.**, 15890
- Kabisch G., Richter E.**, Получение перекисы водорода, 81601 П
- , **Richter E., Groß A.**, То же, 52987 П
- см. **Richter E.**, 39327 П
- Kabler J. D., Atwood W. H., Jr., Schilling R. F.**, Помутнение сывортки после жирной пищи как показатель нарушений всасывания, 12860 Бх
- Kabler P.**, Удаление патогенных микроорганизмов в процессе очистки бытовых сточных вод, 77823; Селекция и адаптация микроорганизмов в процессе очистки сточных вод, 89031
- см. **Brazis A. R.**, 35261
- см. **Chang S. L.**, 31225
- см. **Levine S.**, 9312 Бх
- см. **Tabak H. H.**, 16623 Бх
- Kábrt J.**, Использование стимулирующих кровообразование минеральных веществ у растущих свиней, 5529 Бх
- Kábrt L., Marek Z.**, Определение циркония, бора и вглерода в дибориде циркония, 80854
- Kabsch H.**, Силикатная промышленность ГДР за 10 лет, 53346
- Kac M.**, Статистическая сумма одномерного газа, 353
- Kácer L. см. Vrzgula D.**, 53125 П
- Kachaňák S.**, Динамика адсорбции на активированном угле, 82382
- см. **Gregor M.**, 19362
- Kachelski J. см. Reinholz A.**, 97974 П
- Kachi S., Satow T., Takeuchi S.**, Получение металлического тория высокой чистоты электрографинированием, 17281
- Kachikian R., Fellers C. R., Lit-sky W.**, Бактериологическое обследование мороженой панированной креветки, 59345
- Kachlik K.**, Установка для непрерывной очистки минеральных масел, 63051 П
- Kachoyon J., Niederhauser J. P.**, Крашение акриловых волокон, 20498
- Kachru C. N. см. Kachru P. L.**, 73378
- см. **Sawhney S. N.**, 17804, 65395, 73377
- см. **Sharma H. N.**, 13366, 26595, 30779, 30780, 38666, 57077, 77321, 88555
- Kachru P. L., Kachru C. N.**, Изыскание новых амебоцидов, 73378
- Kacker K. P. см. Prasad S.**, 13489
- Kácl, Prokeš, Andryšek, Kolář, Foit, Sieberová.**, Исследование при помощи J^{131} инсулина влияния пероральных противодиабетических средств на активность инсулиназы, 16094 Бх
- Kácl J. см. Liebster J.**, 1426 Бх
- Kácl K. см. Ledvina M.**, 1166 Бх
- см. **Večerek B.**, 1456 Бх

- Kacmarek A. J. см. Solomon I. J., 80509
- Kacprzak F., Новые тенденции в применении красителей, 55326
— см. Garda C., 79380 K
— см. Janicka K., 93424
- Kacprzak J., Рентгенографический метод идентификации металлов и руд цветных металлов, 30531
- Kacprzyk S. см. Skierzyński F., 45220
- Kacsalova L., Tamás F., Исследование расширения фаянса, 93082
- Kacuga Z. см. Chwalibóg H., 5549 K
- Kaczér J., Лабиринтная структура на поверхности железа, содержащего кремний, 12494, 72395
- Kaczka E. A., Richter J. W., Shunk C. H., 2,4-диокси-3-метилфенилгликоновая кислота и ее производные, 89726 П
- Kaczowski J., Разложение тропановых алкалоидов микроорганизмами, 29801 Бх; Биосинтез тропановых алкалоидов, 34266 Бх
- Kaczmarczyk A., Ugg G., Получение и некоторые свойства трихлорцианосилана, 21751; Новый синтез SiCl_4 , 84152
- Kaczmarek F., Алкалоиды корня бокконии сердцевидной (*Bocconia cordata* Willd), возделываемой в Польской Народной Республике, 32812 Бх
- Kostuiak K., Качественное и количественное исследование содержания алкалоидов в *Oleum hyoscyami* Польской фармакопеи III с учетом возможности замены этого масла подобным препаратом из листьев красавки, 97712
- Malek B., Хроматография на бумаге алкалоидов *Chelidonium majus* L., 11823 Бх
- Steinegger E., Ботаническая классификация и содержание алкалоидов в семействе *Lobelia*, 14572 Бх; Разделение алкалоидов *Lobelia inflata* и лобиналина — основного алкалоида *Lobelia cardinalis* методом хроматографии на бумаге, 48931; Хроматографическое исследование обладающей основными свойствами фракции из *Lobelia cardinalis*, в частности лобиналина и нового алкалоида *Cardinalis* 2, 93499
- Walicka A., Определение аллантоина в корнях растения окопника лекарственного (*Symphytum officinale* L.), 19068; Влияние условий сушки и хранения корней окопника лекарственного (*Symphytum officinale* L.) на содержание в нем терапевтически активных соединений, 35864; Хроматографическое исследование полифенолов окопника лекарственного (*Symphytum officinale* L.) Идентификация хлорогеновой и кофейной кислот, 53857
— см. Dębska M., 10902 Бх
— см. Steinegger E., 4901 Бх
- Kaczmarek C., Lipka P., Хранение, транспорт и естественные потери нефтепродуктов, 36278
- Kaczorek M. см. Hoffmann P., 31230
- Kadaba P. K., Massie S. P., Дальнейшее исследование реакции тионирования и синтез фентиазиолов, 5058
- Kadam B. S. см. Sastry A. S., 17502 Бх
- Kadambi V. см. Soo S. L., 42967
- Kadaniková V. см. Šnobl D., 9013
- Kádár G., Важные вопросы улучшения качества вин Венгерской низменности, 63268
- Kádár S., Деасфальтизация пропаном на полупромышленной установке, 32347
- Kadarik K., Изменения активности холинэстеразы сыворотки крови в связи с функциональным состоянием нервной системы, 10471 Бх
- Kádas F., Gosztönyi J., Lay M., Крашение черным анилином целлюлозных текстильных материалов, 11833 П
- Kadatz R., Фармакологические свойства 2,6-бис-(диэтаноламино)-4,8-дипиридинопиримидо-[4,5-d]-пиримидина, нового препарата, расширяющего коронарные сосуды, 2656 Бх
— см. Menge H. G., 11627 Бх
- Kadečková S., Детекторы рентгеновского излучения для рентгеноструктурного и спектрального анализов, 30614
- Kadenbach B. см. Lührs W., 29376 Бх
- Kadera Z., Filip Z., Технические условия на предприятиях химической промышленности, 9444
- Kadesch R. G., Пластификаторы для виниловых полимеров, 40873
- Kadin H., Osadca M., Пищевые антиоксиданты. Биохимия эриторбиновой кислоты. Уровни аскорбиновой и эриторбиновой кислот в крови человека и их выделение с мочой, 5468 Бх
- Kadiševičs F., Опыт изготовления консервов «Балтийские сардины в масле» из салаки на предприятиях Латвийской ССР, 63443
- Kadlec A. см. Anděl O., 98936 П
- Kadlec J. см. Krupička J., 621
- Kadlec V., Проблемы обескременивания добавочной воды сильноосновными анонитами, 85228
— см. Fährnich V., 18293
- Kadmer E. H., Взаимодействие между топливом и смазочным маслом при неблагоприятных условиях работы транспортных дизелей, 2498, 36341
- Kadota H., Miyoshi H., Shibata H., Реакция γ -облученных бактерий на пищевые вещества, добавленные к среде для культивирования после облучения, 32623 Бх
- Kadota I., Kawachi Y., Диабетогенное действие аналогов 8-оксихинолина, 16174 Бх
- Kadoya S. см. Hirose K., 85219
- Kadzielawa K. см. Gryglewski R., 27939 Бх
- Kaeding H. P., Техника измерения в установках водоснабжения, 39030
- Kaeding W. W. см. Baker A. W., 64323
- Kaegi H. см. Wettstein A., 39846 П
- Kaelble E. F. см. McEwan G. L., 41204
- Kaemmerer H. см. Mayr G., 11341, 93615 П
- Kaertkemeyer L., Определение вспенивающей способности и явления синергизма, 72690
- Kaesberg P. см. Bancroft J. B., 29933 Бх
— см. De Luca H. F., 29649 Бх
- Kaesche H., Изучение влияния добавок к бетону на коррозию стальной арматуры, 27012; Замедление скорости коррозии железа с водородной деполаризацией в присутствии фенилтиомочевины, 48037; Катодная защита, 85180; Исследование нитевидной коррозии лакированных стальных листов, 92652
- Kaesche-Krischer B., Heinrich H. J., Пиролиз и воспламенение поливинилового спирта (ПВС), 91118
- Kaeser H. E., Активность аминотеразы глутаминовой — шавелевоуксусной кислот сыворотки крови при миопатиях и неврогенной атрофии мышц, 20344 Бх
- Kaeser W. см. Beye F., 19172
- Kaeb A., Фтор и питьевая вода, 5427
- Kaess F., Kronacher H., Hoeger H., Получение белого цианамид кальция, 5568 П
— Kronacher H., Höger H., Becker-Boost E. H., Получение белого цианамид кальция, 97074 П
— Kronacher H., Höger H., Dichtl W., То же, 61997 П
— Michaud H., Neumann K. E., Koblitz W., Получение улучшенных изделий из гидратцеллюлозы, 55186 П
— см. Becker-Boost E. H., 39309 П
— см. Fischer T., 53116 П
- Kaesz H. D., Phillips J. R., Stone F. G. A., Перфторалкильные производные олова и свинца, 38797
— Stafford S. L., Stone F. G. A., Перфторвиниловые производные металлов, 73514
— Stone F. G. A., Получение и характеристика винилдихлорфосфина, винилдиметилфосфина и этилдиметилфосфина, 5070; Инфракрасные спектры некоторых виниловых и этильных соединений ртути, кадмия, цинка, олова и фосфора, 33733
— см. Bartocha B., 9306
— см. Coyle T. D., 8605
- Kaffka G. см. Kralovszky U. P., 82862
- Kaffka K., Применение радиоактивных изотопов в технике автоматического регулирования, 5306; Измерение и регулирование параметров технологических процессов с помощью радиоактивных изотопов, 31107
— Széplaky M., Непрерывно действующий аппарат для молекулярной дистилляции, 77607
— см. Jáky M., 98340
— см. Perédi J., 86436
- Kafka M. см. Husemann E., 67853
- Kagami T. см. Muchi I., 85026
- Kagan F., Очистка D(—)-галактамины, 23499 П; Полимеризация этилена,

- 37003 П; Получение солей пантотеновой кислоты, 85991 П
—, Birkenmeyer R. D., Δ⁵-Андростен-17β-амины и способ их получения, 97778 П
—, Birkenmeyer R. D., Strube R. E., Производные азотистого иприта, содержащие фосфорильную группу, 5083
— см. Magerlein B. J., 96549
Kagan H. B., Новый тип модифицированных стероидов. Стероиды с перемещенными функциональными группами и заместителями. Синтез кортизона с перемещенными функциональными группами и заместителями, 96611
Kagan J. J., Pilnik W., Smith M. D., Получение молочной кислоты сбраживанием сока, извлеченного из цитрусовых выжимок, 98452
Kagan P. A., Силикальцит — новый советский строительный материал, 97402
Kagan W. см. Guillaud C., 66197 П
Kagan W. см. Vautier R., 8081
Kaganas M., Paulauskas J., Исследование прочности бетона, прогреваемого при температурах выше 100°, 2020
Kagarise R. E., Определение коэффициентов поглощения по данным о дисперсии в инфракрасной области, 95287
— см. Ferguson E. E., 7819
Kagawa S. M., Блокирование действия минералокортикоидов на выделение электролитов почками стероидным спиролактоном, активным при оральном введении, 34036 Бх
—, Jacob R. S., Jr., Изменение действия дезоксикортикостерона на электролиты мочи под влиянием тестостерона, 16550 Бх
—, Sturtevant F. M., Van Arman C. G., Фармакология нового стероида, блокирующего действие альдостерона и дезоксикортикостерона на минеральный обмен, 13108 Бх
Kagawa I. см. Nagasawa M., 17256, 33478
Kagawa M., Перегруппировка этинилборнеола по Мейеру — Шустеру, 38824; Разделение этинилборнеола на эпимеры и механизм его аниотропной перегруппировки, 92470
Kagawa Y., 1-алкоксиникотинамиды в качестве моделей пиридиновых коферментов, 19409 Бх
Kagawa Y., Minakami S., Yoneyama Y., Синтез гема в растворенной фракции стром эритроцитов птиц, 5041 Бх
— см. Minakami S., 9006 Бх
— см. Tanaka S., 9574 Бх
Kage M. P. см. Stawitz J., 63836
Kaghan W. S. см. Schott H., 75455
Kagiya T. см. Fukui K., 16211
— см. Kodama S., 64068, 99297
Kahan A., Контрастная окраска и количественное определение мукополисахаридов на фильтровальной бумаге с помощью коллоидального железа, 17721 Бх
— см. Kahán I. L., 985 Бх
— см. Kahán L. I., 8469 Бх
Kahán I. L., Kahan A., Конъюгированные формы уробилиноидных пигментов, 985 Бх
Kahan J., Индекс объема производства в химической промышленности, его значение и расчет, 92553
Kahane A., Низкочастотные колебания в кристаллической решетке льда, 68472
Kahane E., Kahane M., Анализ резерпина, 2157
—, Kahane M., Crouzet C., Липиды и холиновые соединения дрожжей, 22796 Бх
Kahane M. см. Kahane E., 2157, 22796 Бх
Kahán L. I., Kahán A., Содержание в моче уробилиноидов, связанных с мукопротейдами и глюкуроновой кислотой, 8469 Бх
Kahl A., Шлифовка матриц брикетных прессов при помощи шлифовальных кругов на основе синтетических смол, 62778
Kahl W., Melzacka M., N-нафтилпроизводные 5-фенил-5-этилмалонилмочевины, 39693
—, Melzacka M., Roszkowski A., Влияние условий реакции на состав получаемых хлоридратов пирибензамина, 9264
Kahl W. H., Процесс и аппарат для разделения газовых смесей, 77970 П
Kahle G. R. см. Caley E. A., 38436
Kahle H., Отделение адсорбируемых загрязнений из газовых смесей, 92933 П
Kahle H. G., Спектр и структура трехвалентного европия в бромате европия, 8022; Эффект Зеемана у трехвалентного европия в бромате европия, 8092; Эффект Зеемана у трехвалентного европия в хлориде европия $\text{EuCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, 8093
Kahler E. J., Полимеризация третичных олефинов, 10259 П; Продукт реакции, содержащий алкоксил, 93716 П
—, Kinzer G. W., Получение алифатических гидроперекисей и алифатических карбоновых кислот, 6035 П
Kahler E. J., Rowlands D. C., Brewer J., Powell W. H., Ellis W. C., Исследование состава низкотемпературной смолы лигнитов, 86226
Kähler F., Совместное воздействие сычужного фермента и кислоты на развитие микрофлоры сыра камамбер, 59300
Kähler H. J., Новые диуретики, усиливающие выделение солей из организма. Обсуждение их действия, 8647 Бх
Kahler H. L., George C. B., Торможение коррозии, 48069 П
—, Tanzola W. A., То же, 81451 П
— см. George C. B., 52635 П
Kahler M. см. Hlaváček F., 40532
Kahlert M., Sperling A., Получение и очистка продуктов гидролиза кремнийорганических соединений, 2088 П
Kahlich-Koenner D., Определение гаптоглобина и его применение для установления отцовства, 33259 Бх
Kahlson G., Место гистамина в нормальной физиологии, 16537 Бх
—, Rosengren E., White T., Образование гистамина у эмбрионов крысы, 32503 Бх
Kahlweit M., Эквивалентная электропроводность LiF и NaF и растворимость LiF в воде при 25°, 42036
Kahn A., Стимулирование прорастания семян салата латука гибберелином, 27253 Бх
— см. Dorner R. W., 9358 Бх
— см. Greenblatt I. J., 24978 Бх
Kahn A. M. M., Linnell W. H., Sharp L. K., Получение 2,2'-диокси-4,4'-диаминобензофенона — возможного туберкулоостатического соединения, 92302
Kahn B. см. Blanchard R. S., 83877
Kahn D. S., Skoryna S. C., Действие длительного введения кортизона на ткани скелета крыс и образование костных опухолей, индуцированных радиоактивным стронцием, 6645 Бх
— см. Skoryna S. C., 746 Бх, 3661 Бх
Kahn E., Прогностические критерии при тяжелой белковой недостаточности, 2540 Бх
Kahn H., Отравление свинцом и его предупреждение, 65913; Состояние здоровья рабочих, соприкасающихся со свинцом, 70061
Kahn J. S., Johnson W. H., Локализация миозина и парамизоина в мышечных нитях ретрактора биссуса *Mytilus edulis*, 24357 Бх
— см. Johnson W. H., 8123 Бх, 23663 Бх
Kahn M. см. Baker F. B., 64585
— см. Benz R., 60530
— см. Lawson K. L., 21695
— см. Leary J. A., 29967
— см. Morimoto E. M., 7704
Kahn M. см. Sattizahn J. E., 87655
Kahn R. см. Verbanck M., 31888 Бх
Kahn R. P. см. Jones W. A., 21296 Бх
Kähne H. H. см. Behncke H., 83490 П
Kahnt F. W. см. Wettstein A., 27829 П
Kahnt H., Применение радиального отстойника для осветления сточных вод, содержащих угольную пыль, 52709; Новые методы улавливания угольной пыли из сточных вод, 61874
Kahr K., Berther C., Каталитическое окисление аминов в оксими перекисью водорода, 84673
—, Zimmermann K., Получение органических производных гидроксиламина, 78302 П
Kahrs K. H. см. Kühlkamp A., 33010 П
— см. Landrum B. F., 63603 П
Kaiser R. J. см. Lohr L. J., 69315
Kaiharu M., Изучение обмена хинальдиновой кислоты, меченой C^{14} по карбоксильной группе, 25869 Бх

- Kaikaris V., Bunikis A., Rimd-
žiūtė D., Потенциометрическое
дифференциальное титрование рас-
твором нитрата серебра, 4577
- Dolmatovas J., Влияние струк-
туры красителя на фотодихроизм,
21085
- см. Levinskas A., 4604
- Kail J. A. E. см. Powles J. G., 29691,
37719
- Kaila A., Поглощение фосфатов раз-
личными образцами торфа, 42285
- Kaim J. T., Brodsky W. A., Влияние
угльной ангидразы на давление
CO₂ в моче и плазме при дыхатель-
ном ацидозе, 21000 Бх
- Kain W., Связь между строением и
свертывающей активностью некото-
рых синтетических фосфатидов,
21855 КБх
- Kaindl F., Samuels S. S., Selman
D., Shafit H., Новый сосудорас-
ширяющий и спазмолитический
агент — хлоридат изоксуприна,
13071 Бх
- Kainer H. см. Bijl D., 12319
- Kainradl P., Händler F., Исследо-
вание вулканизатов на сопротивле-
ние раздиру, 59688, 90731
- Kainz G., Микроопределение соедине-
ний типа простых эфиров гликоля,
77147
- Hainberger L., Автоматизация
определения азота по методу Прег-
ля, 26379; Абсорбция углекислого
газа натронным асбестом и натрон-
ной известью, 47102; Применимость
различных наполнений для опреде-
ления азота, 47202
- Horwatsch H., Изучение
окислительных процессов в элемен-
тарном анализе. Активность окис-
лительного слоя при определении С,
Н и N по методу Прегля, 96177
- Huber H., Исследование методом
газовой хроматографии газа, соби-
рающегося в азотометре при опре-
делении аминокрупп по методу Ван-
Слайка, 892; Аномалия изонитрозо-
соединений, 17572; Реакции NHCO-
группы с азотистой кислотой, 30553;
Аномальные реакции при определе-
нии азота аминокрупп, 56780; Реак-
ции пирролиновых и оксазолиновых
соединений с азотистой кислотой,
77135
- Kasler F., Хроматографическое
исследование газа, образующегося
в азотометре при определении азо-
та по методу Дюма, 26381; Ано-
мальные реакции при определении
азота аминокрупп, 69280
- Kasler F., Huber H., Аномалии
у соединений с активными метиле-
новыми группами. Об аномальной
реакции глицина при определении
азота аминокрупп по методу Ван-
Слайка, 56780
- Kairainen W. J., Понижение токсич-
ности пенициллина для морских
свинок, 32661 Бх
- Ikkala E., Активность обмена
широкого лентца и ее влияние на
жизнеспособность яиц, 22866 Бх
- Ohela K., Влияние экстракта из
солитера на витамин В₁₂, связан-
ный с желудочным соком, 6892 Бх;
Влияние внутривенного фактора на
пробу Шиллинга при пернициозной
анемии, вызванной ленточным гель-
минтом, 21762 Бх
- см. Julkunen H., 3283 Бх, 14274 Бх
- Kairys S., Meade E. M., Munns W.
O., Walder D. A., Процесс фрак-
ционирования смесей жирных кис-
лот, 71176 П
- Kaischew R., Nopow D., Начальные
формы роста адамантана, 29783
- Kaiser A., Состав для гидрофобиза-
ции поверхности, 78254 П
- Kaiser A. см. Piatti L., 13741
- Kaiser D. G., Meinke W. W., Акти-
вационное определение следовых
количеств кобальта в биологических
тканях с использованием 10,5-ми-
нутного кобальта-60, 80807
- Kaiser D. W., Welcher R. P., Полу-
чение тиаоммелинов, 82030 П
- см. Glade N. J., 3401 П
- см. Welcher R. P., 57158
- Kaiser E., Фибринолитическая систе-
ма крови, 911 Бх
- Kaiser E., Разделение аминокислот,
85765 П
- Gunther E. P., Алкоголиз эфи-
ров аминокислот, 10292 П
- Spogar L., Получение арилмаг-
нийхлоридов, 39653 П
- Kaiser E. см. Seelich F., 18238 Бх
- Kaiser E. W. см. Palonen C. V.,
39574 П
- Kaiser F., Haack E., Gube M.,
Dölberg U., Spingler H., Но-
вые гликозиды из семян *Strophan-
thus kombé*, 77496
- Haack E., Spingler H., Нео-
дигексин — новый гликозид из
листьев *Digitalis lanata* Ehrh.,
10355 Бх
- см. Rao H. S., 23726
- Kaiser H. см. Acker L., 8808 Бх, 44573
- Kaiser H. см. Wiegand H., 35516
- Kaiser H. R. см. Doyle C. M., 67068
- см. Podbielniak W. J., 15219
- Kaiser I. H., Определение фетального
кислорода, 5244 Бх
- см. Westin B., 20216 Бх
- Kaiser J. A. см. Delahunt C. S.,
8624 Бх
- Kaiser L. C., Отклонения от двухпле-
ночной теории в ректификации,
18103; Экспериментальное опреде-
ление равновесия между жидкой и
парообразной фазами, 51789
- Kaiser P. см. Horner L., 30792
- Kaiser R., Выделение с мочой стеро-
идов коры надпочечников после
применения соединений нортестосте-
рона, 15607 Бх; Изменения отношения
эстрогены: прегнадиол в течение
беременности, 31729 Бх
- Kaiser R., Современное состояние при-
кладной газовой хроматографии,
46504; Детекторы. Высоко чувстви-
тельный детектор по теплопровод-
ности, 56919; Газовая хроматогра-
фия, 76733 К
- Kaiser R., Теория спектрофона, 69326
- Kaiser R. H. см. Hrostowski H. J., 280,
21458
- Kaiser S. см. Sternbach L. H., 77392
- Kaiser T. R., Спектр поглощения па-
ров кальция в вакуумном ультра-
фиолете, 68321
- Kaiser W., Bond W. L., Азот —
главная примесь в алмазе обычно-
го типа, 25566
- Kaiser W., Krosch H., Ponsold
W., Обмен кальция в сыворотке и
относительная длительность QT,
34810 Бх
- Ponsold W., Возможность диаг-
ностирования относительной недо-
статочности парацистовидных желез
посредством этилендиаминтетрааце-
тата, 23608 Бх
- Kaiser W. J. см. Blaser B., 2629 П
- Kaistha K. K., Весовой метод опреде-
ления ванилина в виде семикарба-
зона, 58263
- Kaitz A. L., Обмен альбумина у взрос-
лых людей, больных нефрозом,
2493 Бх
- Kaizerman S. см. Mino G., 55726,
64073
- Kaizuka I. см. Кайдзука, 13645 Бх
- Kajanne P., Хроматография жирных
кислот сосновой древесины на маг-
нетите, 15190; Полиуретаны, 20088;
Возможности применения кремний-
органических соединений, 75451
- Aho Y., Калориметрические изме-
рения теплоты эпексидации бутило-
вых эфиров жирных кислот талло-
вого масла, 24070
- см. Peltola E., 36757
- см. Setälä K., 31606 Бх, 33091 Бх
- Kajda B., Казени и его народнохозяй-
ственное значение, 63992
- Kajdacs F., Исследование красок для
волос, содержащих п-фениленди-
амин, 19231
- Kajewski Ja, Kajewski Je., Полу-
чение стойких препаратов алкалои-
дов белладонны (*Atropa-Belladonnae*),
89792 П
- Kajewski Je. см. Kajewski Ja.,
89792 П
- Kajfosz J., Коррескы J., Сцинтил-
ляционный спектрометр с сложени-
ем импульсов от двух кристаллов,
926
- см. Urbanec J., 79916
- Kaji A., Влияние мацерующего фер-
мента на пектиновые вещества,
10453 Бх
- Gregory J. D., Механизм суль-
фирования холина, 11766 Бх
- McElroy W. D., Механизм обра-
зования H₂S из тиосульфата,
12167 Бх
- Kaji J. см. Tamari K., 24327 Бх
- Kajimoto Y., Влияние шикимина на
конц-ию сахара в крови крыс,
30644 Бх
- Kajita A., Uchimura F., Mizuta-
ni H., Kikuchi G., Kaziro K.,
Исследование сродства гема с бел-
ком, 4386 Бх
- Kajiwara K. см. Tanaka K., 29371 Бх
- Kajzer M. см. Sternberg Z., 17493
- Kakác B., Фотометрическое определе-

- ние преднизона в присутствии кортизона, 27768
— см. Hebký J., 22394
— см. Jancik F., 13152
— см. Novák L., 47776
— см. Vejdělek Z. J., 48951
— см. Weichet J., 17999
Kakáč B. см. Pokorný J., 17441 Бх, 90211, 90216
Kakei M. см. Sasai T., 8425 Бх, 29081 Бх, 30539 Бх
Kaketa H., Биохимическое исследование углеводов. ССXI. КИК-фактор (V) из мочи больных раком и соответствующие соединения из нормальной мочи, 23364 Бх
— см. Masamune H., 3963 Бх, 11016 Бх, 21851 Бх, 23350 Бх, 29142 Бх, 34909 Бх
Kakihana H. см. Ohtaki H., 21717
Kakimoto D. см. Kashiwada K., 84339 К
Kakimoto H. см. Йокосэ, 59675
Kakimoto S., Окисление мийаконитина и мийаконитина, 38860
—, Katsui N., Ichinose Y., Мийаконитин и мийаконитинэн, 61565
— см. Sugimoto H., 38861
Kakimoto Y. см. Sano I., 2095 Бх, 21068 Бх, 21522 Бх
Kakinoki J., Katada K., Hanawa T., Ino T., Изучение напыленных угольных пленок с помощью дифракции электронов, 95382
Kakita Y. см. Goto H., 17479, 88293
Kakiuchi Y. см. Nagumo M., 45714
Kakizaki G. см. Sato T., 31755 Бх
Kakogawa G. см. Furukawa J., 7609, 41393
Kakol I. см. Brahms J., 652 Бх
— см. Gruda J., 33833 Бх
Kakolewski M., Zawadzki A., Стекланные ткани и маты для армирования полиэфирных смол, 7118
Kakowsky I. A., Физико-химические свойства некоторых флотационных реагентов и их солей с ионами тяжелых цветных металлов, 64781
Kakuk T., Pethes G., Duduk V., Влияние одностороннего кормления силосом на содержание кальция и неорганич. Р в крови молодняка крупного рогатого скота, 12969 Бх
Kakuschadse T. I., Сателлиты K_{α_1} и K_{β_1} линий рентгеновского спектра, 29631
Kala A., Skutek B., Способ импрегнирования и жирования подошвенной кожи, 75956 П; Способ производства синтетических дубителей, 75958 П; Способ получения дубителя их хлорированных сульфитцеллюлозных щелоков, 87258 П
Kala H., Moldenhauer H., Wolff K., К анализу некоторых применяемых в фармации производных пурина, 78428
Kaláb V., Repiš J., Unuková K., Способ измерения теплоты реакции непрерывных процессов, 13213; Исследование получения гидроксиламиндисульфата аммония, 87902
Kalabiński B., Исследования в области технологии бетонных покрытий, 23259
Kaláč V. см. Babor K., 1362
Kaladi A. см. Stark S., 7067 Бх
Kalafut S., Kolesár J., Удаление пузырьков воздуха из вязкого раствора, 37199
Kalaischew A. T., Waltschewa L. W., Определение числа центров молекулы белка, дающих медный комплекс, 1499 Бх
Kalaissakis P., Продолжительные исследования внешнего и внутреннего обмена в-в у беременных и лактирующих коз, 24385 Бх; То же. Количественный и качественный ход лактации и его взаимосвязь с уровнем питания животных в период беременности и лактации, 26367 Бх
Kálová E. см. Petrů F., 21849
— см. Pašek J., 93300
Kalan E. B., Telka M., Ферментативное дефосфорилирование фракции казеина в присутствии H_2O^{18} , 20969 Бх
Kalandra O. см. Krhut A., 56760
Kalant H., Ogilvie J. C., Smith L. C., Taylor N. B. G., Walker I. G., Влияние гормона, стимулирующего меланофору, на адаптацию человека к темноте, 33227 Бх
— см. Hunter J., 14673 Бх
Kalant N., Clamen M., Магний пищи и потребление кислорода, 29189 Бх
—, McIntyre W. C., Wilansky D. L., Функция щитовидной железы при экспериментальном нефротическом синдроме, 292 Бх
— см. Saffran J., 22946 Бх
— см. Wiseman M. H., 2318 Бх
Kalas J. P. см. Zafonotis C. J. D., 893 Бх, 8203 Бх, 27584 Бх, 35050 Бх
Kalauch C., Опыты по применению ионообменных веществ в гальванотехнике, 1832; Применение синтетических материалов в гальванотехнике для защиты от коррозии, 92690
Kalb H. W. см. Wrba H., 6468 Бх, 34392 Бх
Kalb O., Получение цианостоводородной кислоты, 73995 П
Kalbag S. S. см. Pruthi J. S., 75229
Kalckar H., Уридиндифосфогалактоза: обмен, энзимология и биология, 19501 КБх
Kalckar H. M., Кай Ульрик Линнестрём-Ланг, ученый, человек, художник, 32177 Бх
Kaldi P. см. Blicke T., 22612
Kaldor A., Pogatsa G., Szinay G., Влияние толбуамина на токсическое поражение печени, 30754 Бх
Kaldor G., Heidelberger C., Новый метод разделения различных пиримидинов и их дезоксирибонуклеозидов с помощью хроматографии на бумаге, 11770 Бх
— см. Briggs F. N., 7452 Бх
— см. Gergely J., 7452 Бх
Káldy A., Zubrický J., К вопросу кормления племенных быков каро-тином в зимний период, 2581 Бх
Kále V. V. см. Kern W., 45402
Kaleciński J. см. Jezowska-Trzebiatowska B., 21509 29953, 51085
Kaľeja E., Содержание витамина B₁₂ в сапропеле некоторых озер Латвийской ССР, 9041 Бх
Kaleta J. см. Platek J., 90498
Kalewicz Z., Фосфатирующие грунты, 98962
Kaley J. S., Meng H. C., Bingham C., Некоторые гематологические изменения у больных, получавших многократные внутривенные введения жировой эмульсии, 31671 Бх
Kalf G. F., Bates H. M., Simpson M. V., Синтез белка интактными и обработанными ультразвуком митохондриями, 14046 Бх
—, Simpson M. V., Включение 1- C^{14} -валина в белки субмитохондриальной фракции, 16938
Kalicínska Z. см. Kalicinski A., 6818 Бх
Kalicínski A., Kalicínska Z., Определение гексоз сыворотки крови человека при применении резорцино-4,6-дисульфоновой кислоты, 6818 Бх
Kalicki H. G. см. Wolsky A., 19984 Бх
Kalidas C., Das M. N., Титрование кислот и их смесей, 21991
Kalin S., Мягчение и аналитические методы определения активности мягчителя, 79728
Kalina K., Способ получения этилмеркуртисалициловой кислоты, 82122 П
Kalinenko R. A. см. Brodsky A. M., 72432
Kalinowska R., Służewska L., Предварительные исследования токсичности блоков из поливинилхлоридного пенопласта, 24574
Kalinowska W., Ускоренный метод оценки спексоности коксующихся углей, 10776
— см. Milaszewicz O., 40027
Kalinowski B., Fedyk K., Kmiotek J., Влияние скорости коксования на качество кокса, 19309
—, Lipczyński S., Małcki B., Sauer J., Способ выделения нафталина из надсмольной воды в конечных холодильниках коксовых заводов, 66844 П
Kalinowski K., Кулонометрическое микроопределение бромурала (α -монобромизовалерианилмочевина) и адалина (α -бромдизетилацетилмочевина), 70600
—, Baran H., Кулонометрическое определение фанодорма (5- Δ^1 -циклогексенил-5-этилбарбитуровая кислота) и эвипана (N-метил-5- Δ^1 -циклогексенил - 5 - метилбарбитуровая кислота), 78425
—, Piotrowska A., Кулонометрическое микроопределение натриевой соли (1-метилбутил)-этилбарбитуровой кислоты (растворимый тиопентал) и риванола (2-этоксиг-6,9-диаминзакридин), 23479; Кулонометрическое определение нипагина А и салота с применением системы солей меди и брома, 27752
—, Sykulska Z., Кулонометриче-

- ское микроопределение хлоргидрата
тиамина (аневрина), 19070
- Wardeska I., Рефрактометриче-
ское определение кардианола в ле-
карственных формах, 78429
- Zwiierzchowski Z., Кулоно-
метрический метод определения ди-
оксида и фосфата кодеина, 62533
- Kalinowski L. см. Hattowska H., 24396
- Kalinowski M. L., Crews L. T., Ас-
фальтовые мастики, 5973 П; Доба-
вки к асфальтам, улучшенные графт-
полимерами, 20168 П
- La-Croix L. D., Nejd R. A.,
О зависимости между качеством
моторных масел с точки зрения на-
гарообразования в двигателе и тре-
бованиями к детонационной стойко-
сти топлив, 54325
- см. Crews L. T., 32484 П
- Kalinowski P. см. Urbański T., 30861
- Kaliński L. см. Modrzejewski F.,
89666
- Kalinsky J. L. см. Michael N., 3148
- Kalish J., Лосьны и кремы для рук,
49148; Дезодоранты и средства про-
тив пота, 49149; Косметические
эмульсии, 62719
- Kaliss N. см. Gorer P. A., 12617 Бх
- Kaliszewski Z. см. Zurkowski M.,
75946
- Kaljabina I. A., Yukhvidin Y. A.,
Опыт применения масс-спектромет-
рических методов в электровакуум-
ной технологии, 51801
- Kalk F. см. Dimroth K., 26482
- Kalk H., О жирной печени у челове-
ка, в частности о связи этого забо-
левания с диабетом, 11254 Бх; О
зависимости между жировой ин-
фильтрацией печени и диабетом,
24632 Бх
- Schmidt E., Schmidt F. W.,
Wildhirt E., О гипербилирубинемии
после гепатитов. Определение
ферментативной активности печени
человека, 9788 Бх
- Kälke E., Колориметрическое опреде-
ление нитроцеллюлозы в лаках,
79478
- Kalkhof-Rose W., Водорастворимый
шеллачный порошок, 55067 П
- Kalkschmidt J., Рациональные спосо-
бы упаковки молока и молочных
продуктов, 82851; Применение
пластмасс для упаковки молока и
молочных продуктов, 86665
- Kalkuhl A. см. Scheil E., 76326
- Kállay F. см. Bányász J., 86479 П
- Kalle K., Хлорофилл, флуоресценция
организмов и неорганическая флю-
оресценция как показатели трех про-
тиводействующих агентов в биохимическом
круговороте в морях,
84339 К
- см. Beck B., 51558
- см. Hermann F., 30367
- Kallee E. см. Bennhold H., 8311 Бх
- см. Freeman T., 14173 Бх
- см. Heinzel W., 3613 Бх
- Källén B., Röhl L., Фибринолитиче-
ская активность гипертрофирован-
ной предстательной железы челове-

- ка при изучении методом тканевых
культур, 26079 Бх
- Valmin K., Морфогенетические
аспекты распределения щелочной
фосфатазы в мозгу эмбриона цы-
пленка, 23862 Бх
- Kallen H. J., Термическая перегру-
пировка азулена в нафталин,
1332 Д
- Kallen J., Heilbronner E., Газо-
вая хроматограмма неустойчивого
соединения (система А→В), 76720
- Kallen J. см. Kološ T., 8325 Бх
- Kaller A., Причины потускнения и об-
разования пятен на оптических де-
талях, 35626; Грибковые налеты на
оптических частях приборов, 58475
- Kallert W. см. Schultheis H., 59550 П
- Kallianos A. G. см. Petrakis P. L.,
22929 Бх
- Kallin F. J., Подход к решению вопро-
сов очистки промышленных сточ-
ных вод компании Ford Motor,
43192
- Kallina D. см. Kuffner F., 10664 Бх,
47217
- Kallio R. E. см. Alyce A., 34078 Бх
- Kalliomäki J. L., Häkkinen I. P. T.,
О влиянии 6α-хлорпреднизолона,
нового синтетического стероидного
аналога, на больных с ревматоид-
ным артритом, 23550 Бх
- Laine V. A. I., Markkanen
T. K., Выделение с мочой тиамин-
рибофлавина, никотиновой кислоты
и пантотеновой кислоты у больных
с ревматоидным артритом, 34891 Бх
- Markkanen T. K., Sougan-
der L. B., Связь между потребно-
стью в инсулине и почечной задерж-
кой азота при диабетической неф-
ропатии, 34718 Бх
- Markkanen T. K., Vanha-
Perttula T., Содержание витами-
на С в крови при ахлоргидрии. част-
ичной гастрэктомии и пептической
язве, 27667 Бх
- Rubinstein E., Опыт приме-
нения пробы фиксации латексом при
ревматоидном артрите, 929 Бх
- Rubinstein E., Viikari S. J.,
Об агглютинационноподобном фено-
мене в крови, взятой из кончика
пальца при добавлении глицил-гли-
цина и оксипролина. Клинические
исследования, 24175 Бх
- см. Grönroos J. A., 32664 Бх
- Kallischnigg R., Krastinat W., По-
лучение N-алкилпиперидилкарбино-
лов-3, 10333 П
- Kallistratos G., Pfau A., Ossauski
B., Цветные реакции и изучение ит-
трия и циркония методом хромато-
графии на бумаге, 56679
- Kallman B., Starr P., Влияние ад-
ренина на обмен тироксина. Вы-
деление йода после введения раз-
личных производных тиронина,
7545 Бх
- Kallman H. см. Brown F. H., 72445
- Kallmann F. J., Двойные координаты
генетики старения, 15861 КБх
- Kallmann H., Dresner J., Возбуж-
- дение некоторых люминофоров по-
низирующим излучением, 12433
- Kramer B., Mark P., Расчет
фотопроводимости ZnS и ZnCdS-
фосфоров, основанный на изменени-
ях полного сопротивления под дей-
ствием излучения, 311
- Pore M., Фото-э.д.с. в органиче-
ских кристаллах, 8036; Инжекция
положительных дырок в органиче-
ские кристаллы, 91439
- см. Furst M., 64663
- см. Brown F. H., 9076
- Kallmann S., Oberthlin H., Liu R.,
Определение кадмия в цинковых
конcentратах и других материалах
с высоким содержанием цинка. Ка-
тионообменный метод, 61042
- Kallner B. см. Guggenheim K.,
17439 Бх
- Källner G., Uhlenbroock K., Спо-
соб получения концентрированных
стойких водных растворов фуран-
хромонов, 32027 П
- Kallos J. см. Brewer H. W., 92495
- Kallusky H. E. см. Neubauer H., 901 Бх
- Kalman A., Budici G., Creangă
L., Marcus D., Nathansohn
M., Florescu A., Изучение каче-
ства некоторых местных месторож-
дений, 18554
- Lazăr A., Hanke I., Pop A.,
Vicol R., Влияние технологическо-
го режима на качество кальциниро-
ванной соды, 9844
- Kálmán L., Кинетические основы взры-
вов, 38003
- Kalman P. G., Расчет напряжений,
возникающих в стекле при его за-
калке, 57931; Приблизительное вы-
числение напряжений, возникающих
в стеклянной пластинке при равно-
мерном охлаждении, 66210
- Kalman S. M., Изменение содержания
натрия и воды в яйце форели,
27290 Бх
- Kalmar A. F., Покрытие плодов и ово-
шей защитной парафиновой плен-
кой, 19862; Покрытие цитрусовых
плодов защитной восковой пленкой
способствует их сохранению в све-
жем виде, 94321
- Kalnina V., Ebele V., Špakovskis
G., Zommers E., Получение хвой-
ной хлорофилло-каротиновой пас-
ты, 32124
- Kalnins A., Важные проблемы разви-
тия химического производства, 9427
- Karkliņš R., Agafonova V.,
Влияние некоторых микроэлементов
при лимоннокислом брожении ме-
лассных растворов, 2677
- Kreišmanis K., Консервирова-
ние древесины в сельском строи-
тельстве, 19632 К
- Surna J., Возможности увеличе-
ния выхода фурфурола при пироли-
зе, 49560
- Kalnins I., Gibson G., Взаимодей-
ствие уранилхлорида с гидразином,
аммиаком и аминами, 38223
- Kalnitsky G., Hummel J. P., Di-
erks C., Некоторые факторы, влия-
ющие на ферментативное расщеп-

- ление рибонуклеиновой кислоты, 23856 Бх
- , Hummel J. P., Resnick H., Carter J. R., Barnett L. B., Dierks C., Связь структуры и ферментативной активности у рибонуклеазы, 25317 Бх
- , Resnick H., Влияние измененной вторичной структуры на активность рибонуклеазы, 7428 Бх
- см. Hummel J., 3185 Бх
- см. Resnick H., 5944 Бх
- Kaloč J., Исследование применения электролиза с ртутным катодом, 23039; Методы получения чистого металлического хрома, 39386; Выделение никеля из сточных вод методом ионирования, 77841
- , Dlouhý V., Способ регенерации отработанных травильных растворов, 53309 П
- Kaloč M., Об автоматизации коксовых установок, 98038
- Kálóczfal L., Растворимость боросиликатных стекол в щелочах, 70325
- Kalojanoff A. см. Strell M., 84969
- Kalopissis G., Ghilardi G., Способ окраски волос и других кератиносодержащих веществ новыми продуктами, 97966 П
- см. Charle R., 97965 П
- Kalous M., Сравнение интенсивности окрасок, полученных с применением активных красителей, 97663
- Kalous V., Pavlíček Z., Лабораторные методы электрофореза для разделения белков, 4253 Бх; К методике препаративного электрофореза с градиентом плотности, 56925
- , Vascik J., Горизонтальный препаративный камерный электрофорез без носителя, 4837
- см. Dousek F. P., 77209
- Kalousek F. см. Dubovský J., 4312 Бх
- Kalousek M., Академик Ярослав Гейровский, первый чехословацкий лауреат Нобелевской премии, 83610
- см. Knor Z., 12799
- Kalousová V. см. Zicha B., 6659 Бх
- Kalow W., Распределение, разрушение и выведение мышечных релаксантов, 10144 Бх
- , Guinn D. R., Некоторые статистические данные содержания атипичной холинэстеразы в сыворотке крови человека, 15708 Бх
- см. Marton A., 24709 Бх
- Kalow J. см. Lang K. F., 84758
- Kaloyereas S. A., Консервирование меда, 82663 П
- Kalpers H., Машины для промышленности пластмасс, 11501; Автомат для нанесения гальванических покрытий, 18610; Стеклопластики — материалы многостороннего применения, 20105; О химической очистке крупных паровых котлов. Ступенчатая очистка крупных котельных установок травильным раствором, 27083
- Kalra R. L. см. Pal R., 58437
- Kalsing H., Варка и выработка бесвинцового и свинцового хрусталя, 35625; Свиль в хрустале, 70332
- Kaltenbach A., О влиянии четыреххлористого углерода на картину крови у белых крыс, 8061 Бх
- Kaltenbach J., Исследовательская работа по определению эффекта проклейки по Коббу, 33293; Ход процесса проклейки на бумажной машине и влияние каландрирования на проклейку, 63847; Процесс проклейки на бумагоделательной машине и влияние каландрирования на проклейку, 90848
- Kaltenbach R., Усовершенствования в производстве гранулированного нитрата аммония, 35435 П
- Kaltenacker H., Значение теории для эксплуатации пневмопо автоматическому регулированию, 9553
- Kaltenegger W. см. Derkosch J., 76246, 87464
- Kaltreider N. см. Constantine H., 23513 Бх
- Kaltwasser H., Schlegel H. G., Обнаружение и количественное определение полифосфатов у водородокисляющих бактерий, 10685 Бх
- Kaluski Z. см. Kuczyński W., 10737
- Kaluszyner A., Перегруппировка диарилтрихлорметилкарбинолов, 34744
- , Cohen S., Щелочной алкоголиз диарилперфторалкилметанов, 9321
- Kaluszyner A. см. Gonda O., 86057
- Kaluza F., Водород в сварочных швах, 441
- Kaluza J. см. Lisowski J., 30677 Бх
- Kalvoda J. см. Heusler K., 77487
- Kalvoda R., О повышении чувствительности полярографического метода, 64733; Полярографический микроанализ с помощью осциллографического метода, 80711; Метод и приспособление для осциллографического микроанализа, 96298 П
- см. Horyrovský J., 76686 К
- Kalvoda R. см. Rottová-Klobuková O., 25192 Бх
- Kalwa G. см. Bauerlacken E., 13758
- Kalwa M., Использование угольных сланцев в качестве легких заполнителей и в производстве строительной керамики, 57882
- , Ropska H., Использование углеродистых сланцевых глин для производства строительной керамики, 66164
- Kalyan K. см. Shotton E., 58277
- Kalyanaraman V. M., Narayanawamy P. S., David A. L., Борьба против термитов, вредителей сахарного тростника, с помощью инсектицидов, 93656
- Kalyankar G. D., Meister A., Ферментативный синтез карнозина и близких ему β -аланил и γ -аминбутирил-пептидов, 26741 Бх
- Kamack H. J. см. Berry C. E., 64781
- Kamada M. см. Tanaka N., 17310
- Kamal A., Ayub Bokhari M., Fernandez L., Hahn G., Чаксин, 65571
- см. Siddiqui S., 65570
- Kamal A. S., Сравнительные исследования 13 видов саркосапрофагов Calliphoridae и Sarcophagidae (Diptera). II. Исследование пищеварительных ферментов, 13847 Бх
- Kamal T. H., Комплексометрическое титрование кальция и магния в молоке и плазме крови в присутствии фосфатов, 30877 Бх
- Kamal T. H. см. Ragab M. T., 11259
- Kamal El-Din Mokhtar см. Elkaschei M. A., 26603
- Kamal Naguib Ayad см. Doyle F. P., 81979 П
- Kamaluddin A. см. Garcia A. M., 27590 Бх
- Kaman A. J. см. Bissinger W. E., 10546
- Kamarádová M., Школьные лабораторные работы по химии, 7696; Клеменс Александр Винклер (1838—1904), 16268; Химия в школах ГДР, 25319; Производственная практика на химических предприятиях, 25327; Модели при обучении химии, 25328; Связь между изучением химии в средней школе — двенадцатилетке с обучением основам производства, 41514; Некоторые проблемы преподавания химии в IX классе, 83620
- , Vodička A., Новое понимание естественно-научных учебных предметов. Химия в девятилетней средней школе, 76086
- Kamasastri P. V., Химические свойства и изменение их при хранении жиров некоторых индийских скотов, 94118
- Kamat V. B., Wallach D. F. H., Crigler J. F., Jr., Ladman A. J., Внутриклеточная локализация гормональной активности в трансплантируемой опухоли гипофиза мышей, секретирующей тиреотропин, 31059 Бх
- Kamat V. N. см. Anantha Samy T. S., 34259 Бх
- Kamath B. A., Сравнительное изучение различных рисовальных бумаг ручной вычерпки, 45133
- Kamath K. M., Масло из рисовых отрубей, 40411
- Kamath S. H., Sohnie K., Mrs., Питательная ценность белков тыквы, 21890 Бх
- Kamath V. G. см. Overberger C., 20709
- Kamb B. см. Pauling L., 45578
- Kamb W. B., Теория преимущественной ориентации кристаллов, возникающей при кристаллизации под давлением, 29781; Кристаллическая структура цуннита, 60344; Точность атомных позиций в структуре цуннита, 60345
- , Oke W. C., Полингит — новый цеолит, ассоциирующий с эриони-том и нитеобразным пиритом, 91866
- Kambara S., Гистохимическое изучение действия эстрогенных и андрогенных веществ на распределение и активность щелочной фосфатазы в яйцеводах тритона Triturus pyrrhogaster, 6081 Бх
- см. Kobayashi H., 1576 Бх, 22325 Бх
- Kambara S. см. Yamamoto A., 4328
- Kamber B., Cainelli G., Arigoni D., Jeger O., О стероидах и поло-

- вых гормонов. 214. Дальнейшие превращения (20R)-3-ацетокси-18, 20-эпокси-5 α -прегнана, 81237
- Kambie R. C. см. Briggs L. H., 47754
- Kameda K. см. Morita Y., 7483 Бх, 13396 Бх
- Kameda Y., Toyoura E., Kimura Y., Matsui K., Изучение ацилазной активности и микроорганизмы. VIII. Ферментативный гидролиз 6-N-бензоил-L-лизина, 10459 Бх
- , Toyoura E., Kimura Y., Okipov B., То же. Ферментативное разделение DL-триптофана штаммом почвенной бактерии, 10459 Бх
- , Toyoura E., Matsui K., То же. Ферментативное разделение рацемата аллоизолейцина почвенной бактерией KT 85 (*Pseudomonas* sp.), 17871 Бх
- Kamei S., Влияние длительного дыхания окиси углерода на содержание тиамина в различных органах крыс, 7502 Бх; Влияние длительного и повторного вдыхания окиси углерода на обмен рибофлавина и никотиновой кислоты у крыс, 7503 Бх; Влияние окиси углерода на тканевое дыхание, 10233 Бх
- Kámel V. см. Machu W., 43423
- Kamel R., Mahmoud K. A., Диффузия в решетке и по границам зерен в кадмии, изученная методом радиоактивных индикаторов, 80090
- Kamemoto F. I. см. Parker R. A., 4965 Бх
- Kamemoto Y. см. Yajima S., 95383
- Kamen J., Интенсивность сладкого вкуса при совместном присутствии сахарозы и цикламата кальция, 40768
- Kamen M. D., Newton J. W., Частицы, участвующие в фотосинтетическом фосфорилировании, 33783 КБх
- Kamen M. D. см. Carter J. M., 57667 П
- Kamenár Š., Václavěk V., Gašperík J., Получение некоторых диалкилксантогендисульфидов, 81005
- Kamenović B., Производство, импорт и отпуск сахара на потребление и промышленную переработку (в ФНРЮ), 71186
- Kamer J. H., van de, Power M. H., Turner D. A., Общее содержание жирных кислот в экстрементах, 20861 КБх
- см. Weijers H. A., 26315 Бх
- Kameswaran L. см. Guruswami M. N., 7187 Бх
- Kameswari S., m-Ile см. Bhattacharyya S. K., 51125
- Kametani T., Fukumoto K., Katagi T., Исследования по синтезу гетероциклических соединений. Реакции Эшвейлера—Кларка и Пикет—Спенгера с β -метоксифриламином, 61466
- , Fukumoto K., Nomura Y., То же. Получение метилпроизводных гетероциклических соединений при помощи гидрогенолиза фенилуретанов, полученных из первичных спиртов, 30830; То же. Образование ваниллина и поливаниллина, 81094
- Kameyama A. см. Okumura N., 31667 Бх
- Kameyama S. см. Murata R., 13690 Бх
- Kameyama S. см. Takahashi M., 13720 Бх
- Kameyama T., Suzuki K., Синтез РНК и белков в клетках *Escherichia coli*, облученных ультрафиолетовым светом, обнаруживаемый электрофоретически на крахмальной колонке, 34074 Бх
- Kameyama T. см. Takagi K., 29267 Бх
- Kameyama Y. см. Murakami U., 15513 Бх
- Kamiński A., Способ производства кремния высокой чистоты для полупроводников, 39336 П
- Kamiński B., Поверхностный электрический потенциал и поверхностное натяжение растворов мета- и параоксibenзойных кислот и их константа диссоциации, 4194; Природа электрического потенциала на свободной поверхности водных растворов, 46387; Роль диполей воды в создании электрического потенциала на свободной поверхности растворов, 56400
- , Kruk J., Поверхностный потенциал и поверхностное натяжение водных растворов папаверина, 30142
- , Rawełek J., Поверхностное натяжение и электрический поверхностный потенциал водных растворов калхицина, 64744
- Kamiński V., Чувствительное устройство для обнаружения примесей в воздухе, 42559
- Kamiike O. см. Naruko E., 57784
- Kamiki T. см. Nozu K., 18106 Бх
- Kamikubo T., Oguni Y., Микробиологическое определение витамина B₁₂ при помощи *Ochromonas malhamensis*, 16633 Бх
- Kamikura H. см. Sugimoto R., 1670 Бх
- Kamimura M. см. Machida S., 79561
- Kamin H., Handler P., Обмен аминокислот и белков, 32287 КБх
- Kaminer B., Влияние тяжелой воды на различные типы мышц и на волокна поясничной мышцы, экстрагированные глицерином, 33052 Бх
- Kamińska B. см. Suszko J., 30954
- Kamińska K., Микротвердость — новый технологический показатель зерна, 24265
- Kamińska W. S. см. Biezborrow M. A., 10112
- Kaminski A., Установка для тушения кокса, 82401 П
- Kaminski C., Исследования по фенолксидазам в подсемейном колоне *Impatiens Balsamina* L., 4487 Бх; То же. а) Окислительная способность экстрагированного ацетонового порошка. б) Гистохимическая локализация ферментативного комплекса в подсемейном колоне, 13378 Бх
- Kamiński J., Влияние состава питательной среды на учет бактерий при микробиологическом исследовании молока, 44650
- Kaminski M., Иммунохимическое изучение протеолиза яичного альбумина, 29883 Бх
- см. Galis A., 21290 Бх
- см. Lapresle C., 477 Бх, 9265 Бх
- Kamiński S. см. Pischinger E., 43311
- Kaminskis J. см. Pauks P., 18768
- Kaminsky D. см. Epstein E., 13374
- Kamio S. см. Fujiwara S., 95319
- Kamisaka E., Применение статистического контроля качества в процессах выделения продуктов на коксохимическом отделении металлургического завода, 82352
- Kamiya H. см. Ichikuni M., 87993
- Kamiya H. см. Oda T., 7680 Бх
- Kamiya N. см. Abe S., 34325 Бх
- Kamiya S., Yamamoto H., Nakabayashi T., Выделение и микробиологические свойства бактерий, разлагающих L-аскорбиновую кислоту, 21193 Бх
- Kamiya T., Изменения содержания углеводов в кислоторастворимых фракциях ресничного простейшего *Tetrahymena geleii* W. в течение роста в синхронной культуре, 12398 Бх; Растворимые в кислоте фосфатные соединения, найденные у жгутиковых простейших *Tetrahymena geleii* W., 32882 Бх
- Kamiya T. см. Nawa H., 18365 Бх
- Kamiyama H. см. Mizushima S., 21130
- Kamiyama S. см. Masamune H., 3963 Бх, 34909 Бх
- Kamiyoshi K., Yamakami T., Изучение фазовых превращений в нитрате аммония измерением диэлектрической постоянной и дифференциально-термич. анализом, 87757
- Kamlet J., Получение себадиновой кислоты, 2072 П; Получение сероводорода из отработанной серной кислоты, 22945 П; Получение карбида кальция и фосфора, 22992 П; Способ одновременного производства портланд-цемента и серы, 23303 П; Получение тетраэтилпирофосфата, 49110 П; Очистка бурбонала, 49156 П; Получение резорцина, 53772 П
- см. Barrett F. O., 73996 П
- Kamlet M. J., Метилловый эфир 2-нитро-3-этоксинакриловой кислоты и родственные соединения, 1133
- Kamma H. см. Yamaguchi I., 14314 Бх
- Kammen H. O., Hurlbert R. B., Включение 6-C¹⁴-оротовой кислоты в цитидиннуклеотиды и РНК в гелатоме Новикова in vitro, 8165 Бх
- см. Canellakis E. S., 30912 Бх
- Kammerer H., Dahm M., Однородные по молекулярному весу и по структуре продукты конденсации фенолов и формальдегида. Циклический четырехъядерный *n*-крезол-формальдегидный конденсат из 2,6-диоксиметил-4-метилфенола, 29488
- , Schweikert H., Превращение высокомолекулярных, молекулярно-однородных фенолформальдегидных конденсатов, 76049
- Kammerer H. см. Horner L., 13314
- Kammerer K. O., Практические дан-

- ные по хранению и восстановлению замороженных летних сливок на молочном заводе в Хёфтгрубе, 54786
- Kammerer W. см. Johannsen A., 52912 П
- Kammermeyer K., Osburn J., Вычисления в химико-технологических расчетах, 9466 К
- см. Kutz L. O., 43008
- Kammaing C. E. см. Leijnse B., 2679 Бх
- Kammuri T., Nakashima R., Угловое распределение в реакциях (N^{14} , α), 55860
- Kamoda M., Yamane T., Причины образования конгломератов кристаллов сахарозы, 90288
- Kamohara S. см. Kato N., 17282 Бх
- Kamoi I. см. Shimo M., 3235 Бх
- см. Tomosugi T., 3235 Бх
- Kamp G. H., см. Douglass C. D., 4007 Бх
- Kamp S. W., Пенополиуретаны, 90594
- Kamp W., Ионнообменный метод определения антипина и кофеина в присутствии фенацетина, 62542
- , Fresen J. A., Определение содержания хинина в водном экстракте хины и разделение смеси алкалоидов хины на ионнообменных смолах, 10374
- Kampe D. см. Inhoffen H. H., 52175
- Kampelmacher E. H., Биохимия и серологическая диагностика *Salmonella*, 7639 Бх
- Kampen E. J. van, Ионизирующее излучение. 4—6, 11440 Бх
- см. Heerspink W., 17790 Бх
- Kampen N. G. van, Определение энтропии неравновесного состояния, 83880
- Kamper P., О свойствах топочных мазутов, 49407
- Kamper R. A., Парамагнитный резонанс, 95176
- см. Bowers K. D., 25454
- Kämpf G. см. Boehm H. P., 84097
- Kampf L., Состав раствора и легкого бетона, 81936 П
- Kampf M. J. см. Gluckman M. S., 25206
- см. Graham R. K., 64079
- Kamper H. см. Riemschneider R., 51938
- Kamper W. A., Факторы, влияющие на поведение титановых пигментов в промышленных покрытиях, 50144
- Kamphausen H. A., Усовершенствование паяльной лампы, 38562; Новый конденсатор с регулируемой скоростью отбора конденсата и видоизмененная колонна типа Вигре, 51840; Изготовление в стеклянных приборах специальных окон для наблюдения, 51845
- Kampschmidt R. F., Adams M. E., Goodwin W. L., Концентрация цитохрома с в тканях нормальных и зараженных опухолями крыс, 3029 Бх
- см. Furgal H. P., 54873 П
- Kamstra L. D., Zimmer P. R., Embury L. B., Кормовая ценность и активность высушенных рубцовых продуктов, 7010 Бх
- Kanabrocki E. L., Greco J., Veatch R. L., Wilkoff L., Метод точного определения альбумина в плазме крови. Сравнение содержания альбумина в плазме крови при определении тремя др. методами, 59 Бх
- Kanagaratham K., Boon Wong Hock, Hoh Tan Kwang, Отравление ячменем, обработанным паратином, 93680
- Kanai K., Katsuyama S., Nakajima M., Maeda T., Maruyama Y., О превращении стрептомицинозависимых бактерий в независимые в опытах с туберкулезными бактериями, 22629 Бх
- , Maruyama Y., Katsuyama S., Maeda T., Дальнейший анализ мутаций туберкулезных бактерий из стрептомицинозависимых в независимые, в частности в связи с устойчивостью к акрифлаину, 18175 Бх
- Kanai M. см. Sekine T., 8019 Бх
- Kanai T., Концентрация 17-кетостероидов в плазме крови во время беременности и родов, 33211 Бх
- Kanamaru K., Связь между поглощением и понижением во времени ξ -потенциала волокон в воде, 68843
- Kanameishi D. см. Foá P. P., 26467 Бх
- см. Galansino G., 13204 Бх, 19186 Бх
- Kanamori J., Косвенное обменное взаимодействие и свойства симметрии электронных орбит, 60419
- Kanao S. см. Ishidate M., 87932
- Kanaoka M., Производные 1-(1,3,4-тиадиазолил-2)-2-пиразолинона-5 и тетразола - [4,5-a]-1,3,4-тиадиазола, 17905
- Kanaoka Y., Окисление некоторых производных тетрагидро- β -карболина, 69550; Синтез йодистого 2,3-диметокси-5-метил-10b, 11-дегидро-6H-индоло- [2,1a]-изоиндолия, 69551; Окислительная циклизация некоторых фенетил- и фенилпропиламинов. Синтез йодистого 2,3,9,10-тетраметокси - 5,6,6a,7,12,13 - гексагидро-13-метилдибензо - [b, f] - хинолизиния, 69564
- , Terashima M., Kimura T., Усовершенствованный метод синтеза некоторых кетонов, являющихся промежуточными продуктами для 3-замещенных изохинолинов, 65464
- Kanatomo S., Изучение горьких начал *Isodon trichocarpus*. Щелочное расщепление еменна, 26820
- Kanaya R., Торможение тиоцианатом поглощения йода щитовидной железой посредством торможения поступления энергии, 14913 Бх
- Kanaya Y. см. Inoue H., 69493
- Kanazawa A. см. Kashiwada K., 84339 К
- Kanazir D., Banner H. D., Flaks J. G., Cohen S. S., Некоторые физиологические и генетические свойства штамма *Escherichia coli*, нуждающегося в тимине, аргинине и урациле, 22531 Бх
- , Becarević A., Panjevas B., Simić M., Ristić G., Действие высокополимерных нуклеиновых кислот и их производных на лечение облученных крыс, 6651 Бх
- , Сеџук О. З., Крајинџанић В. Н., Hudnik T. A., Регенерация *Salmonella typhimurium*, облученной рентгеновскими лучами, посредством обработки высокополимерной дезоксирибонуклеиновой кислотой (ДНК), 22587 Бх
- , Errega M., Изменения внутриклеточной дезоксирибонуклеиновой кислоты и их биологические значения, 26665 Бх
- Kanda, Влияние электролитов на АТФ-азную активность миокарда, в частности при изменении содержания ионов в среде, 30644 Бх
- Kanda J., Гистохимическая характеристика липидов и активности щелочной фосфатазы в коре надпочечника козла, 20953 Бх
- Kanda M., Takagi Y., Очистка и свойства бактериальной дезоксирибозотрансферазы, 5917 Бх
- Kanda Y., Shimada R., Триплет-синглетные спектры излучения фенантрена и родственных соединений в ЭПА и петролейном эфире при 90° К, 33695
- Kanda Z., Sekiya A., Katayama K., Okano A., Miki T., Химия и фармакология 16-ацетилпроизводного дигиталина, 20636 Бх
- Kandalic G. A. см. Connolly J. F., 95491
- Kandatsu M., Kikuno K., α -Аминоизомасляная кислота — составная часть аминокислот белков. Изучение белков мышц, 1476 Бх
- , Naito H., К определению нейтральных аминокислот с помощью распределительной хроматографии на силикагеле, 17701 Бх
- см. Horiguchi M., 24350 Бх
- Kandel I. см. Bruckner V., 77533
- Kandel M. см. Bruckner V., 77533
- Kandel S. I. см. Baichwal R. S., 31197 Бх
- см. Baxter R. M., 28618 Бх, 32806 Бх, 62498 П
- Kandeler R., О действии темно-красного и белого света на образование антоцианов после подавления антибиотиками образования хлоридов, 10910 Бх
- Kandilaroff G. G., Седиментационные объемы полидисперсных каолиновых суспензий в растворах неэлектролитов ($C_2H_5OH + H_2O$), 8546
- Kandiner H. J. см. Heller A. N., 22908
- Kandler J. см. Goerdeler J., 5057
- Kändler J. см. Rüdorff W., 38185
- Kandler O., Влияние отравления спиртом на распределение C^{14} после кратковременного фотосинтеза в $C^{14}O_2$, 7831 Бх; Аэробное брожение в меристеме корня. Замечание к работе А. Бетца, 7877 Бх
- , Buchmayer F., Сравнительные

- исследования по обнаружению бактерий группы кишечной палочки в молоке, в особенности методом Solotherm, 94376
- Gibbs M., Изучение влияния фотосинтеза на процессы обмена внутри молекулы гекозо, 3379 Бх
- Hund A., Аминокислотный состав бактериальных мембран, 19641 Бх
- Sironval C., Процессы фотоокисления в нормальных зеленых клетках хлореллы. Влияние на обмен веществ, 15202 Бх
- Kändler R., Гидрографические наблюдения в Кильском фиорде в 1952—1957 гг., 84308
- Kandrač M. S., Wydrzyński L., Обмен гидрокортизона у людей и возможность наблюдения за ним в клинической практике, 24616 Бх
- см. Charvát J., 9747 Бх
- Kandutsch A. A., Внутриклеточное распределение и выделение антигенов, активирующих рост опухолевого гомотрансплантата, 29858 Бх
- Russell A. E., Идентификация 4 α -метил- Δ^5 -холестен-3 β -ола, нового стерина из опухоли половых желез, 6615 Бх; Образование 24,25-дигидроланостерина в опухоли в сравнении с печенью и нормальной железой, 11152 Бх
- Kane D. E., Измерение устойчивости к действию воды сил адгезии в гофрированном картоне, 55245
- Kane E. A., Jacobson W. C., Damerwood P. M., Jr., Использование радиоактивной окиси хрома при исследовании переваримости корма, 14389 Бх
- Kane E. W. см. Krane H. G., 14990
- Kane J. F. см. Argus M. F., 4175 Бх, 27460 Бх
- Kane J. V. см. Elwin A., 80162
- Kane M. W., Влияние размола на распределение длин волокна, 45091
- Kane P. O., Прямое полярографическое определение концентраций лекарственных веществ в биологических жидкостях, 7330 Бх; Полярография амидинов, 61161
- Smith S. E., Тиопентон и буталитан: связь между глубиной наркоза, концентрацией их в плазме крови и способностью связываться с белками, 26392 Бх
- Kane R. P. см. Moran A. L., 15801
- Kane V. V., Kulikarni A. B., Shah R. C., Персульфатное окисление ксантонов по Эльбсу — Сешадри, 26626; Синтез полиокси- и метилполиоксиксантонов, 42721
- Kaneda M., О значении плаценты и печени в обмене прогестерона при беременности, 27575 Бх
- Kaneda T., Изучение пищевой ценности рыбьего жира, 6970 Бх
- Roxburgh J. M., Описание и пищевые потребности, 7658 Бх; Изучение пути ассимиляции метанола, 12144 Бх
- Kanee B. см. Stewart W. D., 13642
- Kanegis J., Стенография и машинопись для химиков, 16343
- Kanekar C. R. см. Dharmatti S. S., 64304
- Kaneko C., Об 1-окси 2-оксихинолина, 34813
- см. Ochiai E., 52006—52008
- Kaneko J. J., Tyler W. S., Wind A., Cornelius C. E., Клиническое применение пробы поглощения J^{131} щитовидной железой у собак, 29693 Бх
- Kaneko M., Изучение явлений перехода в цепных полимерах фотоэластическим методом, 3471
- Kaneko M. см. Ochiai E., 30958
- Kaneko T., Kawasaki I., Okamoto T., Синтез DL-дезоксинуфаридина, 42887
- см. Kotake M., 52156
- Kaneko T. см. Kitamura T., 12862 Бх
- Kaneko T. см. Portmann G., 33749 Бх
- Kaneko Y., О флюоресцирующем веществе птериновой природы, образуемом грибом *Aspergillus*. VII. Условия образования вещества, 9174 Бх
- Kanekoto F. см. Opiana G. O., 81760
- Kanemaru K. см. Iwatsuki K., 13626 Бх — 13628 Бх
- Kanematsu K. см. Takahashi T., 17874
- Kanes M. см. Foote T., 10978 П
- Kanfer J. см. Ashwell G., 2972 Бх
- см. Burns J. J., 3615 Бх
- Kang T. L. см. Schechter R. S., 52281
- Kanga D. H., Iyer V., Взаимодействие между аминокислотами во время развития *Bacillus subtilis*, 10660 Бх
- Kanga K. F. см. Sastry L. V. L., 49589
- Kangaskärki K. см. Peltola E., 28702
- Kania V. см. Stejskal J., 17287 Бх
- Kania W. см. Kuczyński W., 10737
- Kanics M., Реконструкция и инструментальное оборудование ректификационного аппарата Шабдегихаза для выработки спирта-ректификата высшего качества, 59087; Регулятор температуры бродильного чана, 75091; Испытание многоколесного спирто-ректификационного аппарата для установления оптимального режима его эксплуатации, 90324
- Ujszászi J., Метод определения метанола в спирте высшей очистки, 82670
- Vámosné Vigyázó L., Ujszászi J., Опыты по получению 20%-ной пищевой уксусной кислоты, 79237
- Kaniokz K. см. Sikora S., 77643 П
- Kaniß N. см. Simon E. h. A., 29993
- Kaniuga Z., Роль мочевины в биосинтезе глутамина в листьях райграса, 1916 Бх; Новые аминокислоты растений, 7840 Бх
- Kanji S. K. см. Maiti P. C., 27706
- Kanji Ashar см. Ambekar V., 64099
- Kankare K., О применении вакреатора и дезазатора при обработке молока и сливок, 32785; Кларификация питьевого молока, 90425
- Kann F., Выпарка и сжигание сульфитных щелоков, 61890
- Kann H. van, Применение титана в химической промышленности, 52488
- Kannan L. V., Bose P. C., Ray G. K., Определение смол в *Ipomoea hederacea* (Linn.), 58238
- Srivastava S. K., Ray G. K., Определение вазина в *Adhatoda vasica* Nees., 23490
- см. Sarin J. P. S., 27707
- см. Singh C., 70619
- Kannewurf C. R., Kelly A., Cashman R. J., Сравнение трех определений структуры селенида германия GeSe, 87530
- Kanngießner W., О реакции нуклеиновых кислот с бромом, 10391 Бх
- Kanning E. W., Современные лакокрасочные покрытия, 59602
- Kanno I. см. Ebina T., 18619 Бх
- Kanno S., Колориметрический метод определения окислов серы в атмосфере, 22893
- Fukui S., Ikeda H., Ono Y., Концентрация SO₂ в атмосфере индустриального центра Кейхин, 22889
- Kanno T., Спектрофотометрическое исследование металлоорганических комплексов, используемых в аналитической химии. Реакция между флавоноидами и германием, 4630
- Kano G. см. Mukai S., 17250
- Kano H., Makisumi Y., 5-замещенные 7-метил-симм-триазоло[4,3-a] и тетразола-[1,5-a]-пиримидины, 22417
- Makisumi Y., Takahashi S., Ogata M., Галондирование 7-замещенных 5-метил-симм-триазоло-[2,3-a]-пиримидинов, 96522
- см. Okabayashi T., 29831 Бх
- см. Makisumi Y., 96522
- Kano K. см. Koizumi S., 15126 Бх
- Kano S. см. Kihara S., 89643
- Kanof N. B., Клиническое испытание действия введенного перорально 8-метоксипсоралена на пигментацию кожи под влиянием солнечных лучей, 7188 Бх
- Kanoh Y., Yamamoto T. S., Удаление оболочки икры у кеты при помощи протеолитических ферментов, 170 Бх
- Kanold B. см. Heß R., 95001
- Kanou K. см. Kawasaki K., 56285
- Kantack B. H. см. Landani H., 32075
- Kantarek T., Антикорезионная защита бетонных конструкций в льнообработывающей промышленности, 81417
- Kantele J., О структуре уровней B¹⁰, 68302
- Kanter G. S., Причина гипогликемии у собак при воздействии на них высокой температуры, 3581 Бх
- Kantero I. см. Gräsbeck R., 34887 Бх
- Kanthak F., Производство безобжигового огнеупорного шамотного кирпича, 48590
- см. Franke G., 89498
- Kantor A. K. см. Long R. S., 53827 П, 62473 П
- Kantor F. S., Cole R. M., Фактор, преципитирующий фибриноген стрептококков группы А, 22701 Бх

- Kantor J., Изучение возраста некоторых гранитов и пегматитов кристаллического основания Жлутиче-Тепла аргон-калиевым методом, 34328; Изучение вепоридных гранитов с помощью Ar/K^{40} метода, 56523
- Kantor M., Wilson S. G., Полимеризованные растительные масла и способ их получения, 98996 П
- Kantor S. W. см. Gilbert A. R., 99301
- Kantounis S. см. Ford D. H., 10576 Бх
- Kantro D. L., Brunauer S., Weise C. H., Гидратация трикальцийсилката в шаровой мельнице при комнатной температуре, 12806
- см. Brunauer S., 4191
- см. Copeland L. E., 26371
- Kantowitz H., Восковые добавки, 11032; Силиконовый каучук холодного отверждения в качестве материала для форм, 15793; О восках, восковых добавках и восковых средствах ухода, 40440
- Kantyka T. A., Тоупе С., Усовершенствование в получении органических изоцианатов, 43700 П
- Kanwisher J., Гистология и обмен в замерзших животных литорали, 9470 Бх
- см. Wieser W., 32887 Бх
- Kanwisher J., Парциальное давление CO_2 в морской воде, 84339 К
- Kanzaki G., Berger E. Y., Фотометрическое определение метилцеллюлозы при помощи дифениламина, 26424
- см. Berges E. Y., 23028 Бх
- Kanzaki H., Фотографическая чувствительность, 60655
- Kanzawa T. см. Mima H., 72337
- Kanzelmeyer J. H. см. Van Aman R. E., 38432
- Känzig W., Электронная структура «антиморфного» F-центра, 95441
- , Cohen M. H., Парамагнитный резонанс кислорода в галогенидах щелочных металлов, 45696
- Kao F. F., Jalar U. H., Центральное действие лигнокана и его влияние на продуктивность сердца, 20612 Бх
- Kao J. Y. L., Изготовление пробковой композиции и изделий из нее, 45018 П
- Kao Hwang, Primack N., Stein R. J., Richards R. K., Фармакологические и токсикологические свойства ристоцетинов А и В, 10838 КБх
- Kao Kung-Ying Tang, McGavack T. H., Влияние возраста и пола на белковый состав тканей крысы, 7377 Бх
- см. Bauer H. G., 13204 Бх
- см. Boucek R. J., 11394 Бх
- см. McGavack T. H., 27946 Бх
- Kao Tien-cheng, Wang Kuang-chu, Yang Sheh-fang, Chen Jui-san, Исследование усвояемости J^{51} щитовидной железой при заболевании эндемическим зобом на Тайване, 31687 Бх
- Kao Yee-sheng, Pan Pei-chuan, Li Shu-wen, Chow Shu-wei, Wu Shu-yun, Wang Taoyuan, Chou Chin-hsu, Hsu Bin, Аналоги хлорамфеникола и их противоопухолевая активность, 23601 Бх
- см. Mei Fan, 96495
- см. Owen Tsung-yao, 92300
- Karacauskas J. см. Sližys V., 2000
- Karadia A. J., Goyan J. E., Autian J., Разделение на составные части фенобарбитала натрия методом хроматографии на бумаге, 11561 Бх
- Karadia R. M., Phadke A. M., Роль витамина А при бесплодии у мужчин, 17245 Бх
- Karadia V. H., Aggarwal J. S., Молекулярный состав масла семян *Mallotus philippinensis*, 32525
- Karcia T., Kozłowski W., Kuja-wa-Penczek B., Penczek P., Получение пластмассы с большой пластичностью на основе нитроцеллюлозы, 67606 П
- Karczyński J., Czornik F., Стабилизированная трехокись серы, 81581
- Karczyński M., Dybala H., Macioł J., Kawa A., Koczor T., Механическое отделение цинка от шлаков, образующихся при переплавке катодного цинка, 53009 П
- , Król A., Krupkova D., Lakomski H., Nosel J., Adamczka J., Bielawski Z., Уменьшение (до следов) содержания мышьяка и сурьмы в водном растворе сульфата в процессе электролиза цинка, 48529 П
- , Woźniczko W., Lakomski H., Kubacki E., Nosel J., Halota K., Повышение эффективности выщелачивания в процессе электролиза цинка, 39403 П
- Kare J. M., Наполнение анодированного алюминия, 48474; Применение малоновой кислоты в качестве электролита для анодирования, 53216
- Karecka T. см. Michalski J., 47709
- Kapeller-Adler R., Выделение иминазолацетальдегида в качестве единственного продукта, образующегося при действии плацентарной гистаминазы на гистамин, 19592 Бх
- Kaper C. N., Применение парафина и его производных при проклейке, меловании и обработке бумаги, 24898
- Kaper J. M., Роль белкового и нуклеинокислого компонентов у растительных вирусов, 27141 Бх; Белковые компоненты из вируса желтой мозаики турнепса, 29934 Бх
- , Steere R. L., Выделение и предварительное исследование растворимого белка и инфекционной нуклеиновой кислоты из вируса желтой мозаики турнепса, 6301 Бх
- Karētanidis I., Monnier D., pH-метрическое определение констант кислотной и щелочной диссоциации по функции образования, 38074
- см. Wenger P. E., 96131
- Karff S. F., Газоанализатор для углеводородов и метод анализа, 67032 П
- см. Rhodes J. C., 36463 П
- Kaplan G. G., О производстве прессованных керамических деталей, 43490
- Kapicová A. см. Svihovec J., 14599 Бх
- Kapil R. S., Нитрование м-йоднитробензола, 69488
- , Joshi S. S., Полифосфорная кислота — конденсирующее средство в реакции Пехмана, 51982; Нитрофенилсемикарбазиды, 73388; Получение некоторых полинитрофенилгидразинов, гидразонов из них и некоторых 2-арилбензтриазолов, 73389; Тригалондированные нитробензолы и их производные, 84730
- , Mittal J. P., Titus S. K., Joshi S. S., Нитрофенилгидразины и полученные из них гидразоны, 96427
- см. Singh H., 77309, 88584
- Kapila K. см. Madan B. R., 26522 Бх
- Kapischke F., Berning H., Изучение баланса электролитов и возможности ошибок, 29488 Бх
- Kapišinský Z. см. Hrušovský M., 47949 П
- Kapitańczyk K., Kiciak S., Фотометрическое исследование системы Ni^{2+} — желатина — КОН, 61073; Фотоколориметрическое определение желатин в разбавленных водных растворах, 77167; Фотометрическое определение меди в разбавленных водных растворах. Фотометрическое определение желатин и меди в разбавленных растворах при их совместном присутствии, 80733
- , Kurzawa Z., Определение кальция в присутствии железа и алюминия в техническом анализе, 84416
- Kaplan A., Fisher Bernard, Исследования кардиоплегического действия иона калия при нормальной и пониженной температуре тела, 20638 Бх
- см. Abell L. L., 20861 КБх
- Kaplan A. M. см. Mizuno W. G., 19058
- см. Rogers M. R., 24260
- Kaplan A. S., Ben-Porat T., Действие вируса псевдобешенства на обмен нуклеиновых кислот и на адра клеток печени кролика, 6308 Бх
- Kaplan B. см. Hutchinson D. L., 6683 Бх
- Kaplan C., Реактивация вируса осповакцины, инактивированного ртутью, 21302 Бх
- , Valentino R. C., Инфекционность очищенных и частично очищенных вирусов вакцины и коровьей оспы, 3340 Бх
- Kaplan D., Meyer K., Возрастные изменения хряща у человека, 29075 Бх
- см. Bloeh M. R., 24859 Бх
- Kaplan D. E., Browne M. E., Свободная прецессия электронных спинов в парамагнитных свободных радикалах, 25453
- Kaplan E., Munro W. P., Получение устойчивых выпускных форм сернокислых эфиров лейкосоединений кубовых красителей, 23422 П
- Kaplan E. см. Fritz I. B., 34434 Бх
- Kaplan G. E., Zarembo J. I., Us-

- penskaia T. A., Современное состояние производства и потребления тория, 22916
- Kaplan H. S., Некоторые заключения о непрямом индукционном механизме в канцерогенезе, 9649 Бх; Патогенез экспериментального лимфоидного рака у мышей, 21607 КБх; Природа неопластических трансформаций при индуцировании лимфоидного рака, 30550 КБх
- Kaplan I. R., Silberman H., Спектроскопия бактериальных хлорофиллов, разделенных посредством хроматографии на бумаге и на целлюлозной колонке, 3353 Бх
- Kaplan I. R. см. Baas Becking L. G. M., 91971
- Kaplan J. см. Barth C. A., 91263
- Kaplan L., Reilly H. C., Stock C. C., Действие азасерина на *Escherichia coli*, 19735 Бх
- Kaplan L. см. Hodnett E. M., 72557
- Kaplan L. см. Roth L. J., 13022 Бх
- Kaplan M. A., Buckwalter F. H., Ангидрокватримин, эпимер ангидротетрациклина, 10838 КБх
- Kaplan M. A. см. Goldfarb A. R., 19819 Бх
- Kaplan M. F., Влияние свойств крупного заполнителя на прочность бетона при сжатии и изгибе, 14411; Влияние возраста и водо-цементного отношения на взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых волн и прочностью бетона на сжатие, 23266; Влияние свойств крупного заполнителя на удобообработываемость бетона, 27533; Взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых импульсов, динамическим модулем упругости, коэффициентом Пуассона и прочностью бетона, приготовленного на тринадцати разновидностях крупного заполнителя, 31695; Влияние свойств крупного заполнителя на прочность бетона при сжатии и изгибе. (Дискуссия), 78224; Влияние возраста и водо-цементного отношения на взаимосвязь между скоростью распространения ультразвуковых волн и прочностью бетона на сжатие. (Дискуссия), 93232
- Kaplan M. L. см. Burton L., 11447 Бх
- см. Friedman F., 29124 Бх
- Kaplan M. R. см. Lieberman J., 8216 Бх
- Kaplan N. см. Madison L. L., 30760 Бх
- Kaplan N. O., Ciotti M. M., Natolsky M., Bieber R. E., Молекулярная гетерогенность и эволюция ферментов, 23805 Бх
- см. Anderson B. M., 217 Бх, 218 Бх
- см. Kaufman B. T., 34406 Бх
- см. Lamborg M., 24069 Бх, 24070 Бх
- см. Langan T. A., Jr., 23567 Бх
- см. Narrod S. A., 9623 Бх
- см. Shifrin S., 1477 Бх, 5955 Бх
- см. Stein A. M., 4474 Бх
- Kaplan R., Tsai F. W., Установка для алкилирования, 19426
- Kaplan R. см. Hughes F. Z., 12406
- Kaplan R. W. см. Goes E., 7951 Бх
- Kaplan S. A., Strauss J., Yuceoglu A. M., Использование жировой эмульсии, введенной внутрибрюшинно, у младенцев и детей, 34662 Бх
- Yuceoglu A. M., Strauss J., Химический микроанализ. Анализ капиллярной и венозной крови, 8824 Бх
- Kaplan S. L., см. Grumbach M. M., 29863 Бх
- Kaplanis J. N., Hopkins D. E., Treiber G. H., Накожная и пероральная обработка крупного рогатого скота ко-ралом, содержащим ^{32}P , 49073
- Robbins W. E., Darrow D. I., Hopkins D. E., Monroe R. E., Treiber G., Метаболизм диметата в теле крупного рогатого скота, 89828
- Kaplanskiy S. Y., Нарушения аминокислотного обмена при белковой недостаточности и их устранение, 2064 Бх
- Káplár G., Новые методы определения витамина C, 4285 Бх
- Káplár Z., Центрифуги, применяемые на углеобогатительных фабриках, 62770
- Kaplarević K., Подготовка алюминиевой фольги для электролитических конденсаторов, 74057
- Kaplovsky A. J., Регулирование и очистка сточных вод на нефтеперерабатывающем заводе в Делавэре (США), 52710
- Kaplow M., Защита сушеных продуктов от влаги, 36724
- Karoor B., Dakshinamurti C., Спектрофотометрическое определение железа в растительных материалах, 13103
- Karoor J. N., Производство санталового масла в Индии, 74684
- Karoor R. C., Tiwari S. K., Полярграфия тнояблочной к-ты, 60745
- см. Tiwari S. K., 87879
- Karoor R. M. см. Martin J. J., 68534
- Karoor U., Nigam H. L., Изучение адсорбционных индикаторов, 84351
- Karosy Z. см. Szalay G., 99248 П
- Karr N. M., Sullivan III F. W., Производство синтез-газа, 15113 П
- Karr R. см. Griffith R., 10290 П
- см. Schaaf K. H., 10506 П
- Karr W., Stangler F., Изменение электронной структуры Al при облучении α -частицами, 16734
- Karras A., Gallagher T. F., Исследования генетических и экстрагенетических детерминант синтеза α -кетостероидов у человека, 31708 Бх
- Karre S. E., Характеристика надилловой жидкости метантенков и способы ее очистки, 27131
- Kappel G. см. Trägner E., 97215
- Kappel M., Нитки из синтетических волокон для изготовления обуви, 90765
- Kappeler H. см. Schwyzer R., 9403, 61596, 81277
- Kappeler M., Получение дисазокрасителей, 23419 П
- , Schweizer A., Получение аминоазокрасителей стильбенового ряда, 89646 П
- , Schweizer C. A., Wehrli W., Получение полиазокрасителей стильбенового ряда, 27663 П
- Kappelmeier C. P. A., Химический анализ лакокрасочных материалов на основе синтетических смол, 75609 К
- , Mostert J., Об определении гидроксильного числа, 2974
- Kappila O., Кадры финских инженеров-химиков в свете статистического анализа, 64140
- Kappler E., Pampus G., О рассеянии света в кристаллах NaCl, 12420
- Kaprálék F. см. Stárka J., 19704 Бх
- Kapri A. см. Ghimicescu G., 14293 Бх, 21683 Бх
- Kapsos J. E. см. Low J. A., 27633 Бх
- Kapulla H., Berg H., Зависимость кривых сила тока — время для анодного кинетического тока от потенциала полуволны обратимых деполаризаторов, 95859
- Kapur J. см. Karmarkar M. G., 12926 Бх
- Kapūr K. K., Sen Gupta A., Состав жирных кислот масла семян *Dodonea viscosa*, 78890
- Kapur K. N., McGrath J. W., Высококачественный блок для ядерного магнитного резонансного спектрометра с регулировкой мощности в широких пределах, 30601
- Kapur N. S., Bains G. S., Bhatia D. S., Применение тиобарбитуровой кислоты для определения ванилина в экстрактах ванилина, 66684
- , Bhatia B. S., Bhatia D. S., Lal Girdhari, Изучение неферментативного потемнения пищевых продуктов; влияние β -каротина на модельные системы: глюкоза — глицин, 59173
- , Srivastava H. C., Хранение и предотвращение порчи жирсодержащих пищевых продуктов, 49581
- см. Bhatia B. S., 67300
- см. Narayanan K. M., 19847, 79095
- Kapur O. P., Srinivasan M., Sibrāhmanya V., Модифицированная проба Бодуэна для обнаружения фальсификации сливочного и топленого масла, гидрированными растительными маслами, 40692; Упрошенная проба Бодуэна для обнаружения фальсификации топленого масла, 86651
- Kapur S. L., Достижения в области пластмасс в Индии, 67452
- см. Menon C. C., 29477, 50607
- см. Subramanian R. V., 95115
- Kapusiński W., Sobieska Z., Способ получения чистого адипината пиперазина для лечебных целей, 66520 П
- Kapusiński W. J., Hańczysz P., Роль α -хемотрипсина в операциях катаракты, 30306 Бх
- Kapusi A. см. Hadnagy C., 13673 Бх
- Kapusta J. см. Zborucki Z., 70699 П
- Kapustinsky A. F., О некоторых зако-

- номерностях, обнаруживающихся в термодинамике неорганических соединений, 21426
- Каруу Е.**, Применение одноцентровых атомных орбит для построения водородных орбит в молекулах гидридов с тетраэдрической симметрией, 33683; Матрица плотности для волновых функций, построенных из двух электронных орбит, 83685
- Kar A. B.**, Влияние половых гормонов на поглощение Zn^{65} печенью крысы, 32530 Бх
- , Das R. P., Действие хлористого кадмия на реакцию матки овариэктомизированных крыс на прогестерон, 3139 Бх
- , Das R. P., Karkun J. N., Изменения в яичниках у неполовозрелых крыс после применения хлорида кадмия, 16183 Бх
- см. Chopra J. C., 39972
- см. Mukerji B., 12073 Бх
- Kar K., Chakravarti R. N., Zaidi S. H.**, Сравнительное исследование нормальной фибринолитической активности у некоторых видов млекопитающих и птиц, 34511 Бх
- см. Gupta S. K., 34168 Бх
- Kar K. B., Sawhney B. C.**, Осаждение радиоактивных индикаторов на предварительно образованных ионных осадках, 8498, 17205; Радиометрическое определение следовых количеств тория в присутствии четырехвалентного церия и лантана, 22088
- Kar N. C.** см. Chatterjee I. B., 25375 Бх
- Kára J., Keil B.**, О форме связи α -д-диаминопимелиновой кислоты в клетках *Mycobacterium tuberculosis* var. *hominis*, 1488 Бх
- , Sorm R., Аденозинтрифосфатаза в качестве фактора, тормозящего ферментный синтез дифосфопирдиннуклеотида в тканях крыс и мышей с перевитыми опухолями, 16407 Бх; Новый метод выделения нуклеотида никотинамида, 19280 Бх
- см. Skoda J., 19664 Бх
- Karaata Z. M., Bakre V. J.**, 66477
- Karabinos J. V., Quinn E. J.**, Метод очистки щелочных растворов, применяемых для мойки бутылок, сахарными кислотами, 2682
- см. Ferlin H. J., 34141
- Karaca M.** см. Berker F., 2432 Бх
- Karácsony M. E.** см. Szász K., 31331 Бх
- Karácsonyi S.** см. Kürschner K., 24080
- Karadshowa M.** см. Hofmann E. C. G., 14845 Бх
- Karady S., Sletzing M.**, Синтез 6 α -фтор-16- α -метилгидрокортизона, 47767
- Karády S.** см. Nagy S., 23969 Бх
- Karagounis G., Peter O.**, Инфракрасные спектры органических соединений, нанесенных тонким слоем на поверхность ионной решетки, 72272
- Karaim T.**, Обжиг мелкокускового известняка, 58016 П
- Karaivanov S.**, см. Christov D., 34268
- Karam H. J.**, Текучесть линейных полимеров, 82968
- Karamourtounis J.** см. Teng Ching Tseng, 31685 Бх
- Karanovic J.** см. Astaldi G., 6933 Бх
- Karapetjan G. O.** см. Wargin W. W., 93119
- Karapinka G. L.** см. Corrick W. L., 99296
- Karas F., Pelikán J.**, Получение золя кремневой кислоты с помощью ионообменников, 77990 П
- Karasaki T.**, Терапевтические концентрации трихомицина в крови при экспериментальном кандидиазе у кроликов, 1826 Бх
- Karasek E. W., Ayers B. O.**, Клапан для быстрого ввода образца в газовой хроматографии, 84621
- Karásek F., Mourek J.**, Влияние гепарина на устойчивость к аноксемии, 3563 Бх
- Karasek F. W.** см. Claudy H. N., 9569
- Karasev R. N.** см. Samarin A. M., 51796
- Karashai A.** см. Izak G., 30898 Бх
- Karasinska J.**, Белки, 7667
- Karaskiewicz J.**, Биохимическая очистка крезол- и фенол-содержащих сточных вод, 61878
- , Markiel E. Культуры фенолразлагающих бактерий, выделенные из воды южной части реки Вислы и ее притоков, 31255; Биохимическая очистка сточных вод, содержащих фенол и смесь крезолов, 52715
- Karashev V. V.** см. Derjaguin B. V., 56400
- Karatzas A., Hondropoulou M.**, Кислотостойкое покрытие для внутренних поверхностей различных контейнеров, 94730 П
- Karawya M. S.**, Хроматографический метод анализа смеси камфоры и борнеола, 74501
- см. El-Deeb S. R., 43812
- см. Fischer R., 19983 Бх, 20006 Бх, 48946
- см. Shafik R. E. D., 28620 Бх
- Karbelkar N. V.**, Изменение электрокинетического потенциала в коагулирующих смесях зелей, 30191
- см. Krishnamurti K., 4260
- Karbstein B.** см. Hartmann H., 30875, 30891
- Karch Z.**, Быстрый метод титриметрического определения Na_2O в стекле, 839; Определение фтора в матовом стекле и в сырье, применяемом для его производства, 42438, 51708; Организация производства небьющегося стекла для защитных очков, 97374
- Karcher D., Sande M. van Löwen-thal A.**, Распределение глюкопротеидов в спинномозговой жидкости, 2264 Бх
- см. Lowenthal A., 23102 Бх
- см. Sande M. van, 11211 Бх
- Kärcher K. H.**, Гистохимическое исследование действия ионизирующего излучения на кожу и опухоли, 24529 Бх
- Karches G. J.** см. Branson B. M., 85309
- Karchmer J. H.**, Разделение сернистых соединений методом газо-жидкостной распределительной хроматографии с помощью β, β' -иминопропонирила, 17588
- , Walker M. T., Удаление цианистого водорода из жидких продуктов каталитического крекинга, 58840 П
- Karcz K.** см. Richter T., 89727 П
- Karcz M.** см. Eckstein Z., 51950
- Karszewska H.**, Некоторые наблюдения над использованием пентоз *Candida tropicalis*, 19683 Бх
- Karczmar A. G., Howard J. H., Jr.**, Анорексическое действие метилфенидата (риталина) и пипрадрол (мератрана), 19097 Бх
- Karczmarski J.**, Подогревание смазочных масел в холодное время года, 28242
- Kard A.**, Диетический хлеб и пирожки для диабетиков, 82753
- Kardos E.**, Влияние нагревания на стойкость при хранении, пищевую ценность и органолептические свойства пищевых продуктов, 19808; Производство плодоягодных соков и безалкогольных напитков в Венгерской Народной Республике и задачи дальнейшего развития данной промышленности, 82774
- , Navas E., Новые изготавливаемые в Венгрии виды отечественных плодоягодных соков. Плодоягодные нектары, 75254
- Kardos F.**, Люминесцентный состав, 5689 П, 57763 П; Новый способ получения люминесцентных составов, содержащих галоген, 57765 П; Способы применения этилового силиката в вакуумной технике, 66139
- Kardos N.**, Методы отбора проб воды для химического анализа, 85205; Сточные воды производства сульфатцеллюлозы, 85284
- Kardos O.** см. Foulke D. G. 18641 П, 39400 П
- Kardymowicz I.**, Включения в андезитах окрестностей Пенин (Карпаты), 12978; Проявление гранитизации амфиболита, 88030
- Kardys J. A.**, см. Stieg W. E., 82195 П
- Kare M. R.**, см. Kravis E. M., 34388 Бх
- см. Medway W., 5011 Бх, 10036 Бх, 19998 Бх
- см. Tonzetich J., 33879 Бх
- Karel M., Proctor B. E., Wiseman G.**, Факторы, влияющие на водо-паропроницаемость пленок, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 28781
- Karer A.**, Проект современного предприятия для переработки пластмасс в изделя, 98686
- Karg G.** см. Rosano H. L., 42088
- Karg H., Leidl W.**, Исследования состава спермы хряков, 8046 Бх
- Karger E.** см. Maciejensni A., 5278 Бх
- Karger R.** см. Marks L. J., 23141 Бх
- Karger W.** Один вариант метода короткого замыкания Уссинга для изучения активного переноса ионов, 2777 Бх
- Karges O.** см. Löhr G. W., 11353 Бх

- Kargin V. A., см. Topchiyev A. V., 64109
- Kargl R., Определение сахаристости свеклы холодной водной дигестией при пользовании автоматической линией в лаборатории, 40488
- Kargl T. E., Quackenbush F. W., Строение δ -каротина, 96648
- Karhánek M. см. Kubelka V., 67820
- Karhausen L. R., Tagnon R. F., Brihaye J., Zylberszac S., Henpeaux J., Гипофункция гипофиза и пигментация кожи, связанная со злокачественной гипертензией и холестеатомой, локализованной внутри седла, 8287 Бх
- Karickhoff M. см. Bachman G. B., 77376
- Karim M. A., Linnell W. H., Sharp L. K., Потенциальные аналоги резерпина. Производные триптамина. Производные 3,4,5-триметоксибензойной кислоты, 77506
- Karius H., Dickinson E. J., Влияние угля и цецеобразных полимеров на свойства дорожных битумов, 58005
- Kariya T. см. Blohm T. R., 20034 Бх
- Kark R. M. см. Freedman P., 34883 Бх — см. Gellman D. D., 20263 Бх
- Karkalits O. C., Jr, Megson F., Новый катализатор восстановления нитробензола и процессе восстановления, 78327 П
- Kärkelä A., Kulonen E. Структура эластина. Желтая окраска, 1503 Бх — см. Krusius F. E., 2295 Бх — см. Seppälä T., 7100 Бх
- Karkhanavala M. D., Рентгено- и электрографическое изучение бранерита из Раджастана, 25516; Природа аризонита, 64886
- , Motin A. C., Реакции в твердом состоянии в системе $F_2O_3-TiO_2$, 35546; Изменение ильменита, 51479
- Kärki N. T., Raasonen M. K., Влияние ипрониазида и раунесцина на проникание 5-окситриптамина в мозговую ткань из кровотока, 17548 Бх; Содержание 5-окситриптамина в плазме после введения in vivo раунесцина, 30658 Бх
- , Raasonen M. K., Vanhakartano P. A., Влияние пентолина, изораунесцина и иохимбина на способность резерпина усиливать выведение норадреналина, 20625 Бх
- , Vasama R., Выделение адреналина и норадреналина с мочой при мышечной работе, 8251 Бх — см. Raasonen M. K., 16540 Бх
- Karklinš R. см. Kalniņš A., 2677
- Karkoszka A. см. Stawowszyk A., 6359 Бх
- Karkun J. N., см. Kar A. B., 16183 Бх
- Karl A., Очистка газов от кислых компонентов при помощи гранул из массы «Lux» с низким насыпным весом, 36418 П; Получение прочного кокса с высокой реакционной способностью путем коксования выделяемого на углеобогажительных фабриках частично подсушенного флотационного шлама, 82400 П
- см. Schmalenbach A., 70048 П, 82411 П
- Karl D. J., см. Dye J. L., 80382
- Karl H. J., Исследование свободных и связанных форм 17-гидроксикортикостероидов в моче и плазме у больных с комбинированным пороком сердца (отежная форма), 17191 Бх; 17-оксикортикостероиды у больных с заболеваниями почек, 21653 Бх; Функция коры надпочечников у женщин с гирсутизмом и нарушениями менструального цикла. Исследования по «идиопатическому» гирсутизму, 33184 Бх
- Karl I. см. Shank R. E., 12564 Бх
- Karl J. см. Koczorek K. R., 4127 Бх
- Karl M. см. Chemnitius K. H., 27881 Бх — см. Drey N. W., 13204 Бх
- Karlberg P., Физиологические аспекты влияния температуры и кислорода на новорожденных детей, 26027 Бх
- Karle I. L., Замечания относительно рассеяния электронов парами йода, 79941
- Karle J., Hauptman H., Унифицированная программа для определения фаз, тип 2P₁, 3701; Единая программа для определения фаз, тип 3P₂, 91357 — см. Hauptman H., 3700, 37747, 37748
- Karle L. см. Houck G., 13344 Бх
- Karlicek V. см. Bobek K., 12788 Бх, 18788 Бх
- Karlik J. см. Sova B., 75657
- Karlin L. J. см. Palay S. L., 33038 Бх
- Karlin R., Содержание фолевой кислоты в продажном сыре, 2537 Бх; Исследование содержания витаминов в молоке женщины. Колебания содержания витамина B₆ в процессе лактации. Сравнение с молоком коров, 5249 Бх; Влияние обогащения пиридоксином на содержание витамина B₆ в женском молоке, 11264 Бх; Содержание никотиновой кислоты в цельной крови людей, 14729 Бх
- , Viallier J., Влияние комбинированного лечения антибиотиками на содержание никотиновой и пантотеновой к-т в крови больных легочным туберкулезом, 22048 Бх
- Karlinski R. M. см. Carr V. H., 55179 П
- Karl R. E. см. Sabol A., 10966 П
- Karlog O., Экспериментальное исследование действия йодметилата 2-пиридинальдоксима при остром отравлении алкилфосфатом, 25426 Бх
- Karlson P., Химия и механизм действия гормонов насекомых, 14048КБх; Включение продукта обмена тирозина в кутикулу куколки мясной мухи *Calliphora erythrocephala*, 32902 Бх
- , Skinner D. M., Попытка выделения гормона линьки ракообразных из изолированного Y-органа, 32541 Бх — см. Butenandt A., 12423 Бх
- Karlson P., Schmalek P., Выделение N-(β -фенилэтил)-малонида из креветки, 7969 Бх; Доказательства экскреции ювенильного гормона, 24019 Бх
- Karlsons K. см. Millers T., 48689
- Karlsson K. см. Nikkilä E. A., 26056 Бх, 27941 Бх
- Karma H., Schantz M. v., Определение относительного содержания сапонина в важнейшем сапонинсодержащем лекарственном сырье при помощи *Xenopus*, 13241 Бх
- Karman de Sutton G. см. Cattaneo P., 34601 Бх
- Karmarkar M. G., Chokshi H. R., Shah V. K., Ramakrishnan C. V., Исследования по лактации у женщин. Отношение между содержанием белка в диете и разными азотистыми компонентами женского молока, 15878 Бх
- , Kapur J., Deodhar A. D., Ramakrishnan C. V., Обследование диеты кормящих женщин различных социально-экономических групп и влияние социально-экономического состояния и стадии лактации на основные компоненты молока и незаменимые аминокислоты, 12926 Бх
- , Ramakrishnan C. V., Отношение между пищевым жиром, содержанием жира в молоке и активностью определенных ферментов в молоке человека, 17432 Бх
- Karmarkar S. S., Barnett R. J., Nachlas M. M., Seligman A. M., Синтез *n*-нитрофенилзамещенных солей тетразолия, содержащих йод и другие группы, 17896
- Karmen A., Bowman R. L., Использование радиочастотного разряда в детекторе для газовой хроматографии, 22216
- , Tritch H. R., Радиоактивный анализ с помощью газовой хроматографии соединений, меченных C¹⁴, 80861
- см. Eden M., 9082
- Karmen A. см. Bragdon J. H., 30194 Бх
- Karmiński W., Красители как индикаторы в комплексометрии, 30388 — см. Radwański R., 79545 П
- Karnauchov A. S., Формы внеклассной работы по химии, 41524
- , Palous R., Изучение основ химических производств в общеобразовательной школе, 41504
- Karndahl C. V. O., Поверхностноактивная композиция, 86483 П
- Karnik C. R., Термальные источники в лесах Сатпура в Кхандеш (Бомбей), 51596
- Karnik M. G., Целлюлоза и печатные бумаги из смеси трав двух видов *Cymbopogon martin* Wats и *Sehima nervosum* Stapf, 24824
- Karnofsky D. A., Химиотерапия злокачественных болезней, 30782 Бх — см. Krakoff I. H., 32125 Бх
- Karnojitzky V., Полимерные перекиси и влияние кислорода на полимеризацию винильных производных, 7572; Ускоряющее действие третичных аминов при виниловой полиме-

- ризации в связи с механизмом разложения диацильных перекисей аминами, 37505
- Karnovsky M. J. см. Bole A. B., 25968 Бх, 34034 Бх
- Kornovsky M. L., Moser H., Majno G., Биосинтез липидов в тканях периферич. и центральной нервной системы как функции возраста, 21609 КБх
- см. Moser H. W., 9541 Бх
- Karo A. M., Взаимодействие конфигураций в молекуле гидрида лития. Приближение самосогласованных молекулярных орбит, 12235; Анализ электронных заселенностей в LiH и HF, 12241; Колебания решетки в кристаллах галогенидов щелочных металлов. I. Галогениды лития и натрия, 72458; Анализ электронной заселенности и дипольный момент молекулы LiH в возбужденном состоянии $1\Sigma^+$, 83683
- Allen L. C., Волновые функции молекулы фтористого водорода в методе ЛКАО с атомными орбитами Хартри — Фока, 37652
- Olson A. R., Приближение определителями, составленными из атомных орбит, 7761
- Karol F. J. см. Carrick W. L., 99296
- Károly L. см. Beke D., 14635 П
- Károlyi J., Промышленная проверка способа гидрирования по Варга, 23900; Применение способа Варга, 98139
- Károlyi J. см. Birtler R., 28179
- см. Haidegger E., 74997
- см. Vaega J., 98140
- Károlyi S., Изготовление кожи для газовых мембран, 75957 П
- Karoi J. см. Kowalski J., 86245
- Karovičová M., Madar J., Кристаллич. структура $\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{NO}_3)_2$, 87543
- Karp I. L., Основное состояние жидкого гелия, 21366
- Karpacz J., Роль дополнительных компонентов в массах для производства строительной керамики методом пластич. формования, 78096
- Kárpáti E. см. Endröl P., 57764 П
- Kárpáti G. см. Dobrovolszky T., 82876
- Kárpáti J., Обесфеноливание сточных вод при помощи активированного лигнитового кокса, 27116; Очистка газовых вод, 74817 П
- Karpatkin S., Fishman L., Doubilet H., Определение карбоксипептидазы в панкреатическом соке человека, 2475 Бх
- Karpel W. см. Julian P. L., 14676 П, 58376 П
- Karpfel Z., Soška J., Drasil V., Действие пиримидиндезоксинуклеотидов на регенерацию костного мозга у облученных мышей, 6638 Бх
- см. Drážil V., 8169 Бх
- см. Soška J., 789 Бх
- Karpiak S., Ферментативный гидролиз гликогена и синтез полимера α -D-глюкозы в водных вытяжках из мышц, 11913 Бх; Об индуцированной α -1,4-трансглюкозидазе *Bacillus subtilis* S+pl, 26759 Бх; Гидролиз гликогена и трансглюкозидация в мышцах перловицы (*Unio* sp.), 30993 Бх
- Karpiński K. см. Siedlewski J., 95873
- Karpiński T., Przybylski Z., Новые геохимич. индикаторы, 68929
- Karpiš L., Fadrůš H., Kucerová R., Изучение условий фототурбидиметрического определения содержания сульфатов в образцах растений и почв, 14714 Бх
- Karpiuk R., Регенерация хлора, 23084 П
- Karplus M., Grant D. M., Критерий гибридизации орбит и распределения зарядов в химических связях, 41624
- см. Das T. P., 12313
- см. Belford R. L., 21069
- см. Gutowsky H. S., 55970
- Karp-y-Col D., Влияние времени сбора урожая на устойчивость при хранении сухарей и хрустящего хлеба, приготовленных из муки целого зерна, 15376
- Karr C., Jr, Использование полосы поглощения при наибольшей длине волны в электронных спектрах полициклических ароматических углеводородов для аналитических целей, 17603; Расположение колец в полициклических ароматических соединениях каменноугольной смолы, 98025
- см. Lo Chang Ta-chuang, 36182
- см. Yarboro T. L., 30802
- Karr E., Fesching G., Опыты на животных с радиоактивным фосфором ($\text{FeP}^{32}\text{O}_4$), 15487 Бх
- Karr R. J., Схема автоматического титратора, 73749 П
- Karras H. см. Görlich P., 80093
- Karras M., Nurmia M., Естественная радиоактивность самария и неодима, 76372
- Karremann G., Isenberg I., Szent-Györgyi A., Механизм действия хлорпромазина, 32023 Бх
- Karrer A. R., Некоторые замечания о влиянии автоматизации на стоимость продукции, 62229
- Karrer H. E., Тонкая структура соединительной ткани *tunica propria* брохиол, 731 Бх
- Karrer P., Пауль Эрлих, 16271; Учебник органической химии, 30702 К; Получение производных никотиновой кислоты, 31980 П; Получение ретинина, 66539 П; Строение родовиоласцина (спириллоксантина), 73590
- Kebrle J., Получение новых эфиров нортропанола, 74573 П; Получение новых производных нортропинона, 89629 П
- см. Berlage F., 61569
- см. Bernauer K., 96630
- см. Brassard P., 84680
- см. Entschel R., 73592, 81258
- см. Khosla M. C., 73593
- см. Philipsborn W. von, 73579
- см. Traber W., 88624
- Karrick N. L. см. Grau C. R., 17478 Бх
- см. Thurston C. E., 36816
- Karrman K. J., Bladh E., Gedda P. O., Потенциометрическое микротитрование калия, 38384; Турбидиметрическое ультрамикротитрование калия, 47020
- Kärner J., Развитие современных газовых приборов с точки зрения безопасности, 73950
- Karsten E., Таблицы лакового сырья, 20272 К; Изменения в ассортименте лакокрасочных материалов, 37077
- Karsten O., Автоматизация переработки сырых калийных солей, 22964
- Karsten R., Замедление коррозии стальной арматуры в бетоне, содержащем электролиты, или цементном растворе, 35216 П
- Karstensen E., Новые методы охлаждения на пивоваренных заводах, 24217
- Karstensen E., см. Hansen P., 98365
- Karstensen F., Диффузия в кристаллах германия вдоль границы зерен, 87572
- Karstensen F. см. Goorissen J., 337
- Karsulin M., Механизм коррозии свинца в воде и растворах, 52485
- см. Sarc-Lohodny O., 85149
- Karte H., Наличие белков сыворотки крови в женском молоке, 2340 Бх; Иммуноэлектрофоретические данные о новорожденных и недоношенных, 6776 Бх
- Karter B. S., Ma T. S., Определение изоцианатной и изотиоцианатной групп. Микро- и полумикрометоды, 61162
- Kartha A. R. S., Метод изучения образования перекисей, катализирующих процесс самоокисления жиров, 36511; Новый способ для определения относительной скорости самоокисления производных жирных кислот, 36515; Конфигурация природных смешаннокислотных глицеридов и соответствие ее с правилом статистич. распределения, 54529
- Malhan P. R., Влияние заместителей на самоокисление некоторых производных олеиновой кислоты, 98347
- Narayan R., Биосинтез масла в созревающих семенах горчицы, 21365 Бх
- Sethi A. S., Наличие свободных высших жирных кислот в прорастающих семенах, 7886 Бх
- Sethi A. S., Narayan R., Биосинтез масла в созревающих кокосовых орехах и орехах арековой пальмы, 15256 Бх
- Kartha G. см. Ahmed F. R., 3736
- Kartinos N. J., Williams W. W., Нитродиаминаминометиновые красители, 58199 П
- Kartnig T., Химическое определение активных веществ сены, 70626
- см. Ficher R., 63133
- Karttunen T., Sneck T., Влияние гумусовых в-в, содержащихся в песке, на прочность бетона, 5948
- Kartušova R. E., Rudenko T. I., Термическое разложение оксалатов четырехвалентного и трехвалентного плутония, 21804

- Kartzmark E. M. см. Campbell A. N., 46110
- Karube G. см. Manabe O., 78354
- Karish F. см. Ovary Z., 34157 Бх
- Karvnek M., Pokorn J., Определение йодного числа пищевых жиров методом, основанным на приращении хлорноватисто-кислого натрия, 82580
- см. Pokorn J., 93767
- Karvas M. см. Babor K., 1362
- Karvinen E. см. Lin T. M., 28698 Бх
- Karvonen M. J., Влияние возраста на электролиты в клетках красной крови различных видов, 15526 КБх
- см. Brind C., 19509 Бх, 19603 Бх
- см. Pekkarinen M., 20489 Бх
- см. Turpeinen O., 23444 Бх
- Karwacki E. J. см. Gerhart K. R., 59019 П
- Karwat E., Поглощение углекислоты методом адсорбции в процессе разделения воздуха, 9918; Удаление твердой углекислоты из воздуха в процессе его разделения, 92932 П
- Karwat H., Распределение газов в жидкостях с помощью мешалок, 65647
- Karweil J. см. Grosskinsky O., 9953 П
- Karwowska J., Исследование польских стекол, изготовляемых методом Фурко, с точки зрения их склонности к кристаллизации, 31612
- Karwowska-Rasinska H. см. Krause A., 51237
- Kary R. M., Frisch K. C., Арсоно-силиконы и их приготовление, 14777 П
- Ks V. см. Kln V., 70877
- Kasahara T., Непрерывное формование труб из полиэтилена методом выдувания, 90585
- Kasai A. см. Izawa M., 34414
- Kasai K. см. Fujino M., 26778 Бх
- Kasai Z., Asada K., Поведение фосфора, поглощенного на каждой стадии роста в процессе созревания растений риса, 10938 Бх
- см. Asada K., 15253 Бх
- Kasakova O. см. Orekhovich V., 20901 Бх
- Kasamaki A., Sasaki S., Usami S., Изучение интенсивности брожения во время размножения бактерий, 25530 Бх
- Kasamori S., Gotoda H., Nishituga T., Действие прогестерона на плоскоклеточный рак шейки матки, 24837 Бх
- Kasanen A., Harri J., Тесты задержки в начальной фазе хронической почечной недостаточности. Сравнение между остаточным азотом, мочевиной и креатинином, 6904 Бх
- , Salmi H. Почечная функция при хронической анемии непечечного происхождения, 18902 Бх
- , Häkkinen I. P. P., Häkkinen L. M., Содержание сульфатов в сыворотке и клиренс эндогенного сульфата при почечных заболеваниях, 15805 Бх
- Kasanin M. см. Timmermans J., 76480
- Kasansky M. M. Производство масла поточным способом в СССР, 59285
- Kasaralkar D. Y. см. Gogte G. R., 73364
- Kasbekar D. K., Lavate W. V., Rege D. V., Sreenivasan A., Изучение защитного действия витамина В₁₂ при экспериментальном тиреотоксикозе у крыс, 271 Бх; Изучение защитного действия витамина В₁₂ при экспериментальном поражении печени крыс четыреххлористым углеродом, 272 Бх
- , Rege D. V., Sreenivasan A., Лабильность внутримитохондриальных компонентов при экспериментальном тиреотоксикозе и повреждении печени у крыс, 10579 Бх
- , Sreenivasan A., Биосинтез глутатиона в эритроцитах крыс, 2117 Бх
- Kasdon S. C., Лаборатория, хирургия и рак шейки матки, 5451 Бх
- , Romono P., Hatzimichael A., Влияние гормонов на активность β -глюкуронидазы сыворотки крови, 30371 Бх
- Kaše M., Mandl M., Определение кислорода, водорода и азота в сталях методом вакуум-плавления, 69233
- см. Mandl M., 8936
- Kase Y., Yuizono T., Влияние пиперидиновой группировки на проявление противокашлевой активности, 35022 Бх
- , Yuizono T., Yamasaki T., Yamada T., Io S., Tamiya M., Kondo I., Новое сильное ненаркотическое противокашлевое средство, 1-метил-3-ди-(2-тиенил)-метилпиперидин. Фармакология и лечебное действие, 11589 Бх
- Kaser C. см. Dickens P., 85616 П
- Kaser M. M., Baker J., Longwell B., Reiner M., Chiung H. L., Щелочная и кислая фосфатаза, 20861 КБх
- , Hussey C. V., Ellis S., Всаживание витамина А у собак после холецистонефростомии, 4514 Бх
- см. Zeltersmit D. B., 20861 КБх
- Kser O., Кортикостероиды в гинекологии и родовспоможении, 11235 Бх
- , Keller M., Forster R., Wegmann T., Хроматографическое фракционирование нейтральных 17-кетостероидов при различных формах повышенной функции коры надпочечников, 17197 Бх
- см. Willi H., 3700 Бх
- Kasey J. B., Производство окислов редкоземельных элементов, 74024 П, 97114 П; Получение окиси вольфрама, не содержащей примесей, 97121 П
- Kasha M., Соотношение между экситонными полосами и полосами проводимости в молекулярных слоистых системах, 14616 Бх
- Kashiba S., Morishima T., Kato K., Shima M., Amano T., Лейкотоксическое вещество, образуемое *Bacillus anthracis*, 25673 Бх
- , Niizu K., Tanaka S., Nozu H., Amano T., Лизоцим как показатель патогенности стафилококков, 25509 Бх
- см. Amano T., 9320 Бх
- Kashikar M. D., Kulkarni A. B., Синтез четвертого рацемата флавандиола-3,4 и изомерных катехинов, 73412; Стереоспецифический синтез и стереохимия замещенных флаванов, 77353
- Kashima J., Смолы для коркового литья, 90576
- Kashiwada K., Kakimoto D., Kanazawa A., Исследования витамина В₁₂ в морской воде, 84339 К
- Kashiwagi M., Ezaki H., Роль катионных групп в анионных детергентах, 46561
- Kashiwagi T., Механизм антидиуретического действия вазопрессина, 22028 Бх
- Kashiwara M., см. Nakada D., 9218 Бх
- см. Nozu K., 18106 Бх
- Kashkai M. A., Гидротермальное и гидротермально-метасоматическое образование каолина и генетическая классификация глинистых пород, 51527
- Kashket S., Denstedt O., Обмен веществ в эритроцитах, Аденилаткиназа эритроцитов, 9858 Бх
- Kashy E., Perry R. R., Risser J. R., Уровни энергии ядра N¹⁴ согласно реакциям C¹²(d, d')C¹², C¹²(d, p₀)C¹³ и C¹²(d, p₁)C¹³
- Kashyap G. P. см. Singh B., 22064
- Kašik I., Skala J., Поверхностное натяжение жидких металлов и шлаков, 17181
- Kasiński K., Значение повышения производительности труда и квалификации работников бродильной промышленности для выполнения решений III съезда ПОРП, 11090; Проблемы повышения квалификации руководящих и инженерно-технических кадров бродильной промышленности (в Польше), 25316
- Kasiński W. см. Wierzchowski Z., 11349
- Kask K., Методика анализа сланцевых битумов, 19337
- Kaskan W. E., Концентрация гидроксила и атомов кислорода в обедненных водородо-воздушных пламенах, 500; Аномальное возбуждение радикалов OH в пламенах H₂—O₂—N₂, 41937
- Kasler F. см. Kainz G., 26381, 56780, 69280
- Kasner W. H. см. Curran R., 25400
- Kaspar E., Hiersemann W., Schenck M., Получение чувствительных к щелочам и кислотам стероидных спиртов из их эфиров, 70676 П; Получение 17-эфиров 17 α -оксипрогестерона, обладающих пролонгированным прогестероноподобным действием, 62602 П
- , Schenck M., Получение 4,4-диметил- Δ^1 -андростенон-17 β -она-3- и его эфиров, 10519 П; Получение 17,

- 21-дизэфиров прегнандиол-17,21-она-20, 14677 П
- , Schenck M., Junkmann K., Получение обладающих высокой прогестативной активностью эфиров карбоновых кислот и Δ^1 -аллопрегнанола-17 α -дионон-3,20, 23562 П
- см. Wiechert R., 58385 П
- Kašpar F. см. Kolář O., 98986
- Kašpar J., Сырьевая база химии фтора, 14057; Минералы радиоактивных элементов, их образование и развитие, 87975
- Kašpar J. см. Kosek F., 45875
- Kašpárek F. см. Mollin J., 29530
- Kasparová J. см. Doskočil J., 21218 Бх
- см. Sikyta B., 27045 Бх
- Kasparow M. см. Touchstone J. C., 23138 Бх
- Kasper E. Метод титриметрического определения микроколичеств сероводорода, 51699
- Kasper J. см. Haviar V., 9830 Бх
- Kasper J. S. см. Decker B. F., 213
- см. Frank F. C., 7884
- Kasperl H. см. Nast R., 38208
- Kasperi H., Наличие и поведение свободных аминокислот и амидов в картофеле, 9362 Бх
- Kaspras B., Аналитический метод быстрого открытия хрома в покрытиях и защитных слоях на поверхностях металлов, 26275
- Kasprzyk S., Изображение и контроль материального баланса процесса сжигания топлива по данным элементного анализа, 6459; Метод приближенного определения теплотворности и элементарного состава угля как топлива в условиях эксплуатации котлов, 19371
- Kasprzyk Z., Calvin M., Поиски нестойких продуктов фиксации CO_2 у водоросли с использованием низкотемпературных жидкостных сцинтилляторов, 10847 Бх
- Kass E. см. Jonsen J., 25665 Бх
- Kass E. H. см. Bodel P. T., 28451 Бх
- Kass G. S., Композиция, содержащая ланолин, и методы ее приготовления, 49159 П
- Kass I. см. Russell W. F., 19199 Бх
- Kass M. см. Dreiling D. A., 34796 Бх
- Kass M. Z., Green H., Определения осмотического давления внутриглазных жидкостей при помощи улучшенного криоскопического метода, 16269 Бх
- Kass W. см. Graulich W., 68059 П
- Kassab R. см. Mourgue M., 1909 Бх
- Kassack F., Нанесение на ткани из полиамидных волокон синтетических смол и получение дублированных тканей, 83462; Применение пластических масс для покрытия тканей из синтетических волокон, 86799
- , Berndt G., Термическое разложение растворов хлорита натрия при белении по способу пропитки, 55302
- Kassahn H. G. см. Riemsehneider R., 9322, 13364, 51945, 51946
- Kassanis B., Сравнение ранних стадий инфекции при заражении вирусом табачной мозаики и его нуклеиновой кислотой, 4825 Бх; Сравнение ранних стадий инфекции у интактного и разрушенного фенолом вируса некроза табака, 29935 Бх
- Kassel R., Burton L., Friedman F., Rottinto A., Канцерогенное действие очищенного опухолевого фактора, изолированного из лейкемической ткани мышей, 11146 Бх
- см. Burton L., 11447 Бх
- см. Friedman F., 29124 Бх
- Kassem A. A. см. Rahman A. A. A., 10441
- Kassenaar A., Kerkhofs H. J., Querido A., Скорость исчезновения тиретропного гормона из кровотока у нормальных и нефрэктомизированных кроликов, 4556 Бх
- см. Rood J. van., 34498 Бх
- Kassenaar A. A. H. см. Cats A., 3066 Бх
- см. Querido A., 17173 Бх
- см. Reerink E. H., 26936 Бх
- Kassenbeck P., Межклеточный гидролиз и кинетика процесса кератинизации, 5018 Бх; Кинетика процесса кератинизации и морфогенез кератиновых волокон, 32330 Бх; Улучшение свойств текстильных материалов, 83514 П
- Kassendar A., Lameyer L. D., Querido A., Влияние окружающей температуры на распределение J^{31} у тиреоидэктомизированных крыс, поддерживаемых L-тироксинам, после инъекции J^{31} -L-тироксина, 29692 Бх
- Kassim A. A. см. Hifhy Saber A., 14708 Бх
- Kassler K. G., Использование газа в промышленности. Защитный газ, 40263
- Kassner B., Универсальные микровесы для исследований, 38489
- Kassner E. см. Werner G., 65513
- Kassowitzová M. см. Ipser J., 23686 Бх
- Kassulker E. A., Горелка для жидкого топлива, 2582 П
- Kasszán B., Основные сведения по химической промышленности, 38934 К
- см. Senkariuk V., 66561 П
- Kast W., Весы и взвешивание в химической и технической лабораториях, 42494
- , Gast T., Регулятор с напорным диском, поддерживающий неизменный расход, 65725
- Kaštánek J., Опыт изготовления многодырчатого кирпича на новом лент-прессе LSVS 450-1, 10052
- Kastein G. M. см. Haken J. W., 44622
- Kasten E. см. Bauer W., 71665
- Kasten F. H., Изменения реакции Фейльгена на ДНК в процессе аутолиза асцитных клеток мыши, 33070 Бх
- Kasten F. H., Burton V., Видоизмененный раствор Шиффа, 16202 Бх
- , Burton V., Glover P., Флуоресцентные реактивы типа Шиффа для цитохимических обнаружений остатков полиальдегидов в срезах и мазках, 17679 Бх
- Kasten K. H. см. Späthe H., 98276 П
- Kasting R., McGinnis A. J., Broadfoot W. C., Биосинтез некоторых аминокислот из сахарозы прорастающими уредоспорами ржавчинного гриба стебля пшеницы, расы 15 B, 19961 Бх
- Kästli P., Новые пути в обнаружении антибиотиков в молоке, 98587
- , Binz M., Сравнительные исследования питьевого молока и молока для сыроделия по редуктазной пробе с метиленовым синим, 94373
- Kästner C. см. Losse G., 61594
- Kastner D., Moos J., Schultze G. R., Состав галицийского сырого озокерита, 2545
- Kastner H. см. Schenck G., 10500 Бх
- Kastner M. см. List J., 98342
- Kastning E. G. см. Fikentscher H., 79386 П
- Kastorff O., Международная стандартизация в области крахмала и крахмалопродуктов, 6791
- Kasuga T., Takahashi H., Iwagaya Y., Изучение антигенных структур *Pasteurella pastis* и свойств антигенов, 31259 Бх
- Kasuya Y., Химико-фармакологическое исследование спазмолитического действия. Зависимость между строением арилалкиламинов и их действием, 16059 Бх; Электрофорез на бумаге арилалкиламинов и их четвертичных солей, 17561 Бх
- Kaswant, Применение радиоизотопов и приборов для измерения излучения при определении движения расплава стекла в стекловаренных печах, 10090; Применение молибдена в стеклольной промышленности, 35610
- Kaswell E. R., Оценка прибора *celanese* для испытания сминаемости тканей, 3382
- Kasztreiner E. см. Vargha L., 34922, 47730
- Kaszuba Z., Достижения и задачи кожевенной промышленности в Польше, 16086
- Kaszyńska J., Сравнение числа Каппа с другими методами определения степени провара целлюлозы и полуцеллюлозы, 41167
- Kaszyńska J. см. Bączyńska K., 7386
- Kaszyński A., Markowska D., Определение растворимости целлюлоз в щелочном растворе цинката натрия, 90840
- Katada K. см. Kakinki J., 95382
- Katagi T. см. Kametani T., 61466
- Katagiri H., Takeda I., Imai K., Синтез рибофлавина микроорганизмами. О роли G-соединения, 4694 Бх; Изучение 4-С-донора, включающегося в ферментный синтез рибофлавина из 8-N-рибитил-6,7-диметиллумазина. Свойства ферментной системы, участвующей в синтезе рибофлавина из 8-N-рибитил-6,7-диметиллумазина, 21197 Бх; Образование 6-7-диметилизоалкоксацинового кольца, 31170 Бх
- , Tochikura T., Система редуктаза глиоксиловой кислоты — окси-

- даза гликолевой кислоты у микроорганизмов, 34077 Бх
- , Yamada H., Imai K., Биосинтез флавиновых коферментов микроорганизмами. Бактериальная флавокиназа, 14853 Бх; Ферментативное фосфорилирование рибофлавина, 20944 Бх; Выделение трианглюкозидазы и дальнейшее изучение специфичности фермента, 22571 Бх; Реакции трансформирования; катализируемые глюкозо-1-фосфат фосфотрансферазой из *Escherichia coli*. Ферментативное фосфорилирование нуклеозидов, 31024 Бх; Образование галактозильных соединений рибофлавина. Характеристика трансгалактозидазы, 31171 Бх
- Katagiri K. см. Okamura S., 99292, 99312
- Katagiri M. см. Srinivasan P. R., 1780 Бх
- Katagiri S., Ohashi M., Исследование нуклеиновых к-т в тканях внутреннего уха при помощи микроспектрофотометра (Исследование акустической травмы), 12625 Бх
- Katan T. см. Ray J. D., 65234
- Katana K. см. Medgyesi G., 28431 Бх
- Kataoka M. см. Yoshida S., 13576
- Kataoka T. см. Suzuki S., 12735
- Katayama H. см. Miura Y., 11174 Бх
- Katayama K. см. Kanda Z., 20636 Бх
- Katayama K. см. Tanaka K., 34618
- Katayama K. см. Tsunoda Y., 79580
- Katayama M. см. Fujiwara S., 7846, 21159, 95319
- см. Shimizu H., 37717
- Katchalski E., Sela M., Синтез и химические свойства полиаминокислот, 14766 КБх
- Katchalski E. см. Coombes J. D., 91062
- см. Gehatia M., 16130
- см. Neumann H., 25274 Бх
- см. Sarid S., 1526 Бх
- см. Shalitin Y., 91099
- см. Subrahmanyam D., 18200 Бх
- Katchalsky A. см. Blauer G., 50617
- см. Miller I. R., 72690
- Katchalsky A. см. Paecht M., 25868 Бх
- Katchman B., Zifri R. E., Нотер G. M., Казеин, меченный йодом-131, как субстрат для измерения активности трипсина и химотрипсина, 33843 Бх
- Katchuburian E., Гистохимическое исследование сульфгидральных (цистеин) и дисульфидных (цистин) групп в десне человека, 33360 Бх
- Katcoff S., Энергетическое распределение осколков Li^8 , испускаемых из C, Al, Cu, Ag, Au и U в результате облучения протонами с энергией 2,2 Бэв, 55861
- Katell S., Faber J., Стоимость тоннажного кислорода, 35411
- , Faber H., Constantine M., Технично-экономическая эффективность производства бытового газа из полукокса по методу Лурги, 36208
- Kates D. F. см. Glick R. E., 41625
- Kates M., Хроматографические исследования липидных компонентов листьев, 16821 Бх
- Kates M. см. Stanacev N. Z., 84865
- Kates P. G., Moss L. L., Roberts L. E., Быстрое приготовление окрашенного шликера, 62224
- Kath J. см. Inhoffen H., 94658 П
- Kathan R. H., Johnson C. A., Winzler R. J., Глюкопротеидный ингибитор геагглютинации вируса из эритроцитов человека, 16751 Бх
- Kathawala F. G., Kothare A. N., Nadkarny V. V., Использование дихлоркарбамида в качестве галоидирующего агента. Галоидирование фенолов, 69468
- Kathe J. H. см. Wasserman F., 2661 Бх, 7106 Бх
- Kathpalia K., Kuloor N. R., Развитие промышленности основной органической химии в Индии. Продукты ферментативных процессов, 15972 Бх
- , Thampy R. T., Парофазное гидрирование фурфурола, 35764
- Kathrein I., Хроматография на бумаге и перспективы ее применения в пищевой промышленности, 15368; Спектральный анализ и перспективы его применения в пищевой промышленности, 15370
- Katic U. см. Kobinger W., 7114 Бх, 33557 Бх
- Katila O., Lappalainen A., Колебания в общем содержании белков в спинномозговой жидкости у больных невросифилисом, 28887 Бх
- Katims R. B. см. Prout T. E., 25932 Бх
- Kating H. см. Steiner M., 21137 Бх
- Katitch R. V., Гемотерапевтическая и иммуногенная ценность серо-анатоксинотерапии столбняка, 9303 Бх
- Katlafsky V. Graham P. R., 90563
- Katman T. см. Williamson R. M., 95197
- Katnack F. L. см. Sarver J. F., 64538
- Kato E., Фазовый переход в твердом растворе феррошпинель лития — алюмошпинель лития, 8252; Фазовый переход в системе $Li_2O-Fe_2O_3$. III. Дальний порядок в феррите лития и литиевой феррошпинели, 56241; Расположение катионов в твердом растворе литиевая феррошпинель — литиевая алюмошпинель, 60342
- Kato F. R., Valzelli L., Функция щитовидной железы и содержание серотонина в мозгу, 13474 Бх
- Kato H., Идентификация 5-оксиметилфурфурола, образующегося из ариламино-N-гексозидов и его роль в реакции побурения, 88696
- Kato H., Ohta M. B., Изучение мезоионных соединений. Получение сиднокарбонной-4 кислоты через литиевое соединение, 17906
- см. Fujita T., 74662
- см. Fukui K., 41571
- см. Ohta M., 47623
- Kato J. см. Goto Y., 11674 Бх
- Kato K., Применение проционного красителя для отличия оболочки от сердцевин в вискозном волокне, 41103; Метод окрашивания серебром поперечных срезов волокон из гидратцеллюлозы, 41113
- , Yamada K., Действие NaOH на вискозные нити ВХ, 33340
- Kato K. см. Amano T., 4816 Бх, 10642 Бх, 16569 Бх
- см. Kashiba S., 25673 Бх
- см. Katani S., 27117 Бх
- Kato K. см. Tanaka N., 4313, 17338
- Kato L. см. Gözly B., 15415 Бх, 19593 Бх, 35040 Бх
- Kato M., Окисление нуклеопротеидов в жидкостях внутреннего уха, вызванное звуковой вибрацией, 12625 Бх
- Kato M., Биуретовая реакция в химии комплексных соединений. Спектрохимические исследования биуретовых и протеиновых комплексов трехвалентного кобальта, 12908
- см. Sone K., 38207
- Kato M., Kusunose M., Miki K., Matsunaga K., Механизм токсического действия «корд-фактора», 22687 Бх
- , Miki K., Matsunaga K., Yamamura Y., Биологическая и биохимическая активность «корд-фактора», 348 Бх; Биохимический анализ вирулентности туберкулезных бацилл, 18267 Бх
- см. Yamamura Y., 28144 Бх
- Kato M., Nakagawa T., Akamatsu H., Вискозиметрическое изучение растворов полистиролсульфокислоты, 91032
- Kato M., Oki I., Изучение переноса фосфата в связи с фоторецепцией сетчатки глаза. Непрерывные измерения диффузии P^{32} из сетчатой оболочки глаза лягушки, 16983 Бх
- Kato N., Поток энергии рентгеновских лучей в идеально совершенном кристалле. Сравнение теории с экспериментом, 80045
- Kato N., Свойства связывающих витамин B_{12} белков сыворотки человека, 18755 Бх; Витамин B_{12} во фракциях белков сыворотки человека, полученных электрофорезом на бумаге, 20316 Бх
- , Murakami S., Влияние экспериментального некроза печени на содержание витамина B_{12} в сыворотке крови и в печени, 22403 Бх; Влияние повторных введенных четыреххлористого углерода на содержание витамина B_{12} в сыворотке и печени кроликов, 25102 Бх
- , Narita Y., Kamohara S., Содержание витамина B_{12} в ткани печени при хронических заболеваниях печени, 17282 Бх
- см. Utena H., 20617 Бх
- Kato N., Lange A. R., Изучение «маятниковых» полос при дифракции рентгеновских лучей, 64334
- Kato R., Антагонизм между 3,4-диоксифенилаланином (ДОРА) и 5-окситриптофаном (5-НТР), 17566 Бх
- Kato R., Fujimoto S., Производ-

- ство и применение фурфуролового спирта и его производных, 78286
- Kato S., Koizumi M., Первичные процессы, обнаруживаемые импульсной техникой, 64656
- см. Koizumi M., 83421
- см. Uchida K., 64660
- Kato S. см. Hu C., 87367
- Kato S. см. Ikegami N., 28560 Бх
- Kato S. см. Kuroda K., 10311 Бх
- Kato S. см. Oda Y., 79884
- Kato T., Отсутствие связанных состояний с положительной энергией, 60199
- Kato T. см. Murakami U., 15513 Бх
- Kato T. R. см. Meyer F. H., 35176
- Kato Y., Возникновение фосфатазы в различных органах эмбриона цыпленка, 26782 Бх
- Kato Y., Furukane U., Takeyama H., Ионный характер связей и гибридизация в молекуле аммиака, 45580; Ионный характер и гибридизация в молекуле цианистого водорода, 72290
- Kato H. S., Исследование цитохрома с-типа из водорослей, 4495 Бх; Кристаллизация цитохрома 553 из морской водоросли *Porhura tenera*, 33915 Бх
- Kato H. T., Nozawa M., Yoshizawa Y., Koh Y., γ-Спектроскопия Mn^{2+} , 25361
- Katon J. E., Lippincott E. R., Колебательный спектр и геометрическая конфигурация дифенила, 68374
- Katona E. см. Kuhár F., 18190
- Katona K. см. Bayer I., 7853 Бх, 12287 Бх
- Katona K. см. Medgyesi G., 553 Бх, 27040 Бх
- Katritzky A. R., Комплексы пиридина с соединениями бора, 166; Электронодонорные свойства кольца пиридин-1-оксида, 55927
- Beard J. A., Coats N. A., Инфракрасные спектры 3-замещенных пиридин-1-оксидов, 76210
- Boulton A. J., Поглощение в инфракрасной области гетероароматических пятичленных одноядерных систем. 2-однозамещенные тиофены, 45684
- Coats N. A., Поглощение заместителей в ароматических системах в инфракрасной области. Метокси- и этоксисоединения, 16614
- Jones R. A., Ациламинисоединения, 16614; Ортозамещенные бензолы, 60273; Амино-, метиламино- и диметиламино-соединения, 76209; Этил-N-арилуретаны, 79976
- Lagowski J., Химия гетероциклических соединений, 88684 К
- Short D. J., Boulton A. J., Получение и основные свойства 4-стирил- и 4-фенилэтинилпиридинов, 92367
- Simmons P., Парадизамещенные производные бензола, 166; Метадизамещенные производные бензола, 12303; Инфракрасные спектры бензoidных и гетеросароматических нитросоединений, 79978; Взаимодействие на расстоянии в сопряженных системах, 92367
- см. Beard J. A. T., 13425
- см. Coats N. A., 77375
- см. Jones R. A., 5020, 60295
- Kats A. см. Wieringen J. S. van., 37719
- Katsaros B. см. Lerche D., 26213 Бх
- см. Loeschke H. H., 26215 Бх
- Katsoyannis P. G., Vigneaud V., Аргинин-вазотонин — синтетический аналог гормонов задней доли гипофиза, содержащий цикл окситоцина и боковую цепь вазопрессина, 1394; Активные вещества нейрогоипофиза холоднокровных позвоночных. Аргининвазотонин, 19541 Бх
- см. Vigneaud V. D., 283 Бх
- Katsube Y., Yoe J. H., Спектрофотометрическое определение азотистой кислоты при помощи диагетриевой соли 1-(4'-аминобензолазо)-2-амино-8-оксинафталин - 2',6 - дисульфокислоты, 69201
- Katsuda Y., Chikamoto T., Высшие гомологи хризантемозой кислоты и родственные соединения, 13332
- Chikamoto T., Inouye Y., Абсолютная конфигурация пиретрола и цинеролона, полученных из природного пиретрина, 2248; Окислительное расщепление (±) метилового эфира аллетролона. Абсолютная конфигурация (+)-пиретролона и (+)-цинеролона, 81281
- Chikamoto T., Nagasawa S., Взаимосвязь между стереоизомерией и биологической активностью пиретроидов. Токсичность аллетроил-гомохризантематов и родственных соединений, 16113 Бх
- Katsui N., Изодельфинин, новый алкалоид из *Aconitum niyabei* Nakai, 52145
- Ichinohe Y., Окисление алициклических вторичных аминов в мягких условиях. Об образовании изонитрона в ряду пергидрохинолина, 52038
- см. Kakimoto S., 61565
- см. Suginome H., 42884, 52143
- Katsuki H., Функция биотина в окислении α-кетокислот, 19514 Бх
- Katsuki T., Johnston C. C., Kouckí C., Влияние гипопротениемии на белки желчи, 15433 Бх
- Katsumata M. см. Kimura R., 252 Бх, 19498 Бх
- Katsumata M. см. Takeda R., 29809 Бх
- Katsumata T. см. Togasawa Y., 29575 Бх
- Katsumi M. см. Suito E., 30190
- Katsumoto T., Геометрические изомеры 1,2-бис-(пиридил-2)-этилена, 65455; Геометрические изомеры α-стильбазола, 96310
- Katsura E. см. Inouye K., 17152 Бх
- Katsura H., Yamamoto K., Сравнительное изучение активности дегидрогеназы глутаминовой кислоты и аминиферазы глутаминовой — щавелевоуксусной кислот в тканях крысы и собаки с обращением специального внимания на физиологию щитовидной железы, 175 Бх
- см. Yamamoto K., 26745 Бх
- Katsura S., Четвертый виральный коэффициент для потенциала в форме прямоугольного потенциального ящика, 37838
- Sato K., Akaishi K., Nagada K., Sato R., Корреляция между саркомой Йосида и злокачественными опухолями человека при изучении химиотерапии рака, 13147 Бх
- Katsura S. см. Ashitaka Y., 6956 Бх
- Katsurai T., Исследование гидротермических изменений растворов солей тория и урана посредством визуальной обработки в автоклаве, 84118
- Katsuura K. см. Inokuti M., 69330
- Katsuyama D. M. см. Register U. D., 23433 Бх
- Katsuyama S. см. Kanai K., 18175 Бх, 22629 Бх
- Kattermann R., Slonimski P. P., Влияние различных структурных аналогов аминокислот на образование дыхательных ферментов, индуцируемое кислородом, 19467 Бх
- Katti K. V., Khanolkar D. D., Магнетизм и молекулярная структура. Диамагнитные восприимчивости некоторых двойных солей, 37723
- Katti P. K., Chaudhri M. M., Применение квазикристаллической теории для расчета равновесия пар — жидкость в бинарных системах, 21439
- см. Chaudhri M. M., 51329
- Kattner W., Выделение олова из сплава (олова и меди), 61967 П
- Katunata S. см. Okami Y., 27041 Бх
- Katunarić D. см. Rakuljić I., 20429 Бх
- Katuno A. см. Nakamura S., 15132 Бх
- Katunuma N. см. Hotta K., 28102 Бх
- Katyal J. M., Gorin G. A., Определение сульфгидрильных групп в овальбумине с помощью феррицианида, 4261 Бх
- Katz A., Выделение кристаллического вещества из *Bowica volubilis* Harvey, оказывающего действие на сердечную деятельность, 14689 П; Стабилизация растворов бовозида А, 27846 П
- Katz A., Shilanski M. V., Фермицидные препараты йода на поверхностноактивном носителе, 39886 П
- Katz A. см. Maruzzella J. C., 22646 Бх, 89910
- Katz A. M., Chernoff A. I., Структурное сходство между гемоглобинами А и F, 19375 Бх
- Dreyer W. J., Anfinsen C. B., Разделение пептидов методом двумерной хроматографии и электрофореза, 17699 Бх
- Katz B., Механизм передачи возбуждения по синапсам, 2091 Бх
- см. Butler I. A. V., 4355 Бх
- Katz D. L. см. Cosway H. F., 9521
- Katz E., Торможение синтеза актино-

- мицина D-валином, 25577 Бх; Влияние валина, изолейцина и сходных соединений на синтез актиномицинов, 29838 Бх
- Goss W. A., Контролируемый биосинтез актиномицина с саркозином, 10723 Бх
- см. Goss W. A., 29837 Бх
- Katz E., Tantraporn W., Гальваномагнитные постоянные висмута между 120 и 300° К, 95478 К
- Katz I., Goldberg J., Диэлектрические свойства армированных пластиков при повышенных температурах, 28885
- Katz J., Golden S. B., Быстрый метод определения S^{35} и весовой способ определения серы в биологическом материале, 4336 Бх
- Sellers A. L., Golden S., Катаболизм альбумина плазмы в срезах тканей, 34774 Бх
- см. Chorney W., 15889 Бх
- см. Crespi H. L., 32873 Бх
- см. Rosenfeld S., 8113 Бх
- см. Schapiro S., 19597 Бх
- см. Strain H. H., 34213 Бх
- Katz J. J., Sheft I., Приготовление фторидов металлов, 70106 П
- см. Davidson N. R., 13991
- см. Kopple K. D., 81030
- Katz L., Cohen M. S., 2-(диалкиламиноалкилтио)-бензоксазолы и процесс их получения, 39823 П
- Hein D. W., Pretka J. E., Long R. S., бис-(α -Аминофенил)-бутандиен и его производные, 58212 П
- Katz L. см. Baerg A. P., 76129
- Katz L. см. Fresia E. J., 45790
- см. Galasso F., 3723, 50942
- Katz L. см. King H., 95200
- Katz L. см. Unger L. J., 29896 Бх
- Katz L. N. см. Hajman D., 16557 Бх
- см. Pick R., 7026 Бх, 34982 Бх
- см. Stamler J., 11537 Бх
- Katz M., Полифталамиды, 55742; Полимочевины из ароматических диаминов и ароматических диизоцианатов, 83300 П
- см. Wittbecker E. L., 55742
- Katz M. L. см. Young E. H., 18088
- Katz R., Cardwell A. B., Collins N. D., Hostetter A. E., Новый прибор для испытаний твердости зерна, 67261
- Katz S., Химические реакции, катализируемые стенками сосуда, 46260
- Katz S., Heudelekian H., Определение хлора в сточной воде, 48082
- Katz S., Kut S., Усовершенствования составов для покрытий, 24707 П
- Katz S. см. Hulburt H. M., 3025
- Katz T. J., Strauss H. L., Спектр электронного спинового резонанса анион-радикала пиклоктатетраенила, 91304
- см. Woodward R. B., 17729, 77517
- Katz W. E., Rosenberg N. W., Разделение растворов электролитов на концентрированный и разбавленный потоки, 74097 П
- см. Rosenberg N. W., 31413 П
- Katz W. J., Теория и практические примеры применения флотации для удаления грубодисперсных примесей промышленных и бытовых сточных вод, 31249
- Katzbeck W. J. см. Paschall E. F., 63231 П
- Katzen R., Развитие нефтехимических производств, 23883; Тенденции в производстве нефтехимических продуктов в 1960 г., 78263
- Katzin L. I., Lingafelter E. C., Тетраэдрическая координация у двухвалентного никеля, 17339
- см. Murrell J. N., 457
- Katzin L. L., Larson R. G., Thompson R. C., Van Winkle Q., Получение протактиния, 39285 П
- Katzka I., Распределение белка при электрофорезе желудочного сока. Отличительная характеристика при пернициозной анемии и ахлогидрии, 2473 Бх
- Katznelson H., Bose B., Активность обмена веществ и способность растворять фосфаты у бактерий, выделенных с корней пшеницы, из ризосферы и из почвы вне ризосферы, 1795 Бх
- Katzschmann E., Получение ароматических карбоновых кислот, 48868 П; Получение монометилового эфира изопталево́й кислоты, 89615 П; Получение монометилового эфира фталевой кислоты, 89616 П
- Kauczor H. W. см. Droste W., 82509 П
- Kauder L. N., Taylor T. I., Spindel W., Коэффициенты изотопного обогащения азотом-15 в обменной системе окись азота — азотная кислота, 8172
- Kauer E., Klinger O. E., Rabenau A. Z., Измерения электропроводности в системе ZrO_2-MgO , 45868
- Kauer J. C., Schneider A. K., Получение метоксиформетилизоцианата термическим расщеплением диазетидина, 84871
- Kauer K. C., О-арил-О-(низший алкил)-N-алкениламидотиофосфаты, 70755 П; О-Циклогексилфенил-О,О-диалкилтиофосфаты, 70756 П
- Britton E. C., Амиды О-(циклогексилфенил)-тиофосфорных кислот, 23650 П; О-(3,4-дихлорфенил)-О-метиламидотиофосфаты, 27937 П; Бифениламидотиофосфаты, 66666 П
- Slagh H. R., О-дифенил-О,О-диалкилтиофосфаты, 93713 П
- см. Tolkmith H., 39947 П, 49102 П
- Kauert G., Аэрация в солодовне, 36605, 40525
- Käufer H. см. Kuhn G., 49195 П
- Kauffman F. L. см. Hansen P. V., 74985
- Kauffman G. см. Prescott B., 31210 Бх
- Kauffman G. B., Применение параллельных образцов в курсе качественного анализа, 16381; Упрощенные модели неорганических стерео-
- изомеров, 16447; Динамическое равновесие. Демонстрационный опыт, 16454; Софус Маде Йергенсен. Глава из истории химии координационных соединений, 45456
- Blank J. S., Отделение неодима от празеодима. Лабораторный опыт по ионообменной хроматографии, 72141
- Hall C. R. C., Стабильность растворов для демонстрационного опыта по скорости восстановления йодат-иона сульфитами, 29569
- Kauffman S. C., Отбелка при высокой концентрации массы, 37257
- Kauffmann G. см. Prescott B., 9248 Бх
- Kauffmann T., Стрессинг иктиолтерина, 13605; Исследование флуоресцирующего пигмента окрашенной чешуи рыб, 24415 Бх
- Boettcher F. P., Улучшение метода гидразинолиза для определения С-концевых аминокислот белков, 4250 Бх; С-концевые аминокислоты гемоглобина человека, лошади и овцы, 26682 Бх
- Eisinger A., Jasching W., Lenhardt K., Строение форбола. α -Гликольная группа форбола, 22510
- Hacker H., Kosel C., Введение гидразиногруппы в гетероциклы. Сообщ. Получение 1,1'-гидразойзохинолина, 47672
- Hacker H., Kosel C., Vogt K., Получение 4-метил-2-гидразинопиридина и 1-гидразиноизохинолина, 47672
- Hansen J., Получение Na-алкилированных 2-гидразинопиридинов, 47672
- Kosel C., Свободные олигопептиды в гран-белках *Spinacia oleracea*, 143 Бх
- см. Schöpf C., 73582
- Kaufman A. R., Применение бериллия и его соединений, 65947
- Kaufman B. T., Kaplan N. O., Механизм истощения пиридинуклеотидов митохондрий, 34406 Бх
- Kaufman E., Hiall C. W., Фотодинамическое действие профлазина на колифаг T2, 18283 Бх
- Kaufman F., Decker L. J., Влияние кислорода на термическое разложение окиси азота при высоких температурах, 64576
- Kalso J., Реакции атомарного кислорода и азота с окислами азота, 64575; Каталитический эффект при диссоциации кислорода в микроволновом разряде, 64672
- Kaufman H., Levine R., Окисление гипогалогенидами некоторых карбинолов и кетонов, 51933
- Kaufman H. C., Бис-(трифеноксисил)-бензол и его применение в качестве теплообменной жидкости, 70526 П
- Kaufman H. E., Caldwell L. A., Фармакологическое изучение пириметамина (дараприма) на людях, 8715 Бх
- Kaufman H. L., Управление водопро-

- водной станцией, питаемой из нескольких источников, 35248
- Kaufman H. P., Vogelmann M.**, Действие света на самоокисление высыхающих масел. Продукты окисления и их характеристики, 94123
- Kaufman H. R.** см. Zlatkis A., 61240
- Kaufman J. V. R., Picard J. P.**, Фуросаны, 5297
- см. Stammer M., 60815
- Kaufman L.**, Дискуссия по статье: Кристиан «Аккомодационные напряжения при сформировании мартензита и использование параметра расширения», 3996; Устойчивость решеток металлов. Титан и цирконий, 37960
- Kaufman L., Weaver R. H.**, Быстрые методы для идентификации видов *Clostridium*, 24031 Бх
- Kaufman M.**, Исследования в области пластиков в Восточной Германии, 40810
- Kaufman N., Hill R.**, Определение активности дегидрогеназы янтарной кислоты в тканевых культурах, 4480 Бх; Активность сукцинатдегидразы в клетках HeLa зараженных вирусом болезни Ньюкастла, 32746 Бх
- Kaufman R. J.** см. Barclay M., 26293 Бх
- Kaufman S.**, Диалкилпропанилфосфонаты, 36078 П
- Kaufman S. J.**, Исследование механизма ферментативного превращения фенилаланина в тирозин, 14797 Бх, 23746 КБх
- , Levenberg B., Дальнейшее изучение кофактора гидроксилирования фенилаланина, 14796 Бх
- см. Sokoloff L., 5879 Бх
- Kaufman V. F.** см. Reeve R. M., 40663
- Kaufmann C., Zander J.**, Современные данные по женским половым гормонам, 11256 Бх
- Kaufmann G.** см. Dollery C. T., 4108 Бх
- Kaufmann H.**, Применение пластмасс в производстве, 98694
- Kaufmann H., Sahr E. von.**, Ароматические углеводороды из нефти, 40239
- см. Langenbeck W., 28299 П
- Kaufmann H. G.**, Получение вяжущего, 27565 П
- Kaufmann H. J.**, Новые данные о гипербилирубинемии в период новорожденности, 30417 Бх
- , Knoepfli R., Hottinger A., Лечение гипербилирубинемии новорожденных глюкуроном натрия, 27634 Бх
- Kaufmann H. P.**, Смазка при прессовании металлов, 74934 П
- Kaufmann H. P.**, Анализ жиров и жирных продуктов, в частности восков, смол и родственных им продуктов, 40463 К
- , Aparicio M., Хроматография на бумаге в области жиров, 51777
- , Dransfeld H., Всасывание конъюгированных жиров и распределение конъюгированных кислот в жире подопытных животных, 29183 Бх
- , Grothues B., Основы извлечения масел и жиров из сырья, 11020; Влияние катализаторов перестерификации на ненасыщенные жирные кислоты, 44425
- , Gruber H., Реакция между высыхающими маслами и циклопентадиеном, 94690
- , Hintze G., Rose I., Кетокислоты с разветвленной цепью, 42638
- , Jansen H., О жирных C₁₈-полискислотах и альдегидах, 42639
- , Kessen G., Разделение алифатических спиртов с длинной цепью методом хроматографии на бумаге, 51776
- , Kischnek H., Исследование альдегидов жирного ряда. Качественное и количественное определение альдегидов жирного ряда методом хроматографии на бумаге, 51750; Выделение жирных альдегидов из фосфатидов мозга и их хроматографическая идентификация, 61155
- , Makus Z., Разделение смесей синтетических и природных триглицеридов методом хроматографии на бумаге, 47237; Хроматография на бумаге в области жиров, 51776
- , Meyer zu Reckendorf W., О замещении галоида в 1,3-дихлор-2,2 - бис - (4-оксифенил) - пропане, 63471
- , Mohr E., Состав жирных кислот фосфатидов молока 28668
- , Schnurbusch H., Калориметрическое исследование процесса перестерификации при помощи дифференциального термического анализа, 24109; Хроматография на бумаге в области жиров, 47237
- , Sud R. K., Стереохимия паринаровых кислот, имеющих четыре сопряженные кратные связи, 42640
- , Thieme J. G., Современная технология жиров и жирных продуктов. LVI, LVII. Измельчение сырья, 11212; Лузепреомление в кристаллических глицеридах, 19655
- , Thomas H. H., Синтез глицеридов α -олеостеариновой кислоты и поведение их при самоокислении, 54518
- , Tobschirbel A., Олигопептид из льняных семян, 47802
- , Vogelmann M., Влияние облучения на окисление жиров. Обесцвечивание, флуоресценция и поглощение, 63141
- , Walther G., Открытие поверхностноактивных веществ методом хроматографии на бумаге и получение из хроматограммы прозрачных зон, 51777
- Kaufmann K. A.**, Растрескивание полиэтилена под действием изгибающих напряжений, 75418
- , Imig C. S., Влияние добавок низкомолекулярных полиэтиленовых восков при литье полиэтилена под давлением, 59471
- Kaufmann O.**, Получение основных азокрасителей, 93428 П
- см. Pflitzner H., 93427 П
- Kaufmann O. W.**, Ультравысокие температуры пастеризации молока, 11270
- Kaufmann R., Wolfgang R.**, Реакции передачи комплекса нуклонов с помощью тяжелых ионов, 72170
- Kaufmann S., Medina J. C., Zarata C.**, Анализ диосгенина, 78243
- см. Djerassi C., 10517 П
- Kaufmann T., Neumann H.**, Восстанавливающая группа форбола, 17961
- Kaufmann V. F., Reeve R. M., Wong F. F.**, Способ сушки томатного сока, 86716 П
- Kaufmann W.**, Диагностика и дифференциальная диагностика синдрома недостаточности кальция, 14052 Бх
- Kaufmann W.**, Окислительно-восстановительные потенциалы в рубце при различном кормлении, 14386 Бх
- Kaufmann W., Bauer K.**, Метод получения левенсахаразы, 18457 ПБх
- Kaufmann W.** см. Hundeshagen H., 23265 Бх
- Kaufmann-Boetsch B.** см. Werle E., 22319 Бх
- Kaukhcheshvili E. L.** см. Vinograd-Finkel F. R., 30472 Бх
- Kauko Y.**, Элементарное изложение химической термодинамики, 3933
- Kauko Y.**, Хранение свежих плодов, 6911
- Kaul C. L., Lal J. B.**, Определение содержания спиртов в эфирных маслах и искусственных смесях. Бинарная система из двух спиртов, 27970
- Kaul K. K.**, Ионограмма сыворотки крови в третьей стадии недостаточности питания. Отечность при недоедании, 34942 Бх
- Kaul P. N., Brochmann-Hansen E., Way E. L.**, Быстрый и чувствительный метод количественного определения апоморфина, 19323 Бх
- Kaul P. N.** см. Jorgensen E. C., 81271
- Kaul R., Shaw M.**, Измерение окислительно-восстановительных условий в соке листьев пшеницы потенциометрическим методом, 31319 Бх
- Kaul S., Banerjee D.**, Радиоактивный хром в исследовании анемии. Оценка методики метки, 12784 Бх
- , Das Gupta A. K., Krishnap N. R., Изучение экскреции с мочой радиоактивного витамина B₁₂ при тропической мегалобластической анемии пищевого происхождения, 11500 Бх
- Kaulakis A. F.** см. Jahnig C. E., 24002 П
- см. Winkler R. W., 24001 П
- Kaulla K. N. von, McDonald T. S.**, Влияние гепарина на компоненты фибринолитической системы человека, 2437 Бх

Kauman W. G., Аспекты феноменологической теории диффузии, 16735
 —, Bak T. A., Электрический ток в электродиффузионной системе, 60697
 Kauman W. G. см. Bak T. A., 25877
 Kaunert P. см. Strunk C. H., 93279 П
 Kaunitz H., Биологическое действие прогорклых жиров и их фракций, 27329 Бх
 —, Slanetz C. A., Johnson R. E., Babayan V. K., Пищевые свойства свежих жиров при их добавлении к рационам, содержащим самоокисленное хлопковое масло, 31980 Бх; Взаимотношение между линолевой кислотой и насыщенными триглицеридами со средней и длинной цепью углеродных атомов, 33425 Бх
 —, Slanetz S. A., Johnson R. E., Knight H. B., Swern D., Фармакологические эффекты фракций окисленного олеата и линолеата, 30765 Бх
 Kaup J., Кремнийорганические полимеры в технике, 50033
 Kaup R. R. см. Steyermark A., 73179
 Kaupa G. см. Ehrlich P., 8234
 Kaure A. см. Baum G. L., 29071 Бх
 Kaupin W. B., Patsourakos J. P., Обработка изделий из полиакрилонитрила солями гидроксилamina, 29347 П
 Kaupmann W., Funke S., Получение замещенных в положении-1 производных гидантоина, 78478 П
 Kaupr J., Mittelberger K. H., Herbold F., Гербицид, 62699 П
 —, Rosenberg G. von, Träger H., Метод получения твердых этерифицированных восков, дающих сильный блеск, 75026 П
 —, Zinnert F., Получение маслянистых или воскообразных продуктов нитрованием насыщенных алифатических или циклоалифатических углеводородов, 54424 П
 — см. Klug H., 78324 П
 Kauprila A. см. Antikainen P. J., 51410
 Kauprila O. см. Grönroos M., 12085 Бх
 Kauprinen V. см. Enari T. M., 2886 Бх
 Kaur R. см. Nath V., 32912 Бх
 Kaupanne L. K., Почвенно-геохимические поиски в ледниковых районах, 51463
 Kaurek R., Takács P., Современные методы определения склонности углей к самовозгоранию, 62765
 Kaushik R. L. см. Lal K., 42429
 Kaussmann B. см. Reiff B., 32843 Бх
 Kaustinen O. A. см. Jappe N. A., 45102
 Kautek W., Schüller E., Концентрация востанавливающих веществ в секрете шейки матки во время менструального цикла, 11265 Бх
 Kautsky G. J., Bouboulis C. J., Becker R. R., King C. G., Синтез и обмен 23-C¹⁴-22-кетохолестерина, 8024 Бх
 Kautsky H. W., Bartocha B., Получение кремнийорганических соединений, 58110 П
 — см. Fritz G., 28972 П, 49535 П
 — см. Pfleger H., 80467
 Kautter C. T., Zima H., Получение дициана и (или) циановой кислоты, 65989 П
 Kautz K. см. Boyce J., 18779 П, 27440 П
 Kautzik A., Jezierski K., Получение металлической меди или медного купороса из отечественных медных концентратов, 53000 П; Электролитический способ получения кобальта, 53321 П
 Kauzmann W., Химическая специфичность в биологических системах, 7235 Бх
 Kauzmann W., Физическая химия белков, 68300 К
 Kávai M. см. Kesztyűs L., 24184 Бх
 Kavale J. см. Stanek V., 67380
 Kavalier F., Делопаризация мембраны как причина развития напряжения в мышце желудочков млекопитающего, 24460 Бх
 Kavan A. см. Olsanský G., 90459
 Kavanagh F. W. см. Stuart F. A., 82515 П
 Kavanagh J. M., Beamish F. E., Определение осмия и рутения методом королька, 88308
 Kavanagh R. W. см. Bashkin S., 83653
 Kaváts E. см. Wehrli A., 80456
 Kavčić R., Удаление фенолов из сточных вод обработкой их хлором, 73890
 Kavenagh W. E., Вулканизация низа обуви непосредственно на заготовке. Машины и оборудование, 63749; Рецептура и процесс производства, 94767
 Kavitz E. см. Eichman M. F., 30884 Бх
 Kavtaradze N. N., Структура пористых металлических пленок и ее влияние на хемосорбционные свойства, 21710
 Kawa A. см. Kapczynski M., 53009 П
 Kawa W., Hiteshue R. W., Budd W. A., Friedman S., Anderson R., Исследование спекания угля при гидрогенизации в псевдоожигенном слое при низком давлении, 58647
 Kawabata A. см. Toyoda K., 95463
 Kawabata K. см. Ashitaka Y., 27573 Бх
 Kawabe H., Yanagita M., Щелочной гидролиз сшитых полиэтиленакрилатов, 33526; Свойства сильноосновных смол сульфонового типа, 90596; Кислотно-основное равновесие в случае карбоксилсодержащих смол, 91138
 Kawachi T. см. Ota S., 16330 Бх
 Kawachi Y. см. Kadota I., 16174 Бх
 Kawada N. см. Hosooya N., 5245 Бх
 Kawada N. см. Manabe T., 89475
 Kawaguchi T., Динамические механические свойства нейлонов, 64054; Динамические механические свойства полиэтилентерефталата, 91052
 Kawaguchi T. см. Fujita A., 29458 Бх
 Kawaguti S., Ikemoto N., Электронномикроскопическое исследование мышц земного червя при расслаблении и сокращении, вызванных

глицерином и АТФ, 4963 Бх; Электронномикроскопическое исследование приводящей мышцы *Spondylus cruentus*, 4968 Бх; Электронномикроскопические исследования гладкой мускулатуры, 5110 Бх
 Kawahara F. K., см. Brown R. H., 28326 П
 Kawahara F. S., Talalay P., Кристаллическая Δ^5 -кетостероидизомераза, 28245 Бх
 Kawahara K. см. Mori S., 5921 Бх
 Kawahata A., Carlson L., Роль печени крысы в основной теплопродукции, 8095 Бх
 Kawai A. см. Kimata M., 19658 Бх
 Kawai F. см. Mitsuda H., 7488 Бх, 10516 Бх, 27772 Бх
 Kawai K., Влияние сердечных гликозидов на окислительное фосфорилирование митохондрий сердца морской свинки, 22008 Бх
 Kawai K., Исследование локализации разложения дигитоксина в клетках, 30644 Бх
 Kawai K. см. Stammreich H., 87437
 Kawai K. см. Yoshishita T., 10829 Бх
 Kawai T., Сорбция водяных паров целлюлозой и полимерами при высоких влажностях, 7550
 Kawai T. см. Maeda H. H., 25099
 Kawai T. см. Takai K., 32448 Бх
 Kawai Y. см. Saito T., 80210, 84009
 Kawajiri S., Электронномикроскопические наблюдения над холиновыми гранулами в клетках соединительной ткани, 6499 Бх; Физиологические колебания зерен холина в клетке соединительной ткани, 8025 Бх; Влияние лекарств на гранулы холина в клетках соединительной ткани, 14469 Бх
 Kawakita S. см. Tsuchiya T., 458 Бх
 Kawalec A. см. Lakomy Z., 59185
 Kawalko J. см. Lieber E., 51449
 Kawamata J., Shigeto T., Kunita N., Возвращение чувствительности к пенициллину у пенициллиноустойчивого штамма *Micrococcus puogenes* var. *aureus* экстрактом, содержащим нуклеиновую кислоту из пенициллиночувствительной почвенной бактерии, 4723 Бх
 — см. Shiba S., 4727 Бх, 12211 Бх
 Kawamoto K., Исследование ацетилхолинэстеразы улитки уха, 12625 Бх
 Kawamoto M., Гистохимическое исследование слизистой оболочки матки, 20277 Бх
 Kawamura F., Namiki H., Быстрое определение фосфина фотометрическим методом, 26325; Спектрофотометрическое определение алюминия с помощью алюминона в присутствии трехвалентного железа, 73057
 —, Shima M., Suzuki S., Namiki H., Shimazu H., Отделение радиоактивной меди от натрия методом ионного обмена, 73020
 Kawamura M. см. Tsuda K., 18033
 Kawamura R. см. Shinagawa S., 8076 Бх
 Kawamura T., Nishihara K., Minami A., Shirasaki Y., Тера-

- пия дерматомикозов жидким варно-тином — противогрибковым препаратом, 24155 Бх
- Kawamura T. см. Manabe O., 78354
- Kawamura Y. см. Matsuda A., 24133 Бх
- Kawanami A., Влияние половых гормонов на концентрацию протромбина, 5460 Бх
- Kawanishi I. см. Funakubo E., 98087
- Kawanishi R. см. Obinata I., 12585
- Kawano M. см. Shimanouchi T., 33842
- Kawano N., Строение синадопитизина и гинкетины, 22568; Структура синадопитизина, 26623
- Kawano N. см. Fukui Y., 92541
- Kawano T. см. Sasaki R., 32000 Бх
- Kawarazaki Y. см. Ishihara M., 89434
- Kawasaki A., Furukawa J., Tsuruta T., Inoue S., Ito K., Кристаллический полиметилметакрилат, 76019
- , Shiotani S., Furukawa J., Tsuruta T., ИК-спектры поливинилхлорида, 55527
- см. Furukawa J., 33514, 50613, 91074
- Kawasaki A. см. Nishimura N., 12848 Бх
- Kawasaki H., Изучение действия антагонистических соединений и, особенно, глицирризина по отношению к воднорастворимому плацентарному веществу «PS», 33220 Бх
- Kawasaki H., Мукополисахариды с положительной реакцией Молиша в раковой опухоли желудка в сопоставлении с соответствующими соединениями нормальной слизистой желудка, 29141 Бх
- см. Masamune H., 3963 Бх, 23356 Бх, 29141 Бх
- Kawasaki I. см. Kaneko T., 42887
- см. Kotake M., 52156
- Kawasaki I. см. Mochida S., 31559
- Kawasaki K., Уравнение изотермы адсорбции, предложенной Андерсоном, 42082
- , Капоу К., Sekita Y., Взаимодействие водяного пара с реальной поверхностью германия, 56285
- , Капоу К., Senzaki K., Адсорбция молекул H_2SO_4 на твердых поверхностях, 38139
- Kawasaki K. см. Hamaguchi H., 73063
- Kawasaki M., Nomura S., Ito N., Коррозия алюминия, облучаемого в атомном реакторе, 88919
- Kawasaki M., Yasumori A., Измерение скорости коррозии цинковых электродов с помощью поляризационных кривых, 88905
- Kawasaki M. см. Oda T., 10511 Бх
- Kawasaki N. см. Kitano Y., 43316
- Kawasaki T., Mosettig E., Синтез 9 α - и 11 β -тиостаностероидных аналогов, 84925
- Kawasaki T. см. Nose Y., 1603 Бх
- Kawasaki Y. см. Tokita K., 35055 Бх
- Kawase O. см. Yamada I., 46070
- Kawase Y., Реакции соединений с активными метиленовыми группами. Алкилирование циклогексана через образование этилового эфира 2-кетциклогексилглиоксильной кислоты, 9178; Новый синтез кумэстрола, 6,7'-диоксикумарино-(3'4':3,2)-кумарона, 42921
- Kawashima H. см. Shibata M., 21221 Бх
- Kawashima K., Изучение амилазы в плаценте, 28952 Бх
- Kawashima M., Изучение антагонистов нуклеиновых кислот. Торможение роста *Streptococcus faecalis* производными 5-фенилазопиримидина. Торможение ферментативного превращения фолевой кислоты в цитроворумфактор in vitro 5-фенилазопиримидинами, 31191 Бх
- см. Omura E., 29371 Бх
- см. Tanaka K., 7177 Бх, 26656
- Kawashima M. см. Kumabe I., 79908
- Kawata K., Температурная зависимость фотоэластических и механических свойств некоторых полимеров, 25143
- Kawata K. см. Yamamoto I., 11938 Бх
- Kawate S., Индуцированные мутации у *Aspergillus niger*, образующих лимонную кислоту, 32548 Бх
- Kawecka J., Kłosińska-Drwalowa J., Lasoń M., Определение степеней поверхностного окисления каменных углей по скорости смачивания их растворами п-крезола, 54133
- см. Korta A., 70856
- Kawecki W. см. Badowska I., 61973
- см. Bretsznajder S., 57703, 65676
- Kawerau E. см. Csonka G. W., 17299 Бх
- Kawiak J., Barański S., Включение S^{35} -сульфата в состав мукополисахаридов хряща in vitro в зависимости от pH среды, 2187 Бх
- Kawin B., Действие стабильных кальция и стронция на отложение кальция⁴⁵ и стронция⁸⁹ в костях, 13981 Бх; Влияние гормонов на распределение и исчезновение из крови крыс прометия-147, 23989 Бх; Портативный контейнер для радиоактивных растворов, 51805
- Kawishwar W. K. см. Banerjee S., 3060 Бх
- Kawski A., Зависимость анизотропии излучения флуоресценции от концентрации люминесцирующих молекул в плексигласе, 7792
- см. Bojarski C., 45618
- Kay A. W., Forrest A. P. M., Торможение желудочной секреции пепсина и кислот, вызванной у собак мясом и инсулином местным применением против-истаминного средства, 19147 Бх
- см. Gillespie I. E., 31873 Бх
- Kay C. M., Парциальный удельный объем мышечных белков, 34590 Бх
- , Bailey K., Рассеяние света в растворах нативного и гуанидированного кроличьего тропомиозина, 28129 Бх
- , Marsh M. M., Изменения оптического вращения, связанные с димеризацией бычьего меркапталбумаина под действием соединений ртути, 5857 Бх; Некоторые оптические свойства фетуина и глюкагона, 20881 Бх
- Kay D., Угнетение размножения бактериофага с помощью профлавина, и снятие этого угнетения некоторыми полиаминами, 10823 Бх
- , Fildes P., Инактивация бактериофага компонентом папанна, 28543 Бх
- Kay D. E. см. Smith E. H. G., 75251
- Kay F. G., Коллоидный дисульфид молибдена, 10911
- Kay F. L., Очистка отходящих газов предприятий пищевой промышленности, 9777
- Kay H., Упаковка масла, 15457
- см. Schulz M. E., 94402
- Kay H. D. см. Camus A., 54757
- Kay H. F. см. Harris E., 8550
- Kay I. T. см. Johnson A. W., 65623
- Kay J. G., Malsan R. P., Rowland F. S., Реакция замещения водорода тритием у асимметрического атома L(+)-аланина, 65297
- , Rowland F. S., Неподвижность α -водородного атома аланина при окислении нингидрином, 69701
- Kay J. M., Химические процессы [используемые в ядерной промышленности], 13960
- Kay K., Загрязнение воздуха, 30353
- Kay L. D., Osborn M. J., Hatefi Y., Huennekens F. M., Ферментативное превращение N^5 -формилтетрагидрофолевой кислоты (фолиновой кислоты) в N^{10} -формилтетрагидрофолевую кислоту, 28253 Бх
- Kay R. E., Entenman C., Влияние общего облучения рентгеновскими лучами на окисление глюкозы слизистой тонкого кишечника крысы in vitro, 2214 Бх; Наблюдения за окислением метионина- S^{35} в $S^{35}O_4$ и таурин- S^{35} у облученных крыс, 6643 Бх; Полидипсия и полиурия у крыс, облученных рентгеновскими лучами, 8171 Бх; Вес и содержание азота и ДНК в слизистой тонких кишок крыс, подвергнутых рентгеновскому облучению, 15518 Бх; Влияние многократного воздействия рентгеновских лучей и локального облучения ими тела крыс на выделение таурина с мочой, 20175 Бх
- Kay R. L. см. Accascina F., 25862
- Kay R. N. B., Развитие секреции околоушной слюнной железы у молодых коз, 30103 Бх; Скорость истечения и состав различных секретов слюнных желез овцы и теленка, 30171 Бх
- см. Dobson A., 30141 Бх
- Kay R. W. см. McKay A. F., 57090
- Kay S. E. см. Ball R. J., 62204
- Kay W. B., Sanghvi M. D., Фазовые равновесия в системе азотная кислота — двуокись азота — вода, 56227
- см. Febert C. J., 60544
- см. Sanghvi M. D., 14026
- см. Yarrington R. M., 80194
- Kay W. W., Murlitt K. C., Определение глутатиона крови, 18764 Бх
- Kayahan S., Действие гиалуронидазы

- на части интимы аорты, связанные с холестерином, 5380 Бх; Способность сывороточных глобулинов здоровых людей и больных атеросклерозом связывать холестерин, 26205 Бх
- Kayama M., Tsuchiya Y., Исследование сопряженных жирных кислот, 57311
- см. Tsuchiya Y., 28447, 32537
- Kaye A. см. Hurwitz J., 11842 Бх
- Kaye A. M., Хроматографические исследования в связи с карциногенозом этилкарбамата (уретана) с использованием соединений, меченных C^{14} , 30249 Бх
- см. Berenblum I., 23600 Бх
- Kaye D., Системы охлаждения в коксовой и газовой пром-сти, 62787
- Kaye I. A. см. Collins C. J., 38577
- Kaye M. A. G., Дальнейшие исследования аленозинфосфатаз из яда кобры, 33881 Бх
- Kaye S., Невоспламеняющиеся составы для стерилизации, содержащие окись этилена, 53984 П
- см. Taborsky R. G., 78379
- Kaye W. G. см. Nissan A. H., 38989
- Kayler R. см. Fijolka P., 75405
- Kaylor C. E., Walden G. E., Smith D. F., Энтальпии и энтропии Hf^0 и RbF при высоких температурах, 29858; Энтальпия и энтропия хлорида цезия и йодида цезия при высокой температуре, 80191
- Kayser A. см. Märkus L., 84548
- Kayser C., Влияние моноиодацетата на дыхание срезов миокарда крысы и хомяка между 38 и 16°, 28766 Бх
- Kayser C. см. Kiermeier F., 79170
- Kayser F. см. Gerardin C., 7700 Бх
- Kayser H. G., Процессы сжигания и газификации с инженерной точки зрения, 66818
- Kayser J., Legrand G., Окисление парафенилендиамина сывороткой крови крысы и его усиление с возрастом, 30193 Бх
- Kayser K., Нержавеющие пружинные проволоки и ленты, 35170
- Kayser O., Соединение различных материалов заклепками из пластмасс, 54894
- Kaysser D. см. Reiss W., 27557
- Kazama Y. см. Sisido K., 65387
- Kazancigil A., Действие голодания на беременность у крыс. Влияние гормонов яичников, 32533 Бх
- Kazantzis G. см. Bonnell J. A., 52768
- Kazda J., Hapuš J., Устранение фенольных сточных вод, 48213
- Kazdová L. см. Effenberger M., 31207
- Kazenko A. см. Glazko A. J., 10839 К Бх
- Kazi H., Desai C. M., Аномальное межфазное натяжение жидкостей с чувствительной структурой Н-связи, 68784
- Kazilek Z., Brzica E., Способ подогрева, сушки или обжига порошкообразных материалов, 78127 П
- Kazimierzczak J. см. Bing J., 18582 Бх
- Kazimierski A., Конструкция, технология и характеристики пропорциональных счетчиков, наполненных BF_3 , 30622
- Kazimirová E., Комбинированное возбуждение спишского доломита, 18790
- , Nachtmann J., Производство и применение ангидритового цемента, 89472
- Kaziro Y., Изучение тиаминокиназы из хлебопекарных дрожжей, 21007 Бх, 29618 Бх
- , Shimazono N., Нуклеотидная специфичность дрожжевой тиаминокиназы в зависимости от концентрации металлов, 16449 Бх
- см. Shimazono N., 10486 Бх
- Kaziro K. см. Kajita A., 4386 Бх
- Kaziwara K. см. Tanaka K., 7177 Бх
- Kazmarek F., Pawlak W., Оценка препаратов из свежего и просушенного ландыша (*Convallaria majalis* L.) на основе фармакодинамических исследований, 35868
- Kazmi M. A., Консервирование молока и других скоропортящихся жидких пищевых продуктов, 63483 П
- Kazmierczak J. E. см. Spoerl E., 24074 Бх
- Kazubek M. см. Lasek W., 41301
- Kazumi H. см. Osodo K., 16282 Бх
- Kazuno M. см. Imaeda K., 74720
- Kazuno T. см. Danielsson H., 18486 Бх, 18487 Бх
- Kazusa Y. см. Matsumoto M., 50625
- K'burg R. T., Получение N,N' -гексахлордифенилмочевины, 35809 П, 48880 П
- Ke B., Получение характеристик полиолефинов с помощью дифференциального термоанализа, 72051
- Kealy J. P. см. Mortenson E. N., 31480 П
- Kean E. A., Влияние неполноценной диеты на скорость включения метки в белки печени крысы, 18993 Бх
- Kean E. L., Charalampous F. C., Новые методы количественного определения миоинозита, 20790 Бх
- Keane J. J. см. Stein R. S., 75989
- Keane K. W., Jacobson G. A., Krieger C. H., Биологическое и химическое изучение пищевых жиров для жарки, 10014 Бх
- Keane M. A. см. Keane T., 59394 П
- Keane T. T., Keane M. A. II, Keane T. T., Jr., Улучшенный метод обработки мяса, 59394 П
- см. Keane T. T., 59394 П
- Kear R. W., Коррозионная проба с постоянной температурой, 13804; «Коррозионная проба с постоянной температурой». (Дискуссия), 52434
- , Sambrook K. H., Предотвращение коррозии в нефтяных отопительных котлах, 47992
- Kearby K. K., Производство катализатора гидроформинга, состоящего из активированного угля, платины и окиси алюминия, 35471 П; Производство промотированного хлоридом цинка катализатора, гидроформинга, 39365 П
- , Baker E. G., Метод обработки алюмосиликатного катализатора для процессов крекинга, 43393 П
- , Kirshenbaum I., Гидрокрекинг газойля, 54390 П
- Kearney E. B. см. Singer T. P., 19627 К Бх
- Kearns C. W. см. Lipke H., 16454 Бх
- Kearns C. W. см. Lovell J. B., 66600
- см. Shankland D. L., 49055
- см. Sternburg J., 82225
- Kearns G. L., Maranowski N. C., Crable G. F., Анализ нефтепродуктов, содержащих углеводороды C_{12} — C_{20} . Применение для разделения флуоресцентного хроматографического анализа и масс-спектрографии, 28266
- см. Crable G. F., 79940
- Kearny J. M. см. Malina M. A., 78536
- Kearsey H. A., Hibbert N. S., Отделение газов от жидкостей при вихревом течении в цилиндрическом сосуде, 85008
- см. Murdock R., 70090
- Keasling H. H. см. Berry C., 17533 Бх
- см. Mitchell C. L., 7084 Бх, 32033 Бх
- см. Pittinger C. B., 4060 Бх
- Keat P. P. см. Shropshire J., 68443
- Keating D. T., Исключение дублетности α_1 и α_2 линий в рентгеновских дифракционных картинах, 42514
- Keating E. J., Cooper A. S., Jr., Buias E. M., Jr., Частичное ацетилирование хлопковых волокон, 25006 П
- Keating J. M., Расширение применения контрольно-измерительной аппаратуры в нефтяной промышленности, 32287
- , Millien A., Townend D. S., Информационно-техническая работа на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности, 32274
- Keating R. J., Экономическое сопоставление регенерационных и деструктивных методов очистки сточных вод цехов гальванических покрытий, 22842
- Keating S. T. B. см. Jones S. A., 92610 П
- Keating V. J., Patrick S. J., Annamunthodo H., Галотан и обмен углеводов, 4063 Бх
- Keaton C. M., Beyer R. E., Разработка смолы для древесно-стружечных изделий, 98801
- Keats A. S. см. Fromberg H. F., 30470 Бх
- см. Papadopoulos C. N., 2456 Бх
- Keatich C. J., Спектрофотометрическое определение меди при помощи пирофосфата аммония, 73042
- Keaty E. C. см. Trace R. J., 28936 Бх
- Keavney J. J., Eberlin E. C., Определение температур стеклования с помощью дифференциального термоанализа, 91046
- см. Adler S. F., 83994
- Keay J. N. см. Banks A., 80989
- Keay L. см. Hudson R. F., 88465
- Keber K. см. Chmielowski A., 86859 П
- Kebl F., Kudláček L., Влияние средней степени полимеризации на растворимость целлюлозы в щелочном растворе цинката натрия, 79637

- Kebrle J., Rossi A., Hoffmann K.**, Новый метод синтеза γ -карболинов, 5017
— *см.* Heusler K., 52138
— *см.* Hoffmann K., 97641 П
— *см.* Hunger A., 88625
— *см.* Karrer P., 74573 П, 89629
- Кес V.** *см.* Drachovská M., 71187
- Keck H.**, Синтез и реакции трис-формиламинометана, 65521 Д
— *см.* Brederick H., 22378
- Keck J., Merz H.**, Получение экстрактов, обладающих седативным действием, из лекарственного сырья *Rauwolfia*, 82188 П
- Keck J. C.**, Вариационная теория скоростей химических реакций в применении к тримолекулярной рекомбинации, 87767
— *см.* Samm J. C., Kivel B., Wentink T. J., Исследование абсолютных интенсивностей на ударной трубе, 12270
- Keck J. W.**, Покрытие поверхностей нагрева известковым молоком, 57509
- Keck K., Mahler H. R., Fraser D.**, Синтез дезаминазы дезоксицитидин-5'-фосфата у *Escherichia coli*, зараженной бактериофагом T2, 19832 Бх
— *см.* Clauss H., 10872 Бх
— *см.* Hammerling J., 30107 Бх
— *см.* Schmidt G., 33713 Бх
- Kečkeš S.** *см.* Keglvič D., 9102 Бх
— *см.* Supek Z., 16004 Бх, 29257 Бх, 30663 Бх
- Kecki Z.** *см.* Mine S., 8397
- Kedenburg F. V., Jr.**, Холодильное хранение в регулируемой атмосфере, 40642
- Keder W. E., Sheppard J. C., Wilson A. S.**, Экстракция актинидных элементов из азотнокислых растворов р-рами три-*n*-октиламина, 80171
- Kedroň B.** *см.* Charvát V., 32192
- Kedzia W.**, Изучение стерильности антибиотиков, 18186 Бх, 18188 Бх
— *см.* Barteczko I., Определение стерильности лекарственных препаратов, 14600
— *см.* Fiebig A., 43787
- Kędzierska B.** *см.* Lukjaniec A., 9309 Бх
- Kedzierska K.** *см.* Ziabicki A., 72046
- Kedzierska L.** *см.* Wilimowski M., 11572 Бх, 29254 Бх
- Keech C. F., Dreeszen V. H.**, Геология и ресурсы подземных вод в графстве Клей, Небраска, 4485
— *см.* Johnson C. R., 17465
- Keech D. B.** *см.* Quayle J. R., 7656 Бх, 12136 Бх
- Keech M. K.**, Влияние коллагеназы на фиксированные и нефиксированные кожные поражения при локализованной форме *morphaea*: исследование электронным микроскопом, 12877 Бх
— *см.* Cruise A. J., 30121 Бх
- Keefe C. E.**, Влияние предварительного смешения свежего и зрелого осадков на процесс сбраживания в высоконагружаемых метантенках, 61900; Определение концентрации твердых веществ в осадках с помощью ядерного анализатора, 89006
— *см.* Buck T. C., 61859
- Keefer R. M., Andrews L. J.**, Участие орто-заместителей в диссоциации дихлоридов замещенных йодбензолов, 73278
— *см.* Andrews L. J., 42604
— *см.* Berg H. W., 54652
— *см.* Nakagawa T. W., 96318
- Keefer R. W.** *см.* Salkind M., 48786, 89559
- Keel E. W.** *см.* Chu Kang Chia-Chen, 66950
- Keeler J. R.** *см.* Saller H. A., 48329 П
- Keeler M. M.** *см.* Cheesman D. F., 2728 Бх
- Keeler R.**, Экскреция почками натрия при поражениях гипоталамуса, 12590 Бх
— *см.* Schneiden H., Влияние внутривенного введения физиологического раствора на реакцию почек крысы на диуретики, 11652 Бх
- Keeler R. A., Terminello L. C.**, Электрофоретические покрытия, 53192, 62065
- Keeler R. F.**, Цветная реакция на некоторые аминокислоты, амины и белки, 2784 Бх
— *см.* Lovelace S. A., Обмен кремния у крысы и его связь с образованием искусственных силикатных камней, 6507 Бх
— *см.* Swingle K. F., Частичный химический анализ мукопротеида кремнистых мочевых камней быка, 8120 Бх
- Keeler R. N.** *см.* Purcell J. R., 92179
- Keeley D. F., Johnson R. E.**, Реакции изотопного обмена карбониллов металлов, 34042
- Keeley K. J.** *см.* Bloomberg B. M., 2793 Бх
- Keeling H. J.**, Защита от коррозии стока Гипериса в океан, 65779
- Keeling R. O., Jr.**, Границы поглощения K -излучения кобальта катализаторами кобальт на окиси алюминия и кобальт на силикагеле, 76556
- Keely W. M.** *см.* Bradbury J. T., 35733
- Keen R.**, Применение полистирола для упаковки, 94549
- Keen R. T.**, Извлечение кадмия из остатка, получаемого в производстве терефталевой кислоты, 89620 П
- Keenan C. W.**, Применение подвесного прожектора для демонстрационных опытов, 12162
— *см.* Bloomer J. L., 31338 П
— *см.* Eastham J. F., 80972
- Keenan M. P., Kleitsch W. P., Hummoller F. L.**, Определение пирокатехинаминов в крови, 4303 Бх
- Keenan R. G.** *см.* Cohen A. E., 16178 Бх
- Keenan R. W., Marks B. H.**, Быстрый метод для разделения плазмы, 28048 Бх
- Keenan T. A.** *см.* James H. M., 12623
- Keenan V. J.**, Эмульгирующие инсектицидные препараты, 78570 П
— *см.* Lincoln R. M., 23888
— *см.* Woodbridge J. E., 86486 П
- Keener E. B.** *см.* Millar R. A., 13054 Бх
- Keeney M., Bassette R.**, Определение веществ, образующихся в начальной стадии реакции побурения молочных продуктов, 86645
— *см.* Corbin E. A., 94282
- Keeney P. G.** *см.* Mattick L. R., 94393
— *см.* Patton S., 2839
- Keer J. A., Trotman-Dickenson A. F.**, Втор-пропильные радикалы, образованные при фотолизе изомаляльного альдегида, 12639
- Keer L. M.** *см.* Busch H., 33075 Бх
- Keesom P. H., Bryant C. A.**, Ядерная составляющая в теплоемкости рения, 3943
— *см.* Seidel G., Криостат с He^3 для получения температур до $0,3^\circ K$, 30631, 95663 К
— *см.* Bryant C. A., 95562
— *см.* Seidel G., 12555
- Keetman E.**, Современные установки для травления и электролитической обработки металлов с учетом очистки сточных вод, 89239
- Keey R. B.** *см.* Garner F. H., 88798
- Kefauver D. F., Ilga Paberz, Mc Namara T. F.**, Фурметонол — новый антибактериальный нитрофуран, 34201 К.Бх
- Keffer F., Oguchi T.**, Теория косвенного обменного взаимодействия, 64428
— *см.* Oguchi T., O'Sullivan W., Yamashita J., Теория сдвига ядерного магнитного резонанса в парамагнитных кристаллах, 76330
- Kefford J. F.**, Сохранение мяса в мясных консервах (лабораторные исследования консервирования пищевых продуктов), 94438
- Kefford N. P.**, Ростовая активность некоторых производных циклопропана, нового класса антиауксинов, 18396 Бх; Химическая структура и ауксинная активность, 27257 Бх
- Kegeles G.** *см.* Richard A. J., 20915 Бх
- Keggin J. F.**, Усовершенствование способа придания нерастворимости искусственным волокнам и подобным изделиям, 50264 П, 50267 П; Понижение растворимости искусственных белковых волокон, 63809 П
- Keghel M.**, Общие сведения о производстве клеящих и аппретирующих веществ, их свойства и применение, 41274 К
- Kegler W.**, К вопросу об изготовлении отливков тротилгексогена, 70830
- Keglvič D., Kisič A., Krvavica Feretič N., Proštenik M.**, Синтез 1-окси-2-аминооктадекана-(1- C^{14}) [DL-сфингин-(1- C^{14})], 22480
— *см.* Supek Z., Kveder S., Iskrčić S., Kečkeš S., Kisič A., Обмен экзогенного меченого C^{15} -окситриптамина у крыс, 9102 Бх
- Keglvič L.**, Метод оценки вероятностного распределения интенсивностей рентгеновских рефлексов в случае неидеально-статистических веществ, 37750; Различия в идеальных кривых распределения интенсивности в рентгенографических исследованиях, 76256

- Kehar U. см. Wahi P. N., 26925 Бх, 33177 Бх
- Kehde H., Lafferty J. L., Montgomery R. R., Селективная адсорбция газов, 54399 П
- Kehe H. J., Horne S. E., Jr, Получение металлфталацианиновых пигментов, 27671 П
— см. Jansen J. E., 20336 П
— см. Newton E. B., 29061 П
- Kehl G. L., Mendel E., Jaraiz E. F., Mueller M. H., Металлографическая идентификация включений в уране, 8954
- Kehl R., Lefranc G., Необходимые условия для проявления лактогенных свойств резерпина у неполовозрелых самок-кроликов, 23475 Бх
- Kehoe R. A. см. Stevens C. D., 30809 Бх
- Kehoe T. J. см. Jones R. H., 5417
- Kehr C. L. см. Arnold R. G., 83270 П
- Kehr J. F., Эпоксидные смолы, 67520
- Kehren M., Количественное разделение шерсти и перлона в образцах смешанных текстильных изделий, 95011
—, Goldstein H., Поведение олеинов и минеральных масел в смеси с эмульгаторами при испытании в аппарате Маккея, 68041, 94153
—, Hendrix H., Вымываемые смазочные масла для ткацких станков и прядильных бегунков, 59885, 83416
—, Maurer C., Количественное разделение шерсти и регенерированных целлюлозных волокон с помощью гипохлорита натрия, 87190
—, Otten H. G., Изучение влияния замасливающих веществ на молекулы шерсти, 99105
- Kehrer F., Wehrli W., Получение медьсодержащих дисазокрасителей, 31844 П
— см. Byland H. R., 53814 П
- Kehrer H. E. см. Habeck D., 30303 Бх, 30304 Бх
- Kehse W., Регенерация отработанных смазочных масел путем селективной очистки, 15128 П
- Keicher G. см. Stärk E., 37045 П
- Keidel F. A., Определение воды путем прямого амперометрического измерения, 51711; Кулометрическая генерация реагентов, 65280 П; Аппарат для кулометрического определения следов кислорода, 96252
— см. Flook W. M., 77674 П
- Keiderling W., Обмен железа, Исследования и клиника, 1052 К
- Keiderling W., Emrich D., Разделение хроматографированием на бумаге J^{51} -активности плазмы крови как вспомогательный метод дифференциальной диагностики гипертиреозов, 27499 Бх
—, Schmidt H. A. E., Идиофилия лейкоцитов при действии бактериальных пирогенов из грамотрицательных микробов, 31527 Бх
— см. Heilmeyer L., 29004 Бх
— см. Schmidt H. A. E., 24761 Бх, 31848 Бх
- Keiding J., Связь между устойчивостью к инсектицидам и действием цетилового эфира бромуксусной кислоты у датских линий *Musca domestica* L., 36038; Борьба с насекомыми, 62633; Борьба с комнатными мухами и их устойчивость на фермах в Дании, 97841
- Keighley G. см. Lowy P. H., 3574 Бх, 8689 Бх, 33920 Бх
- Keight A. W., Armstrong R. T., Производство волокон, 15865 П
- Keii T., Электролитическое выделение водорода на неоднородной поверхности. Истолкование уравнения Тафеля, 95843
—, Kodera T., Коэффициент разделения изотопов водорода при электролизе по механизму медленного разряда, 33921
- Keil A., Großmann H., О значении для электротехники вновь разработанных ванн золочения, 39380
—, Schulz S., Влияние структуры на сопротивление износу вискозного корда, 67782
- Keil B., Sorm F., Пептиды цистеиновой кислоты из частичного гидролизата химотрипсиногена, 7352 Бх; Пептиды цистеиновой кислоты из частичного гидролизата трипсина, 26672 Бх
—, Sormová Z., Лабораторные биохимические методы, 22212 К, Бх
— см. Kára J., 1488 Бх
— см. Kostka V., 29524 Бх
— см. Meloun B., 29524 Бх
— см. Sorm F., 11841 Бх
— см. Vaněček J., 20923 Бх, 29524 Бх
- Keil C. см. Brull L., 30167 Бх
— см. Carlier J., 34022 Бх
- Keil F., Mathieu H., Испытание цемента по способу RILEM-CEM, 97422
—, Narjes A., Влияние пропаривания на цементы различного состава, 19166
— см. Goes C., 97414
- Keil G., Стандартизация горючих и смазочных материалов, 32391
- Keil H. L., Frohlich H. P., Glasick C. E., Химические средства борьбы с ржавчиной злаковых культур, 14744
—, Frohlich H. P., Van Hook J. O., То же. I, 10595
- Keil H. L. см. Cavanaugh E. F., 99243 П
- Keil K. D. см. Weygand F., 16883
- Keil R., Об антимикробном действии некоторых органических Hg-соединений, 15088 Бх
- Keilbaugh W. A., Rosock F. J., Торможение коррозии труб в стальных котлах низкого давления, 13800
— см. Dickinson N. L., 13861
- Keilert M., Новая номенклатура неорганических соединений, 68223
- Keilholtz G. W., Morgan J. G., Browning W. E., Влияние радиации на коррозию конструкционных материалов в расплавленных фторидах, 9587
- Keilich G. см. Plieninger H., 61352
- Keilin D., Nicholls P., Влияние азиды на свободные гематины, 11299 Бх
- Keilin J., Реакции гематина с перекисью и другими окисляющими агентами, 4500 Бх; Биологическое значение выделения мочевой кислоты и гуанина, 8010 Бх
- Keiling R. см. Gros C. M., 2719 Бх
- Keilling J., Сточные воды молочной промышленности, 48232
- Keily H. J., Eldridge A., Hibbits J. O., Метод повышенной точности и воспроизводимости для определения металлического хрома и окиси трехвалентного хрома, 4645
- Keim G. I., Пленки с покрытием и способ их производства, 44923 П
- Keim H., К вопросу измерения радиоактивности в молочных продуктах. Предварительное сообщение о простом методе измерения радиоактивности в сыре, 2855
- Keim N. см. Popovici N., 6119
— см. Sterescu M., 10446, 62524
— см. Weitman R., 6120
- Keim O., Изучение сопротивляемости гидратации гранулированного намертво обожженного доломита, 43478
- Keinz G., Huber H., Аномальные реакции при сроднении азота аминокрупп. VII. Аномалии амидов сульфокислот, 69280
- Keiper D. A. см. Schmidt P. F., 33681
- Keir H. M., Smellie R. M. S., Изучение биосинтеза дезоксирибонуклеиновой кислоты экстрактами клетск млекопитающих 9664 Бх
— см. Smellie R. M. S., 9664 Бх, 31600 Бх
- Keir N. H. см. Coats R. R., 66380 П
— см. Crisp E. T., 93384 П
- Keirstead K. F. см. Gagnon P. E., 11713, 90832
- Keiser B. см. De Groote M., 32592 П
- Keister D. L., San Pietro A., Пиридиннуклеотид трансгидрогеназа у шпината, 30390 Бх
- Keitel H., Jahn-Held W., Получение хорошо фильтрующейся окиси магния и аммониймагнийсульфата, 66022 П
—, Jahn-Held W., Braun O., Водорастворимые магнийсодержащие полные удобрения, 53132 П
- Keitel H. G., Концентрация калия в плазме, 3832 Бх
—, Gautier E., Jones H. S., Berman H., MacLachlan E., Минеральный и водный состав эритроцитов человека при диабетическом ацидозе и во время выздоровления; изменения содержания калия, 31718 Бх
—, Jones H. B. S., Зависимость между содержанием катионов и воды в эритроцитах и составом плазмы. Доказательство недостаточности калия в эритроцитах при недостаточности надпочечников, нефрите и циррозах печени, 14230 Бх
- Keith C. D., Производство гидрата

- окиси алюминия, 53176 П; Приготовление катализатора для реформинга бензина, 90115 П; Производство гиллатированной окиси алюминия, 92968 П
- , Hauer A. P., Производство катализатора на носителе из глинозема, 35166 П
- , Seligman B., Прокаливание макрочастиц гидроокиси алюминия, 93969 П
- см. Teler J. W., 43399 П, 53166 П
- Keith E. F. см. Shallek W., 24953 Бх
- Keith H. D., Padden F. J., Jr, Оптическое поведение сферолитов кристаллических полимеров, 68138; Деформационные механизмы в кристаллических полимерах, 68152
- , Padden F. J., Jr, Walter N. M., Wyckoff H. W., Доказательство существования второй кристаллической формы полипропилена, 68133
- см. Padden F. J., 68139
- Keith J. N. см. Evers E. C., 38758
- Keith J. O., Hansen R. M., Ward A. L., Действие 2,4-Д на урожай и кормовые качества *Thomomys talpoides*, 54021
- Keith M. L., Degens E. T., Геохимические индикаторы морских и пресноводных осадков, 17439
- Keith P. C., Рециркуляция псевдооживленного теплоносителя при конверсии углеводородов, 63019 П; Переработка тяжелого нефтяного дистиллята в бензин, 28310 П
- , Ringer F., Гидрогенизация угля, 49299 П
- , Woebecke H. N., Восстановление окиси железа, 97128 П
- см. Chervenak M. C., 58837 П, 74924 П
- Keith R., Дистилляция и контроль работы колонны. I, 85048
- Keith R. K. см. Bremner K. C., 25900 Бх
- Keitt G. W., Jr, Skoog F., Влияние некоторых замещенных бензойных кислот и родственных соединений на распространение роста каллюса у отрезков стеблей табака, 1997 Бх
- см. Kline D. M., 3448 Бх
- Keiz G., Зависимость содержания сырого жира у карпа от времени года, питания и пола, а также об отношении содержания жира и жирорастворимого витамина А, 19040 Бх
- Kejha J. см. Hebký J., 22394
- см. Kvita V., 51968
- Kékedy E. см. Kékedy L., 693
- Kékedy L., Szurkos A., Kékedy E., Kröbl P., Термическое разложение гексаминкобальтихлорида на воздухе, 693
- Kékedy P., Реологическое исследование созревания теста, 24295; Конференция по вопросам пищевой промышленности в г. Банска-Штьявница [Чехословакия] в 1959 году, 63284
- см. Simonyi G., 75173
- Kekeňák J., Диалкилдитиофосфаты металлов — присадки к моторным маслам, 74872
- см. Cech J., 49425
- см. Havlíček V., 98218
- см. Liebl X., 66928
- Kekki M., Микроопределение аминного азота при помощи медных комплексов. Модификация для крови и мочи, 19297 Бх
- см. Siltanen P., 5414 Бх
- Kekwick A., Pawan G. L. S., Chalmers T. M., Резистентность к кетозу при ожирении, 28935 Бх
- Kekwick R. G. O., Archer B. L., Barnard D., Higgins G. M. C., McSweeney G. P., Moore C. G., Включение лактона DL-[2-C¹⁴]-мева-лоновой кислоты в полиизопрены, 14711 Бх
- Kelberine L., Применение тантала в химической промышленности, 77695
- Kelbg G. см. Falkenhagen H., 80358
- Kelch F., Причины и меры предупреждения пороков мясных продуктов, 36805; Новые достижения и проблемы бактериологического исследования мяса, 67393; Производство, исследование и оценка мясных консервов, 82881
- , Coretti K., К вопросу определения авреомидина в мясе и органах убойных животных. Предварительное сообщение, 71434
- Kelchner G. см. Metzger A., 71166
- Kelcsenyi см. Champetier, 67620 П
- Kelemen E. см. Waltner K., 1191 Бх, 29269 Бх
- Kelemen J., О применении бентонита в строительстве, 78733
- см. Balázs G., 62281
- см. Dolezsai K., 10170
- Kelemen L., Кинетические представления в школьном курсе химии, 55815; Основы термохимии в школьном курсе, 64152
- Kelemen L., Horváth A., Hadnagy Cs., Palencsár, Szilágyi D., Bodó I., Влияние витамина В₁₂ на углеводный обмен при остром гепатите, 14148 Бх
- Kelemen T., Консервирование некоторых легкопортующихся галеновых препаратов, 6136
- Kelemen Z. см. Csoka J., 20295 Бх
- Kelenberger G., Arber W., Kelenberger E., Свойства λ фагов, облученных УФ-светом, 28544 Бх
- Kelenty V., Новые данные к фармакологии хелидонина и сангвинарина, 23514 Бх; Фармакология хелидонина и сангвинарина, 29378 Бх
- , Stenszky E., Czollner F., Фармакология производных норкотарина, 29283 Бх
- , Uri J., Valyi-Nagy T., Фармакология и токсикология флавофунгина, 23580 Бх
- см. Valyi-Nagy T., 14577 Бх
- Keleti J., К вопросу выращивания и определения выживаемости *Clostridium perfringens* в поверхностных водах, 13822
- см. Strecha M., 43159
- Keleti T., Telegdi M., Сравнительное изучение дегидрогеназ 3-фосфо-глицеринового альдегида, 8987 Бх, 19475 Бх; О ранее неизвестной реакции дегидрогеназы D-глицероальдегид-3 фосфата, 19468 Бх
- Kelkar G. R. см. Bhattacharyya S. C., 30928
- см. Paul A., 78616
- Kell G. S., Gordon A. R., Эквивалентные и ионные электропроводности смесей хлоридов калия и лития в водном растворе при 25°, 46381
- Kell R. C. см. Brown C. S., 351 П, 352 П
- Kell R. M., Bennett B., Stickney P. B., Переходы в полихлоропрене и в смесях полихлоропренбутадиен-стирольный сополимер, 50574
- Kellagher R. C. см. Flanagan F. J., 13254
- Kellar R. см. Brown J. B., 848 Бх
- Kelleher J., Теория и практика измельчения, 31081
- Kelen J., Komár S., Определение холестерина сыворотки крови при повышенном содержании в крови билирубина, 33235 Бх
- Kellenbach K. O. см. Jenkins J. W., 17612
- Kellenberger E., Ryter A., Sechaud J., ДНК вегетативного и зрелого фага в сравнении с бактериальными нуклеотидами, находящимися в различных физиологических состояниях, 15186 Бх
- , Séchaud J., Ryter A., Определение скоплений ДНК вегетативного фага и созревания фаговых частиц, 22713 Бх
- см. Kellenberger G., 28544 Бх
- Kellens E., Применение пальмового масла в производстве маргарина, фракционное вымораживание и гидрогенизация, 15234
- Keller A., Электронномикроскопическое и электронографическое исследование кристаллических структур полиамидов, 16153; Электронная микроскопия и рентгеновское рассеяние под малыми углами, 25113; Замечания о рассеянии под малыми углами при вытяжке полиэтилена, 25114
- Keller A., Новый вид ящиков для транспортировки мучных кондитерских изделий и сдобы, 36708; Механический розлив пастообразных продуктов, 75204
- , Keller R., Исследование влияния концентрации соды и продолжительности кипячения при превращении оксалата кальция в карбонат, 2656
- Keller A., Морфология кристаллических полимеров, 37482; Исследование кольчатых сферолитов, 75986
- см. Bassett D. C., 72049, 75985
- Keller A. см. Point J. J., 83555
- Keller A., m-me см. Romani J. D., 16545 Бх, 27510 Бх
- Keller A. G., Механизм коррозии может объяснить ряд проблем, 26967
- Keller D. L. см. Ciaccio E. I., 33083 Бх
- Keller E., Цериметрическое определение арбутина, 62549

- Keller E., Brose H., Хранение свеклы в производстве 1958/59 г., 24161
- Keller E., Pugin A., Получение фталониновых пигментов, 78363 П
- см. Zweidler R., 27672 П, 70560 П
- Keller F. см. Klohs M. W., 23615 Бх, 77553
- Keller G. см. Rindtorff E., 83108 П
- Keller G. M., Устранение повреждений текстильных изделий от грибов и бактерий в тропических странах, 20518
- Keller G. R., Stafford P. H., Измерение расхода горячих жидкостей, 9564
- Keller H., Когентин — лекарственный препарат с продолжительным действием для лечения паркинсонизма, 29263 Бх
- Keller H., Grashoff W., Быстрое определение цинка в биологическом материале, 33734 Бх
- Müller-Beissenhirtz W., Ohlenbusch H. D., К вопросу о связывании сульфонамидов карбоангидратазой, 11976 Бх
- Peters U. H., Исследования к вопросу о значении цинка для карбоангидразы, 22370 Бх
- Keller H., Kunz W., Получение аминопиперидин-2,6-дионов, 74569 П
- см. Herrling S., 62574 П
- Keller H. см. Hopff H., 61420
- Keller H. M., Смесь для приготовления соуса, 79267 П
- Keller H. M., Barandun S., Гематологические данные при синдроме недостатка антител, 17307 Бх
- Keller H. W., Об ароматических ди- и триэпоксисоединениях, 77451 Д
- Keller J. B., Rubinow S. I., Асимптотическое решение задач о собственных значениях, 60198
- Keller J. P. см. Bown D. E., 85420 П
- Keller L., Tam C., Гликозиды и агликаны, 69669
- Keller L. B., McGlone W. R., Woodin D. H., Формование композиций на основе диаллилфталатных смол, 71589
- Keller M., Erb H., Tschumi R., Химизм крови, обмен гормонов и лечение АКТГ при hyperemesis gravidarum, 2325 Бх
- Hauser A., Дифференциальный диагноз при вирулизирующих заболеваниях путем определения выделения гормонов, 12677 Бх
- см. Käser O., 17197 Бх
- Keller N. см. Stover B. J., 2225 Бх
- Keller O. см. Autenrieh W., 73002 К
- Keller P., Технично-экономические соображения относительно автоматического изготовления глиняной пазовой черепицы, 66172
- Keller R., Влияние ипрониазида на обмен гистамина у белых крыс in vivo, 4151 Бх; Биохимические свойства и физиологическое значение тучных клеток, 27475 Бх
- Abt K., К оценке определения холестерина в сыворотке крови, 21781 Бх
- Keller R. см. Ibl N., 38099
- Keller R. см. Keller A., 2656
- Keller R. см. Klan J., 82340
- Keller R. A., Freiser H., Газо-жидкостная распределительная хроматография для разделения галогенидов металлов, 88275
- Giddings J. C., Многократные зоны и пятна в хроматографии, 68810
- см. Giddings J. C., 34224
- Keller R. G., Упаковка из пластика для пищевых продуктов, 59369
- Keller R. N., Cleveland J. M., Burlingame F., Два жидких скнтиллятора, 16888
- Keller S., Block R. J., Хроматографическое выделение альбуминов из сыворотки крупного рогатого скота и человека и аминокислотный состав фракций, 19388 Бх; Разделение белков, 26669 Бх
- Block R. J., Peterson E. A., Sober H. A., Фракционирование белков адсорбцией на ионообменниках, 64, 26669 Бх
- см. Block R. J., 11880 Бх, 26688 Бх
- Keller S. см. McCall M. S., 32234 Бх
- см. Unger R. H., 25632 Бх
- Keller S. P., Стимулированное инфракрасное излучение Sm-центров в SrS-фосфорах, 3774
- Pettit G. D., Фосфор с флуоресценцией, энергетически превышающей ширину запрещенной зоны, 297; Оптические свойства активированных и неактивированных гексагональных монокристаллов ZnS, 37791; Оптические спектры BaTiO₃, активированного редкоземельными элементами, 45846
- см. Casella R. C., 87582
- Keller W., Backhaus E., Редуктазная проба с резазурином, ее проведение и применение на молочных заводах Тюрингии, 82813
- Keller W., Pennell R. B., Стерилизация компонентов плазмы нагреванием I. β_1 -Металлсвязывающий белок, 5874 Бх
- см. Chang R. S., 18935 Бх
- см. Harnack K., 13107 Бх
- Keller W. D. см. Slaughter M., 85498
- Keller W. H. см. Spedding F. H., 65954 П
- Keller W. M., Технический прогресс производства и применения усиленных пластиков, 20097
- Kellerhals B., Исследование активности дегидрогеназы дельтааминолевулиновой кислоты при экспериментальной порфирии и у людей, 22334 Бх
- Kellermann E., Быстрый метод определения спирта в растворах и сусле, 59086
- Kellermann J. см. Szeinberg A., 29271 Бх
- Kellermann R., Определение бактерий группы *Bact. coli-aerogenes* в воде, применяемой в молочной промышленности, 98612
- Kellermeyer R. W. см. Carson P. E., 22340 Бх
- см. Schrier S. L., 3019, 14553 Бх
- Keller-Schierlein W. см. Bosshard B., 61590
- см. Brockmann H., 96652
- см. Comin J., 22548
- см. Ettlinger L., 12200 Бх
- см. Gäumann E., 96657
- Kellershohn C., Martin J., Chateclair M. M., Судьба фиксированной щитовидной железой доли индикаторной дозы меченого неорганического йода внутри железы. Изучение у людей путем наружного исследования. Сравнение с данными скорости конверсии в крови и интерпретация исследований, 18695 Бх
- Heimann N., Martin J., Pierson M., Herszberg B., Установление с помощью радиоактивного йода (J^{131}) наличия связи между врожденной микседемой и эктопией щитовидной железы, 5203 Бх
- см. Neimann N., 34652 Бх
- Kellett D. N. см. Buttle G. A. H., 14014 Бх
- Kellett H., Современные направления в крашении изделий из синтетических волокон, 16018
- Kelley A. E. см. Bradley W. E., 58698
- Kelley C. S., Извлечение из газов олефинов и сероводорода и их использование, 82495 П
- Kelley E. A. см. Draize J. H., 1325 Бх, 27977
- Kelley F. см. Ulrich W. F., 45261
- Kelley G. W., Jr см. Marsh C. L., 10968 Бх
- Kelley I. C., Контроль процесса сбраживания осадков по трем показателям: CO₂, pH и летучие кислоты, 18328
- Kelley J. J. см. Meltzer T. H., 91121
- Kelley K. L. см. Mushett C. W., 1284 Бх
- Kelley M. L. см. Nasset E. S., 4577 Бх
- Kelley M. T., Fisher D. J., Wagner E. B., Автоматический самозаписывающий сервоскоростной потенциометрический прибор для титрования, 61248
- Jones H. C., Fisher D. J., Прибор для полярографии при заданном потенциале и снятии производных полярограмм, 22204
- см. Maddox W. L., 69334
- Kelley S. E. см. Rhodes R. A., 12141 Бх
- Kelley T. F. см. Speer R. J., 23368 Бх
- Kelley T. H., Извлечение жирных кислот из мыла, 59013 П
- Kelley V. C. см. Chodos D. D. J., 2314 Бх
- см. Cranny R. L., 15617 Бх, 33179 Бх
- см. Good T. A., 17205 Бх
- см. Siegel S. C., 21650 Бх
- Kellie A. E. см. Wade A. P., 23146 Бх
- Kelling H. W., Tümmers B., Изучение поведения С-реактивного белка при дерматологических заболеваниях, 18777 Бх
- см. Fiegel G., 18748 Бх
- Kellman B., Применение пластика на строительстве дамб, 67507
- Kellmann A., Исследование кинетики

- фотохимической реакции акридина в спирте, 4093; О механизме фотохимических реакций акридина в водородсодержащих растворителях, 80342
- Kellner B., Németh L.**, Биологическое действие 1,6-диметан-сульфонил D-маннитола на животных, 25982 Бх
- Kellner G., Broda E., Suschny O., Rücker W.**, Влияние трипсина на тканевые культуры, 7403 Бх; Радиационное повреждение тканей в культуре, 15340 Бх
- *см.* Abdel-Samie Y., 18605 Бх
- *см.* Abdel-Tawab G. A., 9485 Бх
- *см.* Broda E., 30119 Бх
- Kellner H. см.** Steinmann B., 23114 Бх
- Kellner J. D. см.** Wachstein M., 30370 Бх
- Kellner S. M. E. см.** Srinivasan R., 65327
- Kellö V., Pallo V., Tkáč A.**, Физико-химическое изучение масляных фракций нефти, 54352
- *см.* Tkáč A., 33508
- Kellö V. см.** Krémery V., 25483 Бх
- Kellog H. B.**, Метод защиты растений при применении пестицидной смеси, содержащей аддукт поливинилпирролидона и йода, 43964 П
- Kellogg R. M.**, Деформация древесины, повторно подвергнутой натяжению параллельно волокну, 67036
- Kells A. M. см.** Sassenrath E. N., 8723 Бх
- Kells H. R., Leeder J. G.**, Влияние токов низкого напряжения на отложение сгущенным молоком солей кальция и на другие свойства, 75287
- Kelly A. см.** Haws E. J., 65622
- Kelly A. см.** Kannewurf C. R., 87530
- Kelly B. K.**, Выращивание микроорганизмов методом проточной культуры, 3168 Бх
- Kelly B. K. см.** Florey H. W., 43889 П
- Kelly C. I.**, Сжиженный природный газ, 23938, 28221; Транспорт жидкого метана, 32374; Перевозка жидкого метана морским путем, 54307; Алюминиевые сплавы при низких температурах, 58727; Транспорт газа из Сахары в Европу по трубопроводу и в танкерах, 62942; Суда для перевозки метана, 70977
- Kelly E. J., Echlemmer A. H.**, Быстрое охлаждение с минимальным высушиванием, 15547 П
- Kelly E. M., Kivari A. M., Farrell L. S.** Компрессионная флотация, 24485 П
- Kelly F.**, Кислотоупорная керамика для центробежных насосов, 27877
- Kelly F. C. см.** Alami S. Y., 15177 Бх
- Kelly F. L. см.** Lloyd B. E., 94921 П
- Kelly F. M., Tomchuk E.**, Изотопическое смещение на интеркомбинационной линии CdI 3261A, 50802
- Kelly G. M. Sraak A.**, 3028, 28923
- Kelly G. D. см.** King B. W., 23219 П
- Kelly H. C. см.** Wirt J. R., 54887 П
- Kelly I. B.**, Производство стеклянных шариков, 27496 П
- Kelly J., Kutscher A. H., Tuoti F.**, Действие нового антибиотика, тиострептона, на микроорганизмы и развитие устойчивости, 25591 Бх
- Kelly J. см.** Russo-Alesi F. M., 38546
- Kelly J. A. см.** Van Valkenburg J. W., 32104
- Kelly J. H.**, Спектральный анализ при непосредственной регистрации рентгеновских и оптических эмиссионных спектров, 51629
- Kelly J. H., Jr.**, Непрерывное вспенивание латекса, 63760 П
- Kelly J. M. см.** Ferrari A., 70622
- Kelly J. T., Knight H. M.**, Алкилирование углеводов, 28306 П; Метод алкилирования с помощью гидратов пирофосфата металлов и BF₃ в качестве катализатора, 54383 П; Процесс алкилирования, 86355 П
- *см.* Knight H. M., 2559 П, 28306 П, 78239
- *см.* Lee R. J., 2064
- Kelly M. см.** Spruch L., 60200
- Kelly M. G. см.** Lane M., 32123 Бх
- Kelly P. B.**, Углеводородные композиции, содержащие нерастворимые в воде продукты окисления нефтяных кислот азотной кислотой, 67013 П
- , Blinn M. B., Углеводородные композиции, содержащие нерастворимый в воде продукт окисления углеводов азотной кислотой, 36430 П
- , Reiser R., Hood D. W., Происхождение морских полиненасыщенных жирных кислот. Состав некоторых проб морского планктона, 10980 Бх
- *см.* Franke N. W., 54458 П
- Kelly R. E.**, Сушка катионных мочевиноформальдегидных смол, 37035 П
- Kelly S., Sanderson W. W.**, Влияние очистки сточных вод на вирусы, 35282
- Kelly S. см.** Albert A., 9762
- Kelly S. M. Finkle B. J.**, 21352 Бх
- *см.* Loewus F. A., 18340 Бх
- Kelly T. M. см.** Benedict S. W., 27572 П
- Kelly V. J. см.** Hughes G., 33420 Бх
- Kelly W. A.**, Прохождение инсулина через стенку желудочно-кишечного тракта мышат, 33992 Бх
- Kelly W. H., Beard G. B., Peters R. A.**, β-Распад K⁴⁰, 72188
- *см.* Fiskell J. G. A., 14115
- Kelly W. V. M.**, Проектирование и строительство химических заводов. Техника проектирования, 26844
- Kelner A., Jacobs L. L.**, Изменение характера роста *Escherichia coli*, вызванное облучением ультрафиолетовыми лучами. Влияние дрожжевого экстракта и фотореактивации, 1803 Бх
- Kelsall D. F., Holmes J. A.**, Повышение классифицирующего действия гидроциклонов путем инъекции воды, 96725
- Kelsey K. E. см.** Christensen G. N., 60758
- Kelso E. A.**, Метод регулирования процесса каталитического крекинга, 6599 П; Каталитический крекинг нефтепродуктов с применением псевдооживленного твердого катализатора, 36377 П
- Kelso J. R. см.** Kaufman F., 64575, 64672
- Kelso W. C. см.** Rogers R. T., 15198
- Keltakallio A. см.** Harva O., 8508, 10638
- Keltz H., Comstock G. W.**, Содержание глобулина в сыворотке крови белых и негров, 6788 Бх
- Kelus A. см.** Dubiski S., 19755 Бх
- Kelus J.**, Новые направления в области коагуляции воды, 92742
- Kelvie W. E.**, Расчет оптимального количества гнезд в прессформах, 29096
- Kemali D.**, Биологическая активность ароматических соединений мочи больных шизофренией, 23117 Бх
- , Sorrentino L., Sallusto L., Химические и биологические исследования обмена у больных шизофренией, 17165 Бх
- Kemball C.**, Адсорбция и гетерогенный катализ, 41443
- , Stoddart C. T. H., Каталитическое восстановление водородом и обмен дейтерия в циклопентаноне на напыленных пленках металла, а также некоторые наблюдения над циклогексаном, 544
- , Woodward I., Теоретическая интерпретация распределения дейтеропропанов, образующихся в результате обмена между пропаном и дейтерием на металлических катализаторах, 95737
- *см.* Ashmore P. G., 51336
- *см.* Darby P. W., 17058
- *см.* Galwey A. K., 46463
- *см.* Logan S. R., 60614
- *см.* Moss R. L., 95759
- *см.* Wheeler D. J., 64750, 80434
- Kember N. F.**, Экстракция металлов из водного раствора, 61961 П; Извлечение металлов, 70105 П
- *см.* Burstall F. H., 97129 П
- Kemble A. R.**, Фунгицидные соединения, 78587 П
- Kembo H. см.** Morichi T., 86662
- Kemény A., Cáspar Z. N., Boldizsár H., Stützel M.**, Концентрирование йода щитовидной железой цыплят и кур, 3088 Бх
- Kemeny G., Gündisch M., Feszt T., Hadnagy C.**, Действие горючего нитрогена и дегранола на активность кислой и щелочной фосфатаз органов крыс и морских свинок, 32367 Бх
- *см.* Blazsek V., 13893 Бх
- Kemény G., Kuhár F., Selyem J.**, Электрохимическое исследование процесса хроматирования Zn, 43110
- Kemme G. см.** Scheele W., 33160
- Kemmer C. см.** Fritzsche K., 6370 Бх
- Kemmerer A. R. см.** Raica N., Jr., 11988 Бх

- Kemmerer H. A., Jr см. Dicks M. W., 10027 Бх
- Kemmitt R. D. W., Nuttall R. H., Sharp D. W. A., Основные свойства, инфракрасные спектры и строение трифениламина и три-*n*-толиламина, 68399
- Kemnitz G., Исследование усталости при изгибе и гистерезисных явлениях в шнуровом корде, 71771
- Kemnitz H., Определение фибрина при дифференциальной диагностике легочных заболеваний, в частности при диагностике рака бронхов, 26292 Бх
- Kemp A. D. см. Johnson W. S., 53962 П
- Kemp A. R., Состав и различия в свойствах каучуков, полученных от отдельных деревьев, 41032
- Kemp A. R., Hetrick J. H., Хроматографическая техника для определения некоторых свободных жирных кислот в молочных продуктах с разложившимся жиром, 82810
- Kemp D. M., Smales A. A., Результаты определения ванадия и скандия в [образцах] G-I и W-I с помощью нейтронной активации, 68933
- Kemp E., Освобождение ферментов почек при восстановлении циркуляции крови после полной ишемии, 174 Бх; Разрушение и освобождение ферментов в почках здоровых кроликов и при гипертензии, 33924 Бх
- Kemp G. C., Быстро замороженные кондитерские изделия, 15396
- Kemp J. D., Способ полимеризации, 49478 П; Двухступенчатый процесс очистки углеводов, 28327 П
- , Ballantyne R. M., Ducker A. J., Haynes J. W., Полиэтиленовые трубы для упаковки пищевых продуктов, 90506
- , Sieg R. P., Конверсия парафина в масле, 28317 П
- см. Whiteker M. D., 18053 Бх
- Kemp J. E. см. Hu'ne K. F., 41730
- Kemp J. F. см. Telford I. R., 11153 Бх
- Kemp J. W. см. Andermann G., 56689 П
- Kemp M. J. см. Baskin Y., 85510
- Kemp N., Eeckhaut Z., Исследование спектрального излучения в дуге постоянного тока с помощью спектроскопа прямого отсчета, 17490
- Kemp N. E., Allen M. D., Smith M. A. M., Berg P. K., Влияние азота натрия на дыхательный обмен личинки *Rana pipiens*, лишенной сердца, 9483 Бх
- Kemp P. см. Hawthorne J. N., 33036 Бх
- Kemp S. C., Процесс полимеризации, 3176 П
- , Bashford V. G., Усовершенствование в области производных алкоголятов алюминия, 93367 П
- см. Staudinger J. J., 24613 П
- Kemp W. R. G. см. Lowenthal G. C., 22197
- Kempe E., Вопросы очистки сточных вод в ФРГ, 65875
- Kempe A., Электронные приборы и их применение в пивоварении, 98474
- Kempe L. L., Graikoski J. T., Bonventre P. F., Комбинированный метод консервирования облучением и нагреванием зеленого горошка, экспериментально зараженного спорами анаэробных микроорганизмов, 94272
- , West R. E., Влияние перемешивания на скорость образования кислоты *Lactobacillus delbrueckii*, 30633 Бх
- см. Bonventre P. F., 25670 Бх
- см. Donventre P. F., 28485 Бх
- см. Johnson W. C., 48296
- см. McGill J. N., 40718
- Kemper A., Анализ воды, 12143; Новый количественный синтез воды, 20955; Присоединение бисульфата натрия к альдегидам, 20974
- Kemper F., Экспериментальные основания к терапевтическому применению *Lithospermum officinale* для блокирования гормонов передней доли гипофиза, 4120 Бх, 29326 Бх
- , Loeser A., Блокада гормонов гипофиза и регуляция эндокринных функций под действием *Lithospermum officinale*, 26862 Бх
- Kemper W. D., Влияние электростатического заряда и диффузного слоя катионов, связанных с поверхностью глинистых минералов, на движение воды и ионов в тонких пленках, 80470
- см. Sor K., 60765
- Kempermann T., Clamroth R., Вычисление относительного затухания при различных значениях предварительного напряжения, 7251
- Kempf E. см. Fontaine R., 34710 Бх
- см. Mandel P., 4455 Бх
- Kempf J. см. Fruhling L., 27370 Бх
- Kempf J. E. см. Henderson J. R., 13716 Бх
- Kempf N. W., Шоколадный продукт и способ его производства, 11392 П; Исследование жиров для кондитерской глазури, 90382
- Kempf R., Загрязнение рек, 18268, 52674
- Kempf R., Коллоидально-химические процессы в лакокрасочном покрытии серебряного слоя зеркал, 33110
- Kempf W., Хлебопекарные свойства различных сортов пшеничной клейковины, 2739
- см. Pelschenke P. F., 32630, 49657
- Kempiński O. см. Zagórski Z., 4590
- Kempni K., Реальное значение сенситометрических характеристик фотографических бумаг, 6353
- Kempson-Jones G., Механическая обработка эмульсионных продуктов, 86159
- Kempter C. P., Alvarez-Tostado C., Получение на поверхностях отложений паров диалогенида кремния контролируемой толщины, 1777 П
- , Elliott R. Q., Термическое расширение UN, UO₂, UO₂·ThO₂ и ThO₂, 12361
- см. Nadler M. R., 41685, 45766
- Kempthorne O., Исследование методом Монте Карло порядка случайных ошибок, 11200 Бх
- Kempton A. G., San Clemente C. L., Химия и биохимия силосования фуражных культур, 17500 Бх
- Kemula W., Разделение и определение следов органических веществ методом хромато-полярграфии, 73163; Определение следовых количеств неорганических ионов с помощью висящего ртутного капельного электрода, 76988
- , Bartel E. T., Rubaszewska W., Полярографическое и спектрофотометрическое исследование *p*-аминобензальдегида, 46439
- , Brajter K., Cieślak S., Lipińska H., Определение следовых количеств железа, меди и свинца в металлическом серебре, 879; Быстрый хроматографический метод определения меди в металлическом серебре и нитрате серебра, 92025
- , Chodkowski J., Balasiewicz M., Kornacki J., Radkowska E., Vincenz A., Полярографическое изучение некоторых производных *p*-нитроацетофенона, *p*-нитропропиофенона и 1-*p*-нитрофенил-1,3-пропандиола, 72686
- , Dojlido J., Полярографическое исследование амальгамы кадмия в щелочных растворах, 21661
- , Galus Z., Применение метода «висящей капли» для определения состава интерметаллических соединений в ртути, 60738; Хронопотенциометрическое исследование кинетики образования интерметаллических соединений в ртути, 60739; Влияние золота в ртутных электродах на некоторые электродные процессы, 64714
- , Goerlich E., Kowalski Z., Behr B., Исследование влияния кислорода на восстановление ионов кадмия и цинка на ртутных электродах различных типов, 46436
- , Grabowski Z. R., Bartel E. T., Полярографические кинетические токи, обусловленные реакцией *p*-диметиламинобензальдегида с донорами протонов, 72681
- , Kublik Z., Исследование механизма восстановления нитробензола, 4177; Исследование механизма восстановления *p*-нитроанилина, 623
- , Kublik Z., Galus Z., Влияние золота в ртутном электроде на некоторые электродные процессы, 46437; Влияние платины в ртути на механизм электродных реакций на ртутном электроде, 60737
- , Kublik Z., Glodowski S., Аналитическое применение электрода в форме висящей ртутной капли. Определение примесей в цинке высокой чистоты, 47163
- , Rakowska E., Kublik Z., Определение микропримесей в солях урана, 80855
- , Rosolowski S., Фотометрическое исследование образования кремнемолибденовых кислот, 26037

- , Sybilska D., Анализ смесей алифатических нитросоединений, 17587; Клатратные соединения в хроматографии, 73162
- Kenaga D. L., Cowling E. B., Гигроскопичность, способность к набуханию и склонность к гнилоственному распаду древесины *Pinus ponderosa* Laws., подвергнутой гамма-облучению, 19607
- Kenaga E. E., Фумигация фтористым сульфуром, 97925 П
- Kenan R. H., Обработка упаковочных материалов для отпугивания насекомых, 32076
- Kenber R. M. J., Schmid J., Хранение хмеля и его консервирование углекислотой, 11130
- Kench J. R. см. Raynor G. V., 83919
- Kendall B. R. F., Изотопный состав калия, 80183; Новый метод смены образцов в термоионном источнике масс-спектрометра, 84605
- Kendall E. G. см. Sinizer D. I., 13975
- Kendall F. E., см. Abell L. L., 20861 КБх
- Kendall H. O. см. Finegold S. M., 19198 Бх
- Kendall J. D., Axford A. J., Усовершенствования производства гидрохинона, 54104 П
- , Duffin G. F., Получение пиразоловых соединений, 6103 П; Усовершенствование многоядерных дианиновых красителей, 49177 П; Синтез гетероциклических соединений, 66400 П
- , Ficken G. E., Новые красители дианинового ряда, 62740 П
- , Fry D. J., Lea B. A., Усовершенствование композиций антифризов, 32499 П
- см. Duffin G. F., 27647 П, 52033, 80950
- см. Ficken G. E., 61486, 61490
- Kendall J. K., Потребность промышленности полупроводников в химических продуктах, 1745
- Kendall J. W., Jr. см. Liddle G. W., 21702 Бх
- Kendall K. A., Hays R. L., Сохраненная беременность у крыс при множественной пищевой недостаточности в результате введения прогестерона, 23436 Бх
- Kendall P. см. Cusack N., 60448
- Kendall P. A., Mercer E. H., Метод окраски внутриклеточных белков, 17689 Бх
- Kendall P. W., Cusack N. E., Эффект Холла в жидкой и твердой ртути, 68543
- Kendall R. см. Cawley L. P., 19434 Бх
- Kendall R. P., Marshall H. S. B., Образование эфиров в смесях кислот со спиртами: его влияние на значения R_f при хроматографировании на бумаге, 65343
- Kendall W. B., Фотографический процесс получения дубликата, 19266 П
- см. Chan R. E., 54115 П
- Kendall W. B., Hultgren R., Термодинамика системы свинец — олово, 25667
- Kende A. S., Перегруппировка Фаворского для α -фторкетонатов, 57275; Конформация 2-фторциклогексана, 65291
- см. Fields T. L., 92522
- Kende I., Gal D., Изучение окисления гексана в присутствии меченых молекул ингибитора, 34047
- , Gucci L., Gal D., Изучение взаимодействия между парами йодистых алкилов и поверхностью угля кинетическим и изотопным способами, 4201; Изучение кинетическим и изотопным методом взаимодействия паров алкилидов с поверхностью угля, 30157
- см. Gal D., 37976, 51892
- см. Gucci L., 4202, 76700
- Kendereški S., Исследование стерильности мясных консервов, 32843; Средства связи фарша и посторонней воды в колбасах, в частности посредством плазмолы и его влияние на стойкость и качество сосисек, 86684
- Kenderi T., Структура и защитное действие напыленных слоев металла, 13768
- Kendrew J. C., Структура и функция миоглобина и других белков, 7385 Бх; Структуры гемоглобина и миоглобина, 20886 Бх; Трехмерное изображение молекулы миоглобина с разгешением в 6 А. (Дискуссия), 20917 К, Бх; Трехразмерное изображение молекулы миоглобина при разрешающей способности 6А, 20918 К, Бх
- , Dickerson R. E., Strandberg B. E., Hart R. G., Davies D. R., Phillips D. C., Shore V. C., Структура миоглобина. Трехмерный синтез Фурье с разрешением 2А, 19372 Бх
- , Perutz M. F., Исследования при помощи рентгеновских лучей соединений, представляющих биологический интерес, 32287 К, Бх
- см. Bodo G., 28125 Бх
- см. Crick F. H., 11886 К, Бх
- Kendrey G. см. Baló J., 2717 Бх
- Kendrick J. см. Fox S. W., 33814 Бх
- Kendrick J. B., Jr. см. Wedding R. T., 32864 Бх
- Kendrick J. E., Действие адреналина и норадреналина на кровяное давление у перфузируемых собак, 7576 Бх
- Kendrick P. см. Garner F. H., 38985
- Kendrick R. W. см. Snow H. J., 78177 П
- Keneally E. A. см. Moriconi E. J., 69383
- Keneshea F. J., Jr. Cubicciotti Daniel, Объемные эффекты смешения в жидкой системе Bi—BiBr₃, 46374, 64700
- см. Bredig M. A., 91721
- Kenigsberg S. см. Gelvin E. P., 9986 Бх
- Kenkare U. W. см. Braganca B. M., 26795 Бх
- Kenkel H. см. Turumi K., 15688 Бх
- Kennan A. L., Cohen P. P., Ферменты цикла мочевины, 26751 Бх
- Kennard O. см. Bowen H. J. M., 25481 К
- Kennard S. M. S. см. McCusker P. A., 8617, 16572
- Kennaway A., Современная оценка шприцевания пластмасс, 20095
- см. Farr J., 15723 П
- Kennedy A., Colburn C. B., Дифторамин, 660
- см. Colburn C. B., 72786
- Kennedy A. C., Buchanan K. D., Cunningham C., Диуретическая активность бендрофлуазида, 32087 Бх
- , Watson W. C., Cunningham C., Диуретическая активность гидрофлюметиазида, 8659 Бх
- Kennedy A. J. см. Marcus P. M., 21421
- Kennedy B. J. см. Moran W., 31703 Бх
- см. Zimmermann V., 17208 Бх
- Kennedy C. T., Последние достижения в области полиолефиновых волокон, 50238
- Kennedy D. J. см. Rogers F. K., 85720
- Kennedy E. P., Ферментативный синтез фосфолипидов, 21609 К, Бх; Обмен липидов, 32287 К, Бх
- , Borkenhagen L. F., Smith S. W., Возможная роль дезоксидитидиндифосфатхолина и дезоксидитидиндифосфатэаноламина в обмене веществ, 7443 Бх
- см. Cleland W. W., 33867 Бх
- см. Pascol T. A., 75746
- см. Paulus H., 30991 Бх
- см. Wilgram G. F., 31572 Бх
- Kennedy G. C., Фазовые равновесия в системе Al₂O₃—H₂O при высоких температурах и давлениях, 76469
- Kennedy G. C., Возраст и заболевания почек, 15526 К, Бх
- , Crawford J. D., Антиминералокортикоидная активность некоторых салуретических сульфамидов, 23535 Бх
- , Flear C. T. G., Parker R. A., Поражение почек и вторичная потеря калия у старых крыс, 28816 Бх
- , Hill L. E., Некоторые эффекты сульфгидрильных соединений на обмен кетокислот при экспериментальном сахарном диабете, 17599 Бх
- см. Crawford J., 35086 Бх
- Kennedy G. L. см. Higgins R. S., 28079
- Kennedy G. Y., Nicol J. A. C., Пигменты *Chaetoniurus variopedatus* (Polychaeta), 9459 Бх
- Kennedy J., Ионнообменные смолы, получаемые омылением аллилфосфатных полимеров, 83176 П
- , Davies R. V., Адсорбция неорганических солей из органических растворителей аминосмолами, 68829
- , Wheeler V. J., О последовательностях средства катионообменных смол, 51357
- см. Davies R. V., 11983
- см. Rohan J. J., 16740
- Kennedy J. G., Усовершенствованный способ крашения, 79714 П
- Kennedy J. H., Определение шестивалентного урана путем восстановления

- ния его до трехвалентного урана в редукторе Джонса, 65113
- Kennedy J. M., см. Dyne P. J., 60645
- Kennedy J. P., Изучение полимеризации виниловых эфиров применением радиоактивного эфира трехфтористого бора, 68173
- , Fontana C. M., Термическая деградация полиакрилонитрила, 64088
- Kennedy J. V., Fries R. J., Sullivan L. J., Willingham C. B., Эбуллиоскопические методы определения молекулярного веса, 64684
- Kennedy J. W., Segre E. G., Очистка урана, 18429 П
- Kennedy R. H., Теория и практика применения окислительно-восстановительного потенциала, 96916
- Kennedy R. M., Процесс каталитического крекинга с силикатным катализатором, содержащим гидроокись, лития, 44272 П
- , Hirschler A. E., Donnell C. K., Гидрокрекинг нефтяного дистиллята на алюмосиликатном катализаторе, 32461 П
- , см. Donnell C. K., 58817 П
- , см. Genter A. L., 18323
- Kennedy R. N., Goggin W. C., Пенопласты — будущее направление и сбыт, 20113
- Kennedy R. R., см. Geraghty C. J., 35314 П
- Kennedy R. V., Электронная аппаратура на установках каталитического крекинга и алкилирования, 32317
- Kennedy R. W., Сохранение прочности гнилой древесины при незначительной потере веса, 36476
- , Jaworsky J. M., Различия в содержании целлюлозы в древесине дугласовой сосны, 71846
- Kennedy S. J., см. DeMarco C. G., 83456, 90946
- Kennedy T. B., Дискуссия по статье: «Цементирование тонких трещин под давлением». — Ответ автора, 23289
- Kennedy T. J., Smith B. H., Предотвращение вспенивания латексов высокотемпературной полимеризации при удалении мономеров, 24760 П
- , Tiede R. A., Удаление кислорода из углеводов, 29113 П; Очистка коагулята от водорастворимых примесей, 99029 П
- Kennedy W. J. L., Удаление радиоактивных отходов при эксплуатации ядерных реакторов, 1657
- Kennedy W. K., см. Reid J. T., 4026 Бх
- Kennedy W. Q., Образование диффузионного реакционного скара при чистом термальном метаморфизме, 17388
- Kennedy W. R., Smith R. N., Способы одновременного отбора проб металлов для спектрографического и химического анализа, 88247
- Kenner G. W., см. Coffey R. S., 61607
- , см. Ellis J., 76228
- Kenner G. W., см. Goodman M., 11886 К, Бх
- Kenner J., Richards G. N., 5-0-производные 2-деоксирибозы, 59060 П
- , см. Corbett W. M., 6804 П
- Kennerley R. A., Clelland J. N., Исследование пуццолан Новой Зеландии, 18815
- Kennett A. C., Edbrooke P. C., Эмульсии поливинилацетата в отделке текстильных материалов, 20509, 63949
- Kennett B. H., см. Huelin F. E., 19942 Бх
- Kennett R. H., см. Watt I. C., 67966
- Kennett T. J., см. Bollinger L. M., 79883
- Kenney C. N., Полимеры с координационными связями, 99345
- Kenney F. T., Свойства частично очищенной аминиферазы тирозин- α -кетоглутарата из печени крысы, 25288 Бх
- , Kretschmer N., Обмен фенилаланина в печени в период ее развития, 27415 Бх
- , см. Sereni F., 2959 Бх
- Kenney H. E., см. Wall M. E., 78510 П
- Kenney J. W., Jr., Bollaert A. R., Улучшения, относящиеся к фильтрующим агентам и способам их производства, 23144 П
- Kenney M. E., Постоянные модели кристаллических структур, 29572; Трипиридиат фталоцианинброма алюминия, 58172
- , Skinner S. M., Демонстрация структуры кристаллов посредством проекционного фонаря с полыми кассетами, 45479
- Kenney R. A., Johnston F. J., Кинетика обмена хлора между HCl и хлоруксусной кислотой в водном растворе, 46197
- Kenney R. L., Fischer G. S., Фотосенсибилизированное окисление мирцена, 25815
- , Singleton T. C., Fisher G. S., Количественное определение α -пинена, 56825
- Kennison R. D., см. Beyer R. E., 12548 Бх
- Kennon L., Swintosky J. V., Производное целлюлозы, содержащие его препараты, и их получение, 93641 П
- Kenny A. D., Оценка натрий поли- α , L-глутамата как заменителя плазмы, 5073 Бх
- , Draskoczy P. R., Goldhaber P., Образование лимонной кислоты резорбирующей костью в тканевой культуре, 12597 Бх
- , Munson P. L., Биологический метод оценки способности экстрактов паразитовидной железы вызывать фосфатурию, 2870 Бх
- Kensler C. J., см. Goldstein L., 30969 Бх
- , см. Rubin R., 27886 Бх
- Kensy B., см. Zurakowski M., 75946
- Kent A., Химическое образование, 16338; Химия в восемнадцатом веке, 33555
- Kent A. K., Распределение гормона, агрегирующего меланофоры в гипофизе пескаря, 3077 Бх; Распределение хромактивирующих гормонов в гипофизе пескаря, 28293 Бх
- Kent E. A., Sacco L. J., Jr., Добавки, улучшающие прилипание битума к каменным материалам, 67004 П
- Kent E. M., см. Magovern G. J., 24448 Бх
- Kent G., см. Singer E. J., 8101 Бх
- , см. Stein R. J., 23571 Бх
- Kent G. J., Wallis E. S., Получение и сольволиз эли-ф-холестерина, 34943
- Kent H. N., см. Borsos S., 6460 Бх
- Kent J. A., Norman R. O. C., Гомолитическое метилирование нафталина, 9141
- Kent J. R., Литые под давлением изделия с тонкими стенками, 54957
- Kent M., Эксперименты с переживающими гомотрансплантатами, 20860 К, Бх
- Kent M. M., см. Spialter L., 84843
- Kent P. W., Brunet P. C. J., Обнаружение протокатеховой кислоты и ее 4-О- β -D-глюкозида у тараканов вида *Blatta* и *Periplaneta*, 24371 Бх
- , Farmer D. W. A., Taylor N. F., Реакция замещения с 1:6-ангидро-3:4-изопропилиден-2-мезил- β -D-галактозой, 38805
- , Hebblethwaite G., Taylor N. F., Характеристика (\pm)-2-дезоксид-2-фторглицериновой кислоты и ее хининовых солей, 73532
- , Morris A., Taylor N. F., Реакции 6-дезоксид-6-фтор-D-галактозы, 73533
- , см. Calderbank A., 23196 Бх
- Kent R. E., Peterson E. H., Композиции, содержащие антибиотики тетрациклинового ряда и терефталевую кислоту, 27847 П
- , см. Carnahan R. E., 43830 П
- Kent S., Производство кислотоупорных кирпичей и плиток из сланцевых отходов, 23132
- Kent S. E., Кристаллизация сахаров, 67174 П
- Kent S. P., Дальнейшее исследование влияния облучения рентгеновскими лучами на содержание гликогена и гистологию сетчатки у кроликов, 18642 Бх
- Kenten R. H., Powell B. D., Выделение тепла во время ферментации бобов какао, 94310
- Kenton E. B., см. Resnik R. A., 5864 Бх
- Kenttämää E., см. Hirsjärvi V. P., 47132
- Kenttämää J., Криоскопическое исследование диссоциации хлоридов некоторых двухвалентных металлов в насыщенных водных растворах электролитов, 38076; О силе кислот и ассоциации электролитов в безводной уксусной кислоте, 60679
- , Heinonen E., О теории титрования оснований в ледяной уксусной кислоте, 51613
- , Lindberg J. J., Объемы и теплоты смешения растворов диметилсульфоксид — вода, 91512; Термодинамические избыточные функции системы диметилсульфоксид — вода, 95579

- , Tommila E., Martti M., Некоторые термодинамические свойства системы *трет-бутанол* — вода, 16912
- см. Lindberg J. J., 60274
- Kenwright R., Trenwith A. B., Кинетика окисления этана закисью азота, 8268
- Kenyon A. J., Anderson R. K., Jenness R., Выделение иммунных глобулинов из молока и молока риванолом, 13669 Бх
- Kenyon A. S., Gross R. C., Wurster A. L., Кинетика роста кристаллов и сферолитов в изотактическом полистироле, 55541
- , Salyer I. O., Фракционирование элюцией кристаллических и аморфных полимеров, 95067
- Kenyon D. см. Williams A. F., 65196, 65201
- Kenyon G. H., Несколько замечаний о средневековой стекловатой промышленности во Франции и в Англии, 12004
- Kenyon W. O., Minsk L. M., Получение фотографических эмульсий с водорастворимыми частицами, взвешенными в гидрофобных маслах, 89954 П
- Keogh B. P., О колебаниях активности кислотообразования в молоке, 44644
- Keohane K. W., Metcalf W. K., Экспериментальное исследование по использованию красителя Романовского для определения содержания гемоглобина в эритроцитах, 30444 Бх
- Keosian J., О происхождении жизни, 28020 Бх
- Keough P. T. см. Grayson M., 34898
- Kepert D. L. см. Duncan J. F., 42001
- Kepes A. см. Zabin I., 33921 Бх
- Kepferle R. C., Уран в породах Шарон-Спрингс сланцевой свиты Пьер, Южная Дакота и северо-восточная Небраска, 38236
- Kephart J. E. см. Whaley W. G., 22851 Бх
- Kepiński A., Фильтры для скважин из шамстных труб, 1609
- Kepiński J., О возможности получения хлора химическим путем (неэлектролитическим), 27246
- Keplinger O., Gruber E. E., Новое в области полуретановых каучуков, 59654
- Keppie A. T. см. Mapstone G. E., 58667
- Keppler H. H. см. Casapieri P., 36050
- Keppler J. G., Sparreboom S., Stroink J. B. A., Mikusch J. D. von, О получении чистых олеиновой и линолевой кислот, 30568
- см. Beerthuis R. K., 30568
- см. Hoffmann G., 77540
- Keppler R., О мытье сырцово шерсти, 37345
- Ker R. A. C. см. Hitchcock N. E. F., 71070 П
- Keränen A. J. A. см. Suomalainen H., 1727 Бх
- Kerata J., Известь — важное сырье в химической промышленности, 9876 К; Получение карбида кальция, основанного на использовании обычно теряющегося тела жидкого расплава карбида, выпускаемого из печи, 66023 П
- Kerby G. P., Langley N. M., Тромбоциты и лейкоциты человека как источник некоторых кислых мукополисахаридов в сыворотке, 20329 Бх
- , Taylor S. M., Содержание кислых мукополисахаридов и 5-окситриптамина в тромбоцитах при ревматоидном артрите и иных заболеваниях, 11369 Бх; Поглощение серотонина *in vitro* тромбоцитами больных ревматоидными артритом и лиц, не страдающих артритом, 14142 Бх
- см. Smith W. S., 34578 Бх
- Kercheval K. см. Goldsmith G. A., 24821 Бх
- Kerckhove D. van de, Изменения в содержании дезоксирибонуклеиновой кислоты в клетках *zona granulosa* у крыс, подвергнутых стрессу холодом, 32973 Бх
- Kérébel B., Наблюдения по минерализации зубной эмали у человека, 26245 Бх
- Keretakes J. G. см. Ulmer D. D., 30262 Бх
- Kerekes E. см. Szabó Z., 31825 Бх
- Kerekes I., Исследование влияния третьего компонента в условиях различных газовых атмосфер, 72498
- Kerekes M. см. Kovács E., 13232 Бх
- Kerényi E., Исследование венгерских нефтей, 32283; Ректификация в лаборатории, 47446
- , Keszthelyi S., Исследование индивидуального углеводородного состава бензина туймазинской нефти, 82449
- , Szolcsányi P., Исследование индивидуального углеводородного состава бензина надьлендельской нефти, 70382
- см. Bálint T., 90017
- Kerényi I., Вопросы химического определения антибиотиков, 25582 Бх
- Kerényi P., Очистка сточных вод, образующихся при сухой перегонке дерева, 57605
- Kerese I. см. Fehér I., 29385
- Kerese S. см. Fehér S., 3412, 63084
- Keresztény B., Marton L., Метод определения легко растворимого молибдена в почвах, пригодный для серийных анализов, 26280
- Keresztény J. C. см. Donaldson K. O., 28424 Бх
- Kerfoot H. M., Улучшение губной помады, лака для ногтей и полирующего состава, 32147 П
- Kergomard A., Philibert J., Mme, О некоторых изомеризациях окиси нопинена, 65550
- Kerk G. J. M. van der, Исследования оловоорганических соединений за 10 лет, 92418
- см. Liefde H. J. de, 81178
- Kerk L. см. Meyer F., 5127 Бх, 22078 Бх, 23503 Бх
- Kerken A. E. см. Walt J. P., 22561 Бх
- Kerker M. см. Goehring J. B., 56193
- Kerker M. см. Matijević E., 46545, 46625
- Kerkhoff F., Фотохимические свойства кислородсодержащих ионов в щелочногалондных кристаллах, 87828
- Kerkhofs H. J. см. Kassenaar A., 4556 Бх
- Kerkkonen H. K., Об определении жира способом Герберга, 79152
- Kerkut G. A. см. Edwards M., 25213 Бх
- Kerkvoort W. J. van, Nieuwstad A. J. J., Исследование свойств тяжелых жидких топлив, 2544
- Kerla H., Составы связок и огнеупорные материалы, связанные ими, 18720 П
- Kerley B. J., Jr, Способ и аппарат для получения солей аммония, 81656 П
- Kerlin W. W. см. Mahoney C. L., 98225
- Kerlinger H. O. см. Bailes R. H., 61954 П
- Kerly M. см. Graymore C. N., 13907 Бх
- Kermack W. O., Stein J. M., Азотсодержащие компоненты грудной мышцы африканской перелетной саранчи (*Lacusta migratoria migratoria oides*), 3476 Бх
- Kermarrec M., Газовые пробки — сравнение методов определения склонности топлива к их образованию, 44214
- Kermorgant Y., Патологические нарушения в сыворотке крови у тучных людей, 3774 Бх
- Kern B. см. Groseman, 14561 П
- Kern B. D., Thompson W. E., Ferguson J. M., Сечения реакций (п, р) и (п, α), 80
- см. Kregar W. E., 72176
- Kern D. M., Гидратация двуокиси углерода, 37576; Линейность напряжения полярографа при больших токах, 47397
- Kern D. Q., Расчет и моделирование аппаратов, 31018, 69737; Теоретическое исследование технологических процессов, 69735; О значении данных, получаемых на опытной установке, при проектировании промышленной установки, 84957
- , Seaton R. E., Оптимальная температура в концевом холодильнике, 8278; Загрязнение поверхности теплообменников, охлаждаемых воздухом, 57382; Теоретическое исследование влияния загрязнения поверхности теплообменника, 85037; Поддержание высокой, постоянной скорости воды в оборотных охлаждающих системах как средство против их зарастания, 92762
- см. Revilock J. F., 73671
- Kern E., Новый штукатурный гипс, 81884
- Kern E. см. Brunkhorst W., 68054 П
- Kern E. L., Eierman G., Bobalek E. G., Skinner S. M., Ма-

- 127 Бх, грация меди через полиметилметакрилат высокой степени чистоты, 76012
- 561 Бх Kern F. см. Schornstein W., 9907 П
- 6193 Kern H., О количественном определении нуклеиновых кислот в зеленых листьях, 11773 Бх; Исследование гомогенатов, содержащих сапонины, 15270 Бх; Количественное определение дубильных веществ, 58275
- 46545 — см. Gaimann E., 4937 Бх, 12353 Бх, 14707 Бх, 21495 Бх
- см. Sackmann W., 12373 Бх
- ойства Kern M., Eisen H. N., Влияние антигенного воздействия на включение фосфата и метионина в белки изолированных клеток лимфатических узлов, 13656 Бх
- в ще 87828 — Helmreich E., Eisen H. N., Доказательство наличия антигенов в микросомах, 13648 Бх
- г А., Kern R., Влияние загустителей при плюсовании тканей высокодисперсными кубовыми красителями, 3347, 50409; Основные правила плюсовочного крашения (кубовыми) красителями в пигментной форме, 55327; Плюсовочно-роликовый способ крашения. Обобщение практического опыта, 83445
- елени 2 — Carponi M., Крашение при высоких температурах по непрерывному методу, 50400; Непрерывное крашение под давлением, 87125
- М., Kern R., Scheurer H., Weber H., Способ получения высших смешанных простых эфиров, 78294 П
- stad Kern R. см. Busch G., 34164
- гв тя Kern R. см. Hocart R., 41769 К
- еупор- R. H., Kern R. J., Вулканизирующая смесь полимерных 2-цианэтилакрилата и цианэфиракрилата и способ ее получения, 37176 П; Винилмеркаптобензотриазол и его полимеры, 95122
- ия, — Rustinger J. V., Спектр ядерного спинного резонанса изотактического полистирола, 72031
- т для Kern R. T. см. Kottcamp C. F., 58769
- 56 П Kern S. см. Lingsen F., 21141 Бх
- С. L., Kern W., Переносимость метил- и карбоксиметилцеллюлозы желудочно-кишечным каналом, I, 1054 Бх, 19231 Бх
- R. H., Kern W., Измерение радиоактивности воздуха с помощью электрофильгра, 89076
- N., Kern W., О точно определенных структурах в макромолекулярной химии, 41372
- Азот- — Dulog L., Автоокисление ненасыщенных соединений, 495
- етной — Dulog L., Selz G., Катализ автоокисления метилового эфира линолевой кислоты гидроперекисью метилового эфира линолевой кислоты, 2.965
- миг- — Ebersbach H. W., Ziegler I., О синтезе метоксизамещенных полиофениленов 6, 4954
- ки — Jerchel D., Eberhard F., Schmidt F. W., О разложении гидроперекисей катализом и белковыми фракциями печени, 20995 Бх

- , Kale V. V., Scherhag B., Полимеризация и сополимеризация винилсульфоната натрия, 45402
- , Müller E., Способ получения полимерных оксикарбоновых кислот, 83161 П
- , Schnecko H. W., Выделение гидроперекиси метилового эфира линолевой кислоты и полимерных продуктов автоокисления метилового эфира линолевой кислоты, 29965; О совместном автоокислении метилового эфира линолевой кислоты и диметилбутадиена, 80234
- , Schulz R., Способ перерождения полиакролеинов в полимерные функциональные производные, 54990 П
- см. Braun D., 25063, 79785
- см. Cherdron H., 50638
- см. Dulog L., 94689
- см. Riezler W., 61222
- см. Schulz R. C., 11892, 20498, 32523, 50633
- см. Schweitzer O., 90663 П
- Kern W. см. Caliezi A., 27665 П, 48913 П, 58208 П, 58210 П
- см. Grélat M., 82048 П
- см. Grossmann P., 27666 П, 35844 П
- см. Holbro T., 27669 П
- см. Wegmann J., 11832 П
- Kernan J. M., Lewis R. L., Прибор для определения сопротивления изгибу гофрированного коробочного картона, 59831
- Kernan R. P., Потенциалы покоя волокон изолированной портяжной мышцы при низкой концентрации кальция во внешней среде, 23061 Бх
- см. Carey M. J., 15333 Бх
- Kernen J. A. см. Failey R. B., 5375 Бх
- Kerner H. см. Windisch F., 4682 Бх
- Kerner I., Goldbloom R. B., Исследование недостаточности токоферола в период младенчества и детства. Изучение процесса отложения восковых пигментов, 34661 Бх
- Kernot B. A. см. Campbell P. N., 21574 Бх
- Kerns G. D., Эксплуатационные затраты на установке Удекс фирмы Vickers Petroleum Co., 93934
- Kerny P., Billon J. P., Bigeard F., Определение в водной среде некоторых фармацевтических продуктов, 89690
- Kerpán I., Категория качества и химия, 79820
- Kerpe R. см. Conix A., 68145
- Kerpel-Fronius E., Клинические данные об обмене воды и электролитов в детстве, 15526 К, Бх
- Kerppola W., Nikkilä E. A., Pitkänen E., Активность связывающихся с ТПН ферментов — глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, дегидрогеназы изолимонной кислоты и глутатионредуктазы — у здоровых людей и при различных болезненных состояниях, 9833 Бх; Дегидрогеназа глюкозо-6-фосфата сыворотки в диагностике инфаркта миокарда. Сравнение ее клинической ценности с таковой аминоксиферазы глутамино-
- вой — шавелевоуксусной кислот, 23266 Бх
- Kerr A. см. White F. D., 32313 Бх
- Kerr D. N. S., Muir A. R., Структура и расположение ферритина в клетках печени человека, 26109 Бх
- Kerr G. T., Johnson G. C., Каталитическое окисление сероводорода до серы над кристаллическим алумосиликатом, 91653
- Kerr I. S. см. Berrer R. M., 12370, 80071
- Kerr J. A. см. Carnie W. W., 46224
- Kerr J. L., Новейший способ отделки холодильников, 78163
- Kerr J. M., Испытания спекающихся глин, применяемых для сорбции и захоронения радиоактивных отходов, 57660
- Kerr M. F., Godin C., N-концевые и C-концевые группы кератина волос, 25874 Бх
- Kerr P. F. см. Bollin E. M., 91898
- см. Hamilton P. K., 95973
- Kerr R. J. см. Almond H. R., Jr, 584
- см. Brauholtz J. T., 160 Бх
- Kerr R. W., Устойчивость самцов и самок комнатных мух к ДДТ, 97830
- Kerr R. W., Процесс получения алкилэфиров крахмала в форме ненабухающих зерен, 15316 П; Сульфирование белков, 50513 П; Клей для бумаги и способ его производства, 94921 П
- , Cleveland F. C., Jr, Сложные ортофосфорные эфиры крахмала, 40507 П; Соединения для пищевого продукта, 49663 П
- Kerr S. H., Brogdon J. E., Сравнительная токсичность для млекопитающих 40 пестицидов, 93677
- Kerr T. W., Olney C. E., Лабораторное изучение сезонной устойчивости картофельной земляной блохи к ДДТ, 32040
- Kerr V. N. см. Hayes F. N., 91867
- Kerr W. D., Hart J. S., Щелочная варка еловой древесины. II. Изменения свойств целлюлозы в процессе варки, 67835
- Kerr W. W. см. Grassie N., 7612
- Kerridge D., Синтез жгутиков у мутантов *Salmonella typhimurium*, нуждающихся в аминокислотах, 21126 Бх
- Kerridge D. см. Clifton M., 80653
- см. Pemberton J., 80652
- Kerridge D. H., Изучение кинетики кристаллизации меди из жидких растворов висмута, 87763
- Kerridge J. F., Johnson A. A., Matthews H. I., Расположение дислокаций в молибдене, 37834
- Kerrigan J. см. Ceron P., 65502
- Kerrigan V., Reading W., Новые бензотиазолсульфенимиды и их применение в качестве ускорителей вулканизации, 86937 П
- см. Brown W. A. F., 27651 П
- см. Coulter D. J. B., 3199 П
- Kersaint G., Предпринимал ли Фуркруа попытки спасти Лавуазье? 12009; Лавуазье, Фуркруа и исключение Лавуазье из списка членов-

- учредителей Лицея на улице Бауа, 16257; Химическая фабрика, основанная Фуркруа и Вокленом в Париже (улица Коломбе, 23), 20794; Неизданные письма Никола́ Луи Воклена, 25271
- Kerschner P. M., Синтетическое смазочное масло, 15169 П
- , Greenwald B. W., Кремний-органические фосфонаты — смазочные масла и присадки к минеральным маслам, 44358 П
- Kersey V. см. Lessoff H., 33863
- Kershaw D. N., Leistan J. A., Алкил-кислородный разрыв в сложных этиловых эфирах, 80955
- Kershaw M. см. Blackburn W. H., 73894
- Kershbaum A., Bassett D. R., Bellet S., Действие терапии электрошоком на липиды сыворотки, 3821 Бх
- , Feinberg L. J., Leon A. C. de, Bellet S., Влияние повышения содержания мочевины в крови, вызванного пиразинамидом, на липиды сыворотки крови, 26498 Бх
- Kerstan W., Об определении склонности глазурей к растрескиванию, 53570; Современные керамические краски, 62223; Южноафриканский каолин, 78031; О безгрунтовом эмалировании белой эмалью, 85598
- , Köhler R., Сложные эфиры альгиновой кислоты в качестве вспомогательного средства для глазурных шликеров, 31645
- , Schrauf R., Стабилизаторы суспензий для керамических масс, 43496 П
- Kersten E., Значение и определение вредных газообразных веществ, 18375
- Kersten H., Zörn L., Оксизин в шерсти, 67961
- см. Hildebrand D., 16323 Бх
- Kersten I. см. Bierich J. R., 827 Бх, 9735 Бх
- Kersten M. см. Myers L. S., Jr., 33103 Бх
- Kersten W., Staudinger H., О биохимическом действии монокремневой кислоты, 21860 К, Бх
- Kersting F., Опыт применения гербицидов в посевах кукурузы, 27916; Опыт борьбы с белокопытником при помощи аминотриазола, 39935
- Kertai P. см. Balogh I., 10514 Бх
- см. Földes J., 29258 Бх
- см. Remenár Balogh I., 51710
- Kertes A. S., Нестабильная гидратация соляной кислоты в три-н-бутилфосфате, 95645
- , Beck A., Хроматография нитратов металлов на бумаге. V. Системы, содержащие роданид аммония, 22011; То же. VI. Системы, содержащие три-н-бутилфосфат и азотную кислоту, 56675
- Kertész L. см. Fazakas S., 21634
- Kertész M. см. György L., 4098 Бх, 30710 Бх
- Kertész P. см. Végh A., 27764
- Keruzore A., Coste F., Delbarge F., Лечение воспалительных явлений при ревматизме противомаларийными средствами (хлорохин и оксихлорохин), 3031 Бх
- Kervran L., Опреснение воды вымораживанием, 48158
- Kerwin E. R., Полиэтилен с поперечными связями, 86313
- Kerwin J. F., McCarty J. E., Vander-Werf C. A., Резакция эпокси-соединений с 2-аминотиофенолом, 69499
- Kerwin L. см. McGowan W., 87389
- Keser M. см. Wellenfels K., 10155 Бх
- Keskar V. R., Dole K. K., Термическая полимеризация дегидратированного касторового масла, 90690
- Keskeny F., Форментативная обработка мехов, 55403
- , Diósadi P., Nagy M., Hoszó J., Способ обезволаживания шкур 7509 П
- Kesler C. C., Hjermsstad E. T., Оксидоклирование нежелатинированных крахмалов и декстринов в смешиваемых с водой спиртах, 15315 П
- Kesler E., Biniecki S., Блокирование NH_2 — группы в 1-гидразинофтазине некоторыми ароматическими кетонами и альдегидами, 9278
- Kesler E. M. см. Arnott D. R., 49852
- см. Stanley R. W., 1417 Бх
- Kesler M. L., Способ дивотирования первичных ароматических аминов, 14557 П
- Kesler R. B., Исследование явлений коррозии в производстве целлюлозы и бумаги, 31144; Коррозия мягкой стали в сульфатных щелоках. II. Сульфитная варочная жидкость, 52466
- , Bakken J. F., То же. Сульфатная варочная жидкость, 52466
- Kess J. см. Pawlowska Z., 41261
- Kessel W. G., Положение в высшей школе по подготовке учителей химии для средней школы, 20891
- Kesseler K. см. Broicher H., 34749 Бх
- Kesselring J., Löffler H., Способ получения колена из морфина, 23549 П
- Kessen G. см. Kaufmann H. P., 51776
- Kessler A., Rosen H., Levenson S. M., Хроматографическое разделение коллагена сухожилий хвоста крыс, 26583 Бх; Хроматографическое фракционирование растворимого в уксусной кислоте коллагена из сухожилий крысиного хвоста, 29537 Бх
- Kessler B., Дальнейшее доказательство влияния ионов бикарбоната на обмен нуклеиновой кислоты и поглощение ионов у фруктовых деревьев, восприимчивых и невосприимчивых к вызванному известью хлорозу, 25711 Бх
- , Bak R., Cohen A., Цветение фруктовых деревьев и однолетних растений под влиянием пуринов, пиримидинов и триидбензойной кислоты, 18401 Бх
- , Monselise S. P., Изучение синтеза рибонуклеазы, рибонуклеиновой кислоты и белка в здоровых листьях цитрусовых и при недостаточности шипка, 162 Бх
- , Swirski E., Tahori A. S., Действие пуринов на обмен нуклеиновых кислот и азотистый обмен листьев и их чувствительность к тлям, 25713 Бх
- Kessler D., Moss B., Chambers R. W., Синтез рибонуклеозид-5'-полифосфатов, 84959
- Kessler E., Восстановление азота зелеными водорослями, 4953 К, Бх
- Kessler G., Регулирование синхронности оборотов многоотворных приводов в бумажной и текстильной промышленности, 47926
- Kessler G., О свойствах и строении каллозы ситовидных клеток, 7870 Бх
- , Nickerson W. J., Глюкоманнан-белковые комплексы из клеточных стенок дрожжей, 15012 Бх
- Keßler H., Способ ускорения твердения свежесформованных шлаковых камней, изготовляемых из шлаковой муки, содержащей стекловидные частицы, 74313 П
- Kessler H. B., Ориентация при течении во время литья под давлением, 3029
- Kessler K. G. см. Bass A. M., 61194
- Kessler M. F., Večeříková V., Применение монохроматора для изучения тонкой структуры углей и кокса, 2416; К вопросу о методике рентгеноструктурного анализа металлургического кокса, 40160
- Kessler R. H., Hierholzer K., Gurd R. S., Локализация переноса уратов в нефроне почек собак далматской породы и у дворняжек, 8121 Бх
- , Hierholzer K., Gurd R. S., Pitts R. F., Локализация действия хлортиазиды в нефроне собаки, 8653 Бх
- см. Samiy A. H. E., 28817 Бх
- см. Sobol B. J., 5373 Бх
- Kessler R. W. см. Becker E. W., 9809
- Kesslin G. см. Overberger C. G., 22384
- Kessner D. M. см. Боравский В., 4745 Бх
- Kestenholtz Ch. E., Технический прогресс современных пластмасс, 79270
- Kestens-Servaye Y., Фармакодинамика антагонистов опиума, 13037 Бх
- Kester E. B. см. Ferrel R. E., 28592, 75188
- см. Houston D. F., 4052 Бх
- Kesterson J. W., Hendrickson R., Edwards G. J., Апельсиновое масло холодного прессования. Физико-химические методы определения происхождения и способа извлечения, 93746
- Kestin J., Leidenfrost W., Влияние повышенных давлений на вяз-

- кость пяти газов, 8135; Вязкость гелия, 16842; Абсолютные измерения вязкости одиннадцати газов при различных давлениях, 41779 —, Moszynski J. R., Обзор экспериментальных данных о вязкости пара, 1428
- Kesting E., Способ и установка для переработки маточного шелока, образующего при электролитическом получении двуокиси хлора из хлората и кислот, 27372 П
- Keszegh G., Mohácsi P., Быстрый метод определения средней степени полимеризации и коэффициента повреждения хлопковой целлюлозы, 99195
- Keszthelyi L., Fodor I., Исследование возбужденного уровня 16.1 Мэв у Cl^{12} , 12222
- , Zimányi J., Поляризация частиц при распаде Li^8 , 12220; Уровни энергии Pt^{192} , 72155
- см. Fodor I., 60179
- Keszthelyi S. см. Kerényi E., 82449
- Kesztyűs L., Szilágyi T., Kocsár L., Csernyásky H., Kárvai M., Распределение J^{131} -овальбумина в органах нормальных и сенсibilизированных морских свинок, 24184 Бх
- Ketcham A. S., Wexler H., Mantel N., Влияние удаления «первичной» опухоли на развитие спонтанных метастазов, 20153 Бх
- Ketcham P. G., Обработка охлаждающей воды, 43178
- Ketcham S. J. см. Beck W., 48476
- Ketche M. M., Tullis J. L., Tinch R. J., Driscoll S. G., Surgenor D. M., Использование биохимической техники для длительного сохранения эритроцитов, 2883 Бх
- Ketchum B. H. см. McGill D. A., 51567
- Ketekar G. F. см. Clark-Lewis J. W., 34828
- Ketelaar J. A. A., Инфракрасные спектры сжатых газов, 196; Химическое строение. Введение в теорию химической связи, 30977 К
- , Gersmann H. R., Инфракрасные спектры поглощения эфиров фосфорных кислот, 29681
- , Hooge F. S., Одновременные колебательные переходы в жидкостях, 45746
- Ketelle B. H., Brosi A. R., Радиоактивный распад Dy^{159} , 76373
- Ketley A. D. см. Swain C. G., 12654
- Ketskéméty I. см. Gáti L., 28272
- Kettel F., Теплопроводность германия при высоких температурах, 25560
- Kettenbach A., Эластичная масса для отисков, 55023 П
- Ketterer S. G. см. Wiegand B. D., 34745 Бх
- Kettle D. S., Parish R. H., Parish J., Полезные наблюдения за устойчивостью ларвицидов, примененных против *Culicoides*, и обсуждение причин изменения численности личинок на необработанных делянках, 36007
- Kettle S. F. A., Натриевые производные диметилстаниана, 42805
- , Orgel L. E., Тримеризация бензонитрила карбонилами железа, 61393; Акридонитрил-тетракарбонил железа, 76788
- Kettner D. см. Bantz L. A., 8418 Бх
- Kettner R., Торберн Улаф Бергман (1735—1784), 60111
- Kety S. S., Биохимические теории шизофрении, 2251 Бх, 11208 Бх; Действие пирокатехиновых аминов на центральную нервную систему, 13216 Бх
- Ketz H. A., Роль и состав белковых фракций сыворотки и плазмы овцы, 17032 Бх; Исследование функции почек и выделения электролитов почками у лошади, 34581 Бх
- Keuchel H. W. см. Hoyt H. E., 71692
- Keulemans A. I. M., Успехи газовой хроматографии, 17220
- , Voge H. H., Исследование превращений нафтенных над платиновым катализатором реформинга с помощью газовой хроматографии, 552
- Keune H., Разработка новых моделей для преподавания химии, 64149
- Keuncke E., Bumm H., Wirths G., Способ приготовления чистого тетрафторида урана, пригодного для применения в ядерных реакторах, 52871 П
- Keuning R., Спектроскопия ядерного магнитного резонанса, 72284
- Keup W., Действие производных фенотиазина на функцию печени, 20592 Бх
- Keussler V. von, Lüttke W., Спектроскопическое изучение нитрозосоединений. 3. Энергия диссоциации нитрозодимеров, 91272
- Keutel H. J., Hermann G., Licht W., Иммуноэлектрофоретическое исследование мочевых коллоидов, идентичных с коллоидами плазмы, и их значение для образования мочевых камней, 12902 Бх
- см. Zapp E., 34728 Бх
- Keutgen W. A., Davall C. R., Daniels R. S., Noyes R. D., Абразивные изделия и метод их изготовления, 78125 П
- Keuth U., Partener A., Исследование вторичного возрастания сывороточного билирубина после обменного переливания крови. К вопросу об оптимальном интервале времени при дробной обменной трансфузии, 29051 Бх
- Keutmann E. H. см. Gandy H. M., 31701 Бх
- см. Slavin H. B., 875 Бх
- Kevei J., Sándor Z., Определение остатков ДДТ на поверхности томатов и в томатном соке, 10583
- см. Spanyar P., 86621
- Keverling Buisman J. A. см. Westerhof P., 26799
- Kevill C. G. см. Tucker W., 44196
- Kewitz H., Обнаружение 4-амино-н-бутирилхолина в мозгу теплокровных животных, 13905 Бх; Выделение и кристаллизация 4-аминомаслянокислого эфира холестерина, а также спермидина и путресцина из мозга теплокровных животных, 16780 Бх
- Key H. см. Uyeki E. M., 33108 Бх
- Key J. L., Galitz D. S., Ингибитор роста в незрелых семенах сои и в проростках сои, опрысканных 2,4 Д, 22845 Бх
- , Hanson J. B., Bils R. F., Влияние применения 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты на активность и состав митохондриальной сои, 30030 Бх
- Key R. см. Zackheim H. S., 5519 Бх
- Ke Yang-hsien, Gee L. L., Dugham N. N., Механизм, принимающий участие в обмене соединений нитрофенилкарбонной кислоты у микроорганизмов, 6115 Бх
- Keyes D. B. см. Faith W. L., 9463
- Keyes R. W., Законы соответственных состояний для теплопроводности твердых тел, 41830; Теплопроводность непроводящих кристаллов при высоких температурах; связь с точкой плавления, 46015
- Keynes R. см. Anderson K., 7749 Бх
- Keynes R. D., Обмен и активность в гигантском аксоне, 12621 К, Бх
- см. Frazier H. S., 15334 Бх
- Keys A., Anderson J. T., Grande F., Реакция холестерина сыворотки крови на прием внутрь арахидоновой кислоты у человека, 12806 Бх; Тип диеты (жировая константа) и липиды крови человека, 30558 Бх
- Keys A. J. см. Edelman J., 28588 Бх
- Keys B. W., Jr. см. Bergstedt M. A., 29126 П
- Keys L. H., Lamborn I. R., McDonald G. G., Выделения, образующиеся в присутствии водорода, в сплавах титан—хром, 87742
- Keys R. T. см. Hammond G. S., 51890
- Keyser J. W., Payne R. B., Упрощенная модификация определения «протромбинового времени» для контроля лечения антикоагулянтами, 32242 Бх
- Keysseltz B., Обработка луженого оборудования для электроники, 27357; Успехи в области лужения, 48020; Надзор за ваннами горячего лужения, 77725
- Ke Yun-chin см. Wang Shih-Chung, 29439 Бх
- Keyworth D. A., Основность и константы ионизации некоторых производных пиразина, 41012; Комплексы металлов с N,N,N',N'-тетракис-(2-оксипропил) - этилендиаминном, 46639; Константы ионизации для некоторых производных пиперазина, 83071
- Keyzer P., Способ изготовления наполнителя для асфальтовых битумов, 6610 П
- Keyzar T., Bittner K., Способ непрерывного суспензионного крашения текстиля из природной или регенерированной целлюлозы сернистыми красителями, 87209 П
- Kezdy F., Bruylants A., Изуче-

- ние гидролиза алифатических амидов. IV. Сукцинамид, 34048; Изучение кинетики гидролиза алифатических амидов. V. Основность алифатических амидов, 41932
- Kezlon S. P. см. Christian W. J., 26916
- Khachadurian A. см. Hadley W. B., 5636 Бх
- Khachoyan J. см. Girardin P., 75901 П
- Khafagy S. M. см. Haddad D. Y., 13801 Бх
- см. Hifny S. A., 14708 Бх, 57248
- Khairy E. M., Hussein M. K., Электрохимическое исследование алюминия и его сплавов, 18200
- Khalafalla A. S. см. Mahdi M. A. H., 29006 Бх
- Khalafalla S. E., Shams El Din A. M., Marei S. A., Исследования полярографич. максимумов, 30124
- см. Shams El Din A. M., 68745
- Khalique A. см. Valenta Z., 35004
- Khalifa H., Allam M. G., Анализ бинарных смесей, 73056
- , Amin A. M., Osman F. A., Кислотно-основные свойства прочного серого R. A., 65014
- , Hamdy M., Soliman A., Определение малых количеств лантана и анализ его бинарных смесей с некоторыми металлами, 38399
- , Soliman A., Определение малых количеств висмута и анализ его бинарных смесей с некоторыми другими металлами, 22062
- см. Amin A. M., 73024
- см. Issa I. M., 65016
- Khalifa K. см. El-Ridi M. S., 22438 Бх
- Khalifa M., Linnell W. H., Три симметрических гидразофенола, 9295
- Khalil A. см. Rahmat-Ullah., 28327 Бх
- Khalil F., Yanni M., I. Глюкоза в жидкостях тела *Uromastix aegyptia*, 28699 Бх
- Khalil Wakim G. см. Cava E. E., 13419 Бх
- Khan A. A. см. Malik W. U., 17312
- Khan A. A. см. Quraishi M. S., 74632
- Khan A. H., Хроматография на бумаге алкалоидов *Rauwolfia Serpentina*, 23736 Бх
- см. Ali S. M., 71297
- Khan A. W., Pellegrino D. N., Walker T. K., Обнаружение генотибиозы и софорозы в культурах некоторых микроорганизмов, растущих на средах определенного химического состава, содержащих глюкозу, 3193 Бх
- , Walker T. K., Образование генотибиозы и других сахаридов при автоклавной стерилизации солевого раствора глюкозы при pH 6,8, 5778 Бх
- см. Walker T. K., 7674 Бх
- Khan D. H., Исследование перемещения химических компонентов в некоторых красно-бурых почвах, красноземах и рендзинах с применением циркония как показателя выветривания, 42278; Освобождение окиси железа при образовании красно-бурых почв на выветривающихся известняках, 51547; Изучение влияния коллоидного кремнезема на пептизацию окиси железа в связи с образованием красно-коричневой почвы на известняке, 76734
- Khan E. J. A. см. Coulson C. R., 8727, 61183
- Khan G. A. см. Spence R. D., 21330
- Khan I. см. Barlow R. B., 13083 Бх, 22002 Бх
- Khan I. A., Sen D., Изучение комплексообразования бора с ароматическими окисью соединениями, 680; Исследование способов удаления бора из кокса, 43279
- Khan M. A., Thompson C. O. M., Pelham W. L., Летальное действие корала на личинок *Hypodermis bovis* и *lineatum* L. у телят, 9457 Бх
- см. Adlard E. R., 92115
- Khan M. S. Y. см. Farooq M. O., 42878, 73536
- Khan N. A., Влияние токоферолов и стойких жиров на рост мыши C_3H , 21596 Бх; Механизм катализируемого фотовозбужденным хлорофиллом самоокисления эфиров ненасыщенных жирных кислот, 31302 Бх; Реакции автоокисления в присутствии сенсibiliзирующего к свету хлорофилла, 34215 Бх
- , Mukherjee B. D., Полисахариды ядра семян тамаринда, 28591 Бх
- см. Mukherjee D., 25300 Бх
- Khan N. A., Некоторые особенности автоокисления метиллинолеата, 13303; Неомыляемые. Свойства, выделение и количественное определение, 82565; Переходное состояние при *цис-транс-превращении*, 87424
- Khan N. A. см. Qudrat-i-Khuda M., 71459, 78895
- Khan N. H. см. Anet F. A. L., 47789
- Khan R. A. см. Ansari S., 25160 Бх
- Khanade J. M. см. Nath M. C., 21490 Бх, 34555 Бх
- Khandelwal D. P. см. Pant D. D., 33697, 87418
- Khanna B. N., Спектр испускания хлора, возбужденный в присутствии аргона, 29664
- Khanna M. L., Gardner A. L., Davey T. N., Suri S. P., Применение стеклянных поверхностей для собирания солнечной энергии и использования ее для сгущения тростниковосахарного или пальмового соков, 54609
- Khanna N. M. см. Bhakuni D. S., 19937 Бх
- см. Sarkar B., 21380 Бх
- Khanna P. N. см. Shah C. S., 13160 Бх
- Khanna S. N. см. Puri B. R., 30151
- Khanolkar D. D. см. Angus W. R., 12329
- см. Katti K. V., 37723
- см. Khatavkar S. B., 37724, 41640
- Khanolkar V. R., Биологическое исследование механизма карциногенеза, 5131 Бх
- см. Sirsat S. M., 26246 Бх
- Khanum R., Ahmed Q. A., Лигнин уксусной кислоты как средство защиты хлопчатобумажной пряжи и джута от гниения, 71968
- Kharasch M. S., Fono A., Модифицирование свободнорадикальных реакций солями меди, 4904
- , Hambling J. K., Rudy T. P., Реакции реактивов Гриньяра с 1-бромоктаном в присутствии бромистого кобальта, 1103
- , Sosnovsky G., Yang N. C., I. Реакции перекисных эфиров с oleфинами, 92225
- Kharasch N., Duesel H. H. von, Реакция 2,4-динитробензолсульфенилхлорида с винилацетатом, 80968
- , Parker A. J., Синтез некоторых тиофенолов расщеплением несимметричных дисульфидов, 34775
- см. Lawson D. D., 1313
- см. Parker A. J., 16554
- Kharbanda Om. P., Скрытая теплота испарения фракций каменноугольной смолы, 32220
- Khasanovich T. N., Замечание к статье: Хьюитт, Энтони «Измерение изотермического увеличения объема при одноосном растяжении резины», 7564
- Khassisi S. см. Gitlow S. E., 27764 Бх
- Khastgir H. N., Duttagupta P. C., Sengupta P., Псорален и изопсорален из *Psoralea corylifolia* Linn., 13795 Бх
- , Gupta P. C., Datta, Sengupta P., Стерин из семян *Psoralea corylifolia* Linn., 9383 Бх
- , Sengupta P., Sengupta S. K., Исследования нимбина, 57324
- см. Chaudhuri S. N., 13534, 38838
- Khatavkar S. B., Datar M. G., Khanolkar D. D., Диамагнитные восприимчивости пикратов изомерных замещенных производных бензола, 41640
- , Khanolkar D. D., Диамагнитные восприимчивости некоторых дизамещенных производных бензола, 37724
- Khattab M. см. Mahdi M. A. H., 24572 Бх
- Khai Van Kien L. см. Turchini J., 7257 Бх, 30222 Бх
- Kha Vang Thang см. Rigaudy J., 30806, 57101—57103
- Khawam A., Жесткие полиполиуретаны, 98818
- Khazan N., Длительно действующие эфиры тестостерона, 7612 Бх
- см. Sulman F. G., 23983 Бх
- Kheim T. см. Ackermann P. G., 891 Бх
- см. Johnson N. C., 17229 Бх
- Kheshgi S., Saunders R., Микробиологическая оценка пептонов, 6151 Бх
- Khitrin L. N., Solovyeva L. S., Гомогенно-гетерогенное горение окиси углерода в узких трубках (каналах), 76538
- Khodadad P., Селенид урана U_2Se , 21756; О существовании и некоторых свойствах нормального селени-

- та четырехвалентного урана $U(SeO_3)_2$, 91804
Khoe Teng Hik см. Poly Seng Bouw, 10420
Khol F. Способ производства трансформаторного листа с изоляцией на основе силикатов, 78115 П; Прибор для расшифровки рентгенограмм от поликристаллических материалов, 96292 П
 —, Talaš J., Прибор для расшифровки рентгенограмм от поликристаллических материалов, 96291 П
 —, Туква J., Простое приспособление для ускоренной записи фотометрической кривой, 56857
Khol J. Никель-кадмиевые, свинцовые и цинк-серебряные аккумуляторы, 48500 К
Kho Lien Keng см. Lie-Injo Luan Eng, 6743 Бх
Khoobiar S. H. см. Schriesheim A., 91521
Khopkar S. M., De A. K. Быстрое экстрагирование двухвалентной меди в виде комплекса с 2-теноилтрифторацетоном и прямое фотометрическое определение ее в органической фазе, 38385; Катионообменное поведение шестивалентного урана на Амберлите IR-120. Выделение урана из смесей, 56715; Быстрое экстрагирование трехвалентного железа 2-теноилтрифторацетоном. Прямое спектрофотометрическое определение в органической фазе, 65120; Одновременное экстрагирование и спектрофотометрическое определение церия 2-теноилтрифторацетоном, 84433; Быстрое экстрагирование и спектрофотометрическое определение урана с помощью 2-теноилтрифторацетона, 92048
 —, см. De A. K., 8820
 —, см. Roy A. K., 72819
Khorana H. G. Изучение полинуклеотидов, 52192
 —, Vizsolyi J. P., Полифосфаты нуклеозидов, 42911
 —, см. Gilham P. T., 52190
 —, см. Razzell W. E., 10482 Бх
 —, см. Shuster L., 2953 Бх
 —, см. Smith M., 9408
 —, см. Tener G. M., 32427 Бх
 —, см. Turner A. F., 52191
Khorana M. L., Rajarama Rao M. R., Siddiqi H. H. Антибактериальная и противогрибковая активность *Phyllanthus emblica* Linn., 21253 Бх
Khorasani S. S. M. A., Khundkar M. H. Отделение пентавалентной сурьмы от трехвалентного железа и двухвалентных меди, кобальта и кадмия методом ионного обмена, 22047
Khosla M. C., Kagger P. Синтез изорениератина, 73593
 —, Kohli J. D., Anand N., Изучение обмена, всасывания, распределения и выведения 4,4'-диаминодифенилсульфида, 8707 Бх
Khosla S. N. Аминофазы сыворотки крови. Их диагностическое и клиническое значение, 17330 Бх; Аномальные гемоглобины, 27640 Бх
Khoury E. M. см. Rayford C. R., 21562 Бх
Khoushy D. M. Spector D., 5401
Khouvine Y. Включение P^{32} в нуклеиновые кислоты нормальных и раковых тканей, 6626 Бх
Khubchandani P. G., Rahman A. Асимметричный ротатор в квантовой механике и вращательные собственные функции для молекул воды, 79990
Khundkar M. H. см. Ali M. I., 74654, 89864
 —, см. Khorasani S. S. M. A., 22047
Khurana C. S., Hans H. S. Измерения (n, p) , (n, α) и $(n, 2n)$ полных поперечных сечений при 14 Мэв, 72178
Khym J. X. Адсорбционный метод разделения катионов металлов, 52881 П
 —, Zill L. P., Разделение и анализ полигидроксильных веществ, 49676 П
Kiamud-din M. см. De la Mare P. B. D., 12902, 84653
Kiang A. K., Wan Alfred S. C. Алкалоиды из корней *Rauwolfia perakensis*, 88733
Kiang Yuan-sun см. Tang Au-chin, 72041
Kiani B. см. Beck K., 34782 Бх
Kiba T., Akaza I., Nishino H. Быстрое фотометрическое определение селена методом восстановления в системе двухвалентного олова — концентрированная фосфорная кислота, 26336
 —, Akaza I., Kinoshita O., Быстрое фотометрическое определение ртути посредством восстановления раствором двухвалентного олова в фосфорной кислоте, 73054
Kibe K. см. Saito M., 4046 Бх
 —, см. Tasaki I., 11538 Бх
Kibler R. W., Bozzacco F. A., Forman L. E. Полимеризация диолефинов, 15813 П
Kibre P. Сочинение Альберта фон Большедта «De occultis nature», 33548
Kibrick A. C. Расширение области применения биуретового реактива по Кингсли, 13233 Бх
 —, Safier L. B., Skupp S. J., Наличие перекисей жирных кислот в нормальной крови и тканях у человека и животных, 8059 Бх
 —, Skupp S. J., Хроматографическое разделение жирных кислот в форме хлорфенациловых эфиров, 51751
 —, см. Mechanic G., 20426 Бх
Kice J. L. Преподавание химии полимеров в небольших колледжах и университетах, 20922
 —, Taumorian F., Реакционная способность дифенилэтилена и родственных олефинов по отношению к свободным радикалам. Доказательство аномальных реакций радикалов, полученных из дифенилэтилена, 22283
Kiciak S. Фотометрическое титрование в системе Cu^{2+} — желатина — KOH, 61030
 —, см. Kapitańczyk K., 61073, 77167, 80733
Kick H., Arent H. Экстрагирование германия из почв, 61050
Kickuth R. см. Rochus W., 42578 П
Kida S. Исследование смешанных комплексов. II. Цианокомплексы меди и никеля, 46643
 —, см. Maki N., 72675
Kidani Y. Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1-оксифеназином и его ди-N-окисью. Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1,6-диоксифеназином и его ди-N-окисью (инодинином), 8601; Синтез феназинкарбоновых кислот, 30842; Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1,2-, 1,4-, 1,7- и 1,9-диоксифеназинами. Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 1-оксифеназином, 6-оксифеназин-1-карбоновой, 9-оксифеназин-2-карбоновой и феназин-1-карбоновой кислотами, 42146
 —, Chiba N., Спектрофотометрическое исследование внутрикомплексных соединений меди с 8-оксихинолином и его N-окисью, 21770
 —, см. Otomatsu H., 84806
Kidd A. см. Finger I., 34129 Бх
Kidd C. см. Harper A. A., 12578 Бх
Kidd C. M. см. Smith M. R., 35705
Kidd J. см. Corbett W. M., 20395, 26739, 77464
Kidder G. W. см. Dewey V. C., 21428 Бх, 24388 Бх
 —, см. Foley G. E., 12214 Бх
 —, см. Heinrich M. R., 1363 Бх
 —, см. Markees D. G., 28678 Бх
Kidera G. J., Marbarger J. P. Действие кислорода на свежеприготовленную губную помаду и румяна, 62729
Kides E. см. Jung G., 20927 Бх
Kido H., Matsumoto O., Hayakawa Y. Катодный предельный ток ионов цинка при электролизе расплавленных фторидов, 84066
 —, Rokujo T., Hayakawa Y., Полярграфия $ZnCl_2$ в расплаве Na_3AlF_6 — CaF_2 с применением вертикального вибрирующего платинового микроэлектрода, 56393
Kido K., Watanabe T. Исследование магнитных свойств амминов и безводных солей двухвалентных марганца, кобальта, никеля и меди, 45722
Kido K. см. Ueda Y., 33978 Бх
Kidson E. B. Химия и урожай, 18407 Бх
Kieć E. Острые и хронические отравления сернистыми соединениями, 17664 Бх
Kieckebusch W. см. Lang K., 22910 Бх

- Kiecker C. см. Franz M., 36665
 Kiefer C., Le Bris C., Цвет с физической точки зрения, 95257
 Kiefer E., Результаты производственного использования перфорированных сушильных барабанов в трикотажной промышленности, 20475; Новые сведения о сушке вискозного штапельного волокна, 94992
 Kiefer G. C., Применение трубок из нержавеющей стали в конденсаторах, 69784
 — см. Coakley J. C., 69784
 Kiefer G. G. см. Zahn R. K., 14800 Бх
 Kiefer H., Maushart R., Непрерывное измерение малой β -радиоактивности воды, 52654
 — см. Dannecker A., 51063, 60461
 Kiefer J. E., Touey G. P., Фильтр для табачного дыма, 86722 П
 — Touey G. P., Caldwell J. R., Новые, азотсодержащие эфиры целлюлозы из янтарнокислых эфиров целлюлозы, 75687
 — см. Touey G. P., 29253 П
 Kiefer R. см. Zahn R. K., 14800 Бх
 Kieffer R., Sedlatschek K., Braup H., Тугоплавкие сплавы вольфрама, 37931
 — см. Nowotny H., 3708, 3713—3715, 29888, 37934, 60331, 60524
 Kiehebusch W., Krug E., 26676 Бх
 Kiehofer W. см. Peckham B., 17272 Бх
 Kiel O., Определение стоимости мокрого обогащения каменных углей, 32195
 — см. Dodd C. G., 46458
 Kielanowski J. см. Osinska Z., 11316, 44690, 49867
 Kielczewski W., Определение микрограммовых количеств восстанавливающих сахаров на импрегнированной бумаге, 17607
 Kiehlöfer E., Новые сведения о сернистой кислоте в вине и возможности ее замены аскорбиновой кислотой, 71254
 —, Würdig G., Потребление сернистой кислоты сушлом и вином из здорового и гнилого винограда, 44541; Альдегидсернистые соединения в вине. I. Образование альдегидов путем ферментативного и неферментативного окисления алкоголя, 75132
 Kielich S. см. Piekara A., 37719
 Kielski A., К вопросу о методе определения термостойкости огнеупорных материалов, 31577; Свойства огнеупоров, полученных из албанской хромовой руды и чехословацкого магнезита, 57866
 Kielsmeier E. W., Способ приготовления сырного сгустка, 67443 П
 —, Buyens H. J., Упаковка сыра, 94492 П
 Kiely J. M. см. Ensrud E. R., 8362 Бх
 Kiely P. G. см. Anderson E. E., 79249 П
 Kien G. A., Sherrod T. R., Влияние N-метил-N-циннамил-2-фенилпропиламина (MRD-255) на коронарное кровообращение, работу сердца и усвоение кислорода миокардом у собак, 8633 Бх; Влияние дигоксина на межклеточный обмен сердца, оцениваемый по усвоению C^{14} -глюкозы у интактных собак, 30711 Бх
 Kienel G., Lorenz A., Ионно-геттерный насос для технических целей, 69329
 Kiener A., Применение холода для сохранения рыбы, 40740; Устройства для кондиционирования воздуха на сыродельных заводах, 54803
 Kiener P. E. см. Marvel C. S., 37517
 Kienholz E. W., Jensen L. S., McCinnis J., Повышение кормовой ценности гороха при варке, 15964 Бх
 Kienhuis H., Blasse G., Matze J., Действие безводной муравьиной кислоты на пептиды и белки, 19385 Бх
 Kieninger H., Новая сушилка хмеля в Галлертау (ФРГ), 44522
 — см. Schuster K., 19756
 Kienle R. H., Pierce E. S., Newman P., Композиция и способ ее применения для обработки тканей с целью понижения их загрязняемости, 29363 П
 Kienlin A. V., Низкотемпературное магнитное превращение в магнетите, содержащем марганец, 16796
 Kienow S., Об ориентированном сращивании железистых шпинелей с муллитом, 18657
 Kienow S. см. Harders F., 81799 К
 Kientz M. см. Abernethy J. L., 38894, 60151
 Kientzler L. см. Denantes A. M., 34234 Бх
 Kiery R. см. Fontaine R., 34710 Бх
 Kier L. B., Soine T. O., Алкалоиды *Argemone munita* subsp. *rotundata*, 34270 Бх
 Kiermayer O., Вызывание мужских стерильных цветов у *Helianthus annuus* с помощью 2,3,5-трийодбензойной кислоты, 6388 Бх; Влияние α -нафтилуксусной кислоты на морфогенетический эффект 2,3,5-трийодбензойной кислоты, 21403 Бх
 — см. Linser H., 2889 К, Бх, 9432 Бх
 Kiermeier F., Целенаправленное изменение химического состава коровьего молока, 23438 Бх
 —, Kayser C., Исследования по переработке замороженных сливок на масло, 79170
 —, Schattenfroh G., Экспериментальное исследование размягчения корки сыра, 44677; Исследование применения синтетических веществ в пищевой промышленности. V. О пригодности полиэтилена для молокопроводов, 94378
 —, Semper G., О наличии протеолитического фермента и ингибитора трипсина в коровьем молоке. I. О протеолитическом действии, 26732 Бх
 — см. Dentler K., 49806
 — см. Wildbrett G., 15468, 19948
 Kierstead R. W. см. George M. V., 17803
 Kiersz J., Krajewski W., Экспериментальные наблюдения над влиянием адепфана на содержание сахара в крови, 27902 Бх
 Kies H. L., Потенциометрическое титрование, 56650; Теоретическая форма кривой титрования при амперометрии с двумя индикаторными электродами, 60994
 —, Buys J. J., Кулонометрическое определение перйодата, 56752
 Kies M. W. см. Brown D. D., 19412 Бх, 25875 Бх
 — см. Roboz E., 2920 Бх
 — см. Shaw C. M., 25657 Бх
 Kiese M., Значение окисления анилина в нитрозобензол в образовании гемоглобина при поступлении анилина в организм, 4188 Бх; Окислительное диметилирование N-метилаанилина in vivo, 8747 Бх
 —, Kurz H., Соединение гемина фермента с белком пероксидазы, 17938 Бх
 —, Plattig K.-H., Образование гемоглобина бензоилфенилгидроксил-амином, 8751 Бх
 — см. Frimmer M., 35159 Бх
 — см. Hustedt G., 7196 Бх
 Kiesel H., Пиковые нагрузки и их покрытие в газовом хозяйстве ГДР, 49266
 Kiesel R. J. см. Lucas R. A., 88732
 Kiesewetter R. см. Müller M., 20598 Бх
 Kiesow L., Об обмене веществ у культурных дрожжей в процессе размножения, 1745 Бх; О гексокиназной активности, анаэробном брожении и росте культуры дрожжевых клеток, 5927 Бх; О возникновении обмена опухолевого типа при УФ-облучении, 12104 Бх; О потреблении 2-дезоксиглюкозы живыми клетками. (К механизму реакции Пастера), 12151 Бх; К вопросу о влиянии витамина K_3 на рост и брожение культурных дрожжей, 12152 Бх; О связывании 2,4-динитрофенола живыми дрожжевыми клетками, 22608 Бх; О брожении и участии хинона в обмене веществ, 28398 Бх
 Kiess A. A. см. Benton F. L., 63161, 96362
 Kiess C. C., Corliss C. H., Описание и анализ первого спектра йода, 41555
 Kiess N. H., Broida H. P., Спектры испускания смесей атомарного азота и органических веществ, 80267
 Kiessling H. J., Способ получения хлорангичида β -толуиловой кислоты, 82015 П
 Kiessling K. H., Синтез тиамин-фосфатов в пекарских дрожжах, 13580 Бх; Влияние инсулина на синтез и дефосфорилирование тиаминдифосфата в печени крыс с аллоксановым диабетом, 26896 Бх
 —, Tilander K., Тиамин и тиаминдифосфат в печени крыс, получавших алкоголь, 29653 Бх

- Kiesvaara M. см. Kreula M., 30904 Бх
— см. Virtanen A. I., 8048 Бх
Kietz H., Leman T., Метод и оборудование для улучшения качества уксуса, 75151 П
Kieweg H. E., Способ получения смешанных удобрений, содержащих нитрат аммония и карбонат кальция, 97172 П
Kifer P. E. см. Fuller H. L., 7032 Бх
Kiff B. W. см. Guest H. R., 48804 П
Kiffer A. D., Метод и аппаратура для получения газовых смесей, содержащих озон, 48426 П
Kiger J., Изучение химического состава и питательной ценности 57 видов высших грибов, 6399 Бх
Kiger J., Tissot G., Исследование адсорбции воды гигроскопической ватой и аналогичными продуктами, 6114
Kiger J. см. Brustier Y., 34476 К
Kight M. A. см. Thompson E. M., 5319 Бх
Kigoshi A. см. Sudo K., 39249, 70085
Ki Han-Kia см. Guillem J., 33297 Бх
Kihara T., Koba S., Модель выходящих молекул в кристаллическом состоянии, 91402
Kihlborg L., Исследование окислов молибдена, 21206
Kihlman B. A., О радиомиметическом действии купферона и цианистого калия, 3456 Бх; Влияние ингибиторов дыхания и комплексобразующих агентов на частоту хромосомных aberrаций, вызываемых рентгеновским облучением у *Vicia*, 6425 Бх; Индукция структурных изменений хромосом под влиянием видимого света, 11744 Бх
Kihlstrum E. E. см. Horrall B. E., 24413
Kijenagi U. см. Terriere L. C., 89850
Kisler K., Новые клен, 40891
Kijewska A. см. Nadziakiewicz J., 14845
Kijewski W., Результаты исследований по коксованию и газификации слабоопасающихся и неопасающихся углей, 14920
— см. Boznanski A., 36226
— см. Rudzińska J., 19356
Kiji I. см. Suzuki S., 27062 Бх
Kijima M., Сравнительное биохимическое изучение спиртового брожения с учетом явления флоккуляции дрожжевых клеток, 12146 Бх
Kijkowski P., Практические способы определения параметров течения газа в трубах, 38947, 81305
Kijue W., Способ очистки сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности, 92800 П
Kikerpill E., Тяжелое сланцевое масло как средство для пропитки древесины, 36477
Kikiewicz Z., Очистка целлюлозы и макулатуры при высокой концентрации, 55255
Kikkawa E., Kuriaki K., Зависящие от старения изменения в содержании калия, угольной ангидразы и в гемолизе хранящихся на холоду

- эритроцитов человека и влияние на них некоторых гликозидов, тиоловых соединений и аденозинтрифосфата, 23263 Бх
Kikkawa H., Дальнейшие исследования о связи между цветом волос на голове и содержанием металлов в волосах человека. Исправление предыдущей статьи, 5393 Бх
Kikuchi C. см. Lambe J., 33877
Kikuchi G., Barron E. S. G., Система переноса электронов в *Fusarium lini*, 15249 Бх; Исследование феомина а и фергемина b, 5828 Бх
—, Ramirez J., Barron E. S. G., Система переноса электронов в *Ascaris lumbricoides*, 22343 Бх
— см. Kajita A., 4386 Бх
Kikuchi K., Об электронной структуре тиофена и родственных соединений, 12246
Kikuchi M., О некоторых иммунологических факторах при туберкулезе костей и суставов. Влияние сенсibilизации и реакции антиген-антитело, вызванных альбумином, 24181 Бх
Kikuchi M. см. Naito H., 82740
Kikuchi R. см. Hirao S., 28693 Бх
Kikuchi R. см. Sato H., 16793
Kikuchi T., Hirano T., Okada I., Полярнографические исследования белков водных животных, 34371 Бх
Kikuchi T. см. Itoh S., 19543 Бх
Kikuchi Y., Hirota E., Morino Y., Квадрольный эффект второго порядка в микроволновом спектре бромистого пропаргила, 50878
Kikuno K. см. Kandatsu M., 1476 Бх
Kilb G. см. Csiba L., 79236
Kilb R. W., Определение разветвления в полидисперсном полимере, разветвленном по закону случая, 55449; Влияние одновременных попережного связывания и деструкции на характеристическую вязкость полимера, 55496
— см. Barnes W., 11976
— см. Zimm B. H., 16141
Kilbourne E. D., Нечувствительность генетически активного, но неинфекционного вируса гриппа, к внутриклеточному действию рибонуклеазы, 34192 Бх
Kilbourne H. W., Wilder G. R., Van Verth J. E., Harris J. O., Tung C. C., Химическая защита бутадистирольного каучука от озонного разрушения, 71765
— см. Harman M. W., 54040 П, 89900 П
Kilburn L. C., Содержание никеля, кобальта, меди, цинка, свинца и серы в некоторых северо-американских основных металлических сульфидных рудах, 91926
Kilby B. A. см. Candy D. J., 9466 Бх
Kilby W., White W. A. S., Усовершенствованный процесс удаления замазавателя из стеклянных волокон, 85610 П
— см. Hannay R. S. E., 3393 П, 11826 П, 11827 П
Kilgore L., Almon L., Gieger M.,

- Влияние содержания нитрата в корме на кроликов и крыс, 15929 Бх
Kilgore W. W., Starr M. P., Окисление уроната фитопатогенными штаммами *Pseudomonas*, 1777 Бх; Катаболизм галактуроновой и глюкуроновой кислот в клетках *Erwinia carotovora*, 29784 Бх
Kilham L. см. Shack J., 4830 Бх
Kilham L. F., Ursch R. R., Ahearn J. F., Охлаждение электронного оборудования парами фтористых соединений, 35148
Kilian H. G., Рентгеновские исследования тефлона, 60025
—, Jenckel E., Плавление и кристаллизация 4,6-полиуретана по данным рентгенографических измерений, 16154; Рентгенографическое исследование плавления и кристаллизации 1,4—1,6-полиуретанов, 75991
Kilián J. см. Balázs G., 35681, 62281, 81913
Kilian P. см. Martin H., 5428 Бх
Kilkenny B. C., Контрольно-измерительные приборы в пивоваренной промышленности, 63249
Kilki V. E. см. Akim L. E., 50281
Killam E. T., Полупроизводственные опыты по микропроцеживанию и озонированию поверхностных вод в Данверсе (шт. Массачусетс, США), 77785
Killen D. A., Lance E. M., Экспериментальная оценка веществ, применяемых в качестве рентгеноконтрастных средств при ангиокардиографии. II. Поражения почек, 27977 Бх
—, Lance E. M., Owens G., Относительная пригодность 70% урокона и 90% гилака для использования их в качестве аортографической контрастной массы, 1315 Бх
Killer K. см. Ihl N., 38099
Killick R. A. см. Morris D. F. C., 38394
Killich L. см. Poetschke G., 22658 Бх
Killmann S. A., О проблеме естественно встречающихся агглютининов лейкоцитов, 478 Бх; О распространении агглютининов лейкоцитов. Сравнительное исследование 374 пациентов, 1878 Бх
Killmeier J. T., Jr см. Davis R., 94366
Killpatrick D. H., Balluffi R. W., Об эффекте Киркендалла в гексагональной плотноупакованной фазе сплава кадмия и ртути, 253
Kilmer T. H., Индикатор углекислого газа, 35344 П
Kilner E., Химическое образование. VII. В техническом колледже широкого профиля [Англия], 16338
Kilp W., О возможности изменения количества сивушного масла, образующегося при брожении, 67195
—, Grubler H., Новый антисептик TEGO 51B, 75089
Kilpatrick E. C. см. Glaxner D., 11633 П
Kilpatrick J. W., Schoof H. F., Борьба с комнатными мухами в Чатаме (штат Джорджия, США),

- 10571; Полуавтоматический прибор для борьбы с мухами жидкими отравленными приманками, 32088; Эффективность применения роннела методом пропитывания канатов для борьбы с комнатными мухами, 66516
— см. Ogden L. J., 6250
— см. Schoof H. F., 43906
Kilpatrick L. см. Pond T. H., 75339
Kilpatrick M., Нормальные и аномальные подвижности в безводном фтористом водороде и в системе перекись водорода — вода, 17127
Kilpatrick M. O., Auges E. C., Система закалки продуктов реакции в реакторах с движущимся слоем твердого гранулированного теплоносителя, 24008 П
Kilpatrick P. W., Регулирование скорости испарения под вакуумом по температуре, 9561
Kilpatrick R. см. Newbould B. B., 32101 Бх
Kilpi S., Коэффициент активности хлорида цезия и его связь с диэлектрической постоянной раствора, 38065; Диэлектрические постоянные и коэффициенты активности ионов в растворах хлоридов щелочных металлов, 72620
—, Lindell E., Зависимость константы скорости взаимодействия бромистого водорода с этанолом от температуры и диэлектрической постоянной растворителей, 80274
Kilthau M. K., Lindensfelder R., 40941 П
Kilty M. F. см. Osborne F. H., 99210 П
Kilzer S. M. L. см. McCusker P. A., 92406
Kim C. K. см. De Voe J. R., 83858
Kim H. K. см. Marcus E., 79334
Kim H. S. см. Wagner B. M., 31510 Бх
Kim J. S. см. Pinkus A. G., 214, 80004
Kim K. H., Hummel F. A., Изучение систем с окисью лития. VI. Сообщ. по системе $\text{Li}_2\text{O}—\text{SiO}_2—\text{TiO}_2$, 27382
Kim K. S., Половые различия в обмене гистамина у крыс, 22460 Бх
Kim M. см. Fontaine R., 34710 Бх
Kim Y. S. см. Loken M. K., 22063 Бх
Kimata M., Kawai A., Изучение образования гистамина у *Proteus morganii*, 19658 Бх
Kimball A. см. Ogo J., 65606
Kimball A. P. см. Zlatkis A., 29440 Бх
Kimball E. H. см. Campbell J. R., 53942 П
Kimball G. E., Loeble E. M., Квантово-механическая теория комплексообразования. Электростатическая теория связи, 12080
Kimball R. C., Радиоактивные изотопы использованы для решения четырех технологических проблем, 96824
Kimball R. F., Barka T., Микроспектрофотометрия реакции Фейльгена в макронуклеусе в период экспоненциального роста, 9453 Бх
—, Caspersson T. O., Svensson G., Carlson L., Количес-
- венные цитохимические исследования с *Paramecium aurelia*, 9453 Бх
Kimball R. W., Friedman A. P., Vallejo E., Действие серотонина при мигрени, 24667 Бх
— см. Oster G., 51259
Kimball W. A. см. Ries H. E. Jr., 72690
Kimbrel P. R. см. Reichard G. A., 13204 Бх, 27938 Бх
Kimber D. E. см. Dickinson R., 73939
Kimber R. W. L. см. Badger G. M., 73399
Kimberlin C. N. Jr., Конверсия углеводородов, 19522 П
—, Adams C. E., Moser J. F., Jr., Griffin L. I., Jr., Аппарат для коксования тяжелого нефтяного сырья в псевдооживленном слое, 58828 П
—, Gladrow E. M., Катализатор для реформинга, 35463 П
—, Krebs R. W., Получение и применение катализатора из активированного угля, 57777 П
—, Mattox W., Удаление металлических примесей из сырья каталитического крекинга серной кислотой, 90129 П; Удаление металлических загрязнений из сырья каталитического крекинга путем экстракции бутиролактоном, 94022 П; Экстракция нефтяных фракций полиэтиленгликолем, 94045 П
—, Steffen F. W., Катализатор гидроформинга, 53165 П
— см. Adams C. E., 49497 П, 58811 П
— см. Buchmann F. J., 49480 П
— см. Mattox W. J., 2568 П, 71030 П
— см. Steffen F. W., 86350 П
Kim Chung Sul Youn см. Miller W. T., Jr., 30744
Kime S. W. см. Bricker N. S., 26261 Бх
Kimmel S., Hirshfeld M. A., Jaffe J. H., Индуцированные давлением сдвиги инфракрасных линий поглощения HCl, 7874
— см. Hirschfeld M. A., 76242
Kimmel W., Sax N. W., Получение кетонов, 2315 П
— см. Chase G. O., 44003 П
Kimmel W. см. Ofner A., 73542
Kimizuka H. см. Matuura R., 21676, 34206
Kim Jin-Young см. Dessy R. E., 4028, 92212
Kim Jung Jim, Paoletti R., Vertua R., Радиоавтоматический путь изучения биосинтеза и обмена холестерина, 30127 Бх
Kim Jung Jin, Действие витамина B₁₂ на повреждения, вызванные у мышей рентгеновским облучением, 22409 Бх
Kimmel E., Dudutä T., Получение лактата Na из лактата Ca, 86530
Kimmel E. E., Композиция реактивных топлив с улучшенными характеристиками сгорания, 58878 П
Kimmel E. E., Применение жесткого пенополистирола в качестве изолирующего материала дистилляционных колонн, работающих при низких температурах, 83061
- Kimmer W., Schmalz E. O., Анализ каучука методом спектрометрии в инфракрасной области, 51773
Kimmerle G., Сравнительные исследования ингаляционной токсичности гексафторидов серы, селена и теллура, 29395 Бх
Kimmig J., Клинические наблюдения, касающиеся диагностики и лечения недостаточности клеток Лейдига, 20273 Бх
— см. Lüttringhaus A., 25066 Бх
Kim Ok Joon см. Wahlstrom E. E., 42222
Kimoto E., Tanaka Y., Imoto Y., Пост соединительной ткани в грануле, вызванной алгиновой кислотой у крыс, 31464 Бх
Kimoto S., Okamoto M., Kondo H., Изучение алкалоидов *Amsonia elliptica* Roem et Schult. IV. 17-кетохимбин, 65579
Kimpel W. см. Schnell H., 83138 П
Kimpfen F., Методы получения и очистки ядерных материалов, 5531
Kim San Ghil, Переработка тростника в КНДР, 20387
Kimura E. см. Ishidate M., 73181
Kimura E. T., Young P. R., Ebert D. M., Дальнейшее изучение антигепаринового вещества — гексадиэтринбромид (полибрен), 22015 Бх
—, Young P. R., Richards R. K., Фармакологические свойства хлоргидрата N-п-хлорбензгидрил-N'-метилгломиперазина (гомохлорциклин, SA 97). Антагонист серотонина, 32049 Бх
—, Young P. R., Staniszewski K., Гибериллиновая кислота. Токсикологические и фармакологические исследования, 1316 Бх
—, Young P. R., Stein R. J., Richards R. K., Некоторые фармакологические особенности бромид гексадиэтрина (полибрен) — нового противогепаринового средства, 2663 Бх
Kimura F. см. Sakurada I., 91070
Kimura H. см. Onishi I., 98850
Kimura H. см. Urala G., 30178 Бх
Kimura I. см. Hara H., 59866
Kimura J. см. Saio K., 28581 Бх
Kimura K., Fujishiro R., Поляризационное взаимодействие комплексов с водородными связями, 21183
— см. Fujishiro R., 45720
Kimura K., Yamauchi K., Kuwano S., Влияние дубильных веществ и родственных им соединений на активность десульфгидразы *Escherichia coli* по отношению к цистину 34071 Бх
Kimura K. см. Sasaki Y., 29663
Kimura M., Химико-фармакологические исследования спазмолитического действия, 35044 Бх
Kimura M., Matsuoka S., Hattori S., Senda K., Тонкая структура спектров протонного резонанса производных фторбензола, 55987
Kimura M., Ueda K., Ofuka T.,

- Эффективный коэффициент диффузии в слое насадки, 65670
- Kimura M. см. Shinagawa S., 8076 Бх
- Kimura N. см. Kimura N., 59866
- Kimura R., Тиамин-разлагающие бактерии и природа тиаминазы, 27001 Бх
- , Sakakibara E., Katsumata M., Очистка бактериальной тиаминазы, 252 Бх; Некоторые характеристики очищенной бактериальной тиаминазы, 19498 Бх
- Kimura R., Ogawa M., Yabuuchi T., Клиническое применение 3-пиперидино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутена как нового противокашлевого средства, 32035 Бх
- , Yabuuchi T., Разделение 3-пиперидино-1,1-ди-(2'-тиенил)-1-бутена на оптические антиподы, 57127
- , Yabuuchi T., Tamura Y., Синтез 2-амино-1,1-ди-(тиенил-2)-алканолов, 30815
- Kimura S., Ariyama H., Изучение пищевой ценности пантотеновой кислоты с применением антитабололитов. I. Недостаточность пантотеновой кислоты у мышей, вызванная ω -метилпантотеновой кислотой, 22399 Бх
- Kimura T., Очистка и свойства никотинамидазы из *Mycobacterium avium*, 9173 Бх; Ферментативная замена никотиниловой группы никотинамида на гидроксилламин у *Mycobacterium avium*, 15022 Бх; Амидазы и трансферазы в экстрактах *Mycobacteriaceae*, 24051 Бх; Изучение обмена амидов у *Mycobacteriaceae*. IV. Образование и гидролиз гидроксамата 31145 Бх
- , Singer T. P., Функциональная организация дыхания в митохондриях печени, 33027 Бх
- , см. Packer L., 28211 Бх
- Kimura T., Ota M., Влияние аскорбиновой кислоты, рибофлавина и холина на возникновение гипертензии у крыс, получающих диету, обогащенную хлористым натрием, 6008 Бх
- Kimura T. см. Kanaoka Y., 65464
- Kimura W., Harada T., Новый метод количественного определения неонотенных поверхностноактивных веществ, 56829
- , Yano W., Новый непрерывный полумикрометод исследования смачиваемости «тензиометрический метод» и его приложения, 64781
- Kimura Y., Miller V. L., Разделение соединений метил- или этилртути и металлической ртути в паровой фазе, 69297
- Kimura Y. см. Kameda Y., 10459 Бх
- Kimura Y. см. Miller V. L., 4189 Бх
- Kimura Y. см. Slade H. D., 6274 Бх
- Kim Wan Kyue, Hirai N., Ree T., Eyring H., Теория неньютоновского течения. III. Метод анализа неньютоновских кривых течения, 75979
- Kim Young Eun см. Ito Y., 10632 Бх
- Kim L. см. McCormick H. W., 50581
- Kinahan J., Практические указания по крашению акриловых и полиэфирных волокон (орлона и дакрона), 20487
- Kinard F. W., Aull J. C., jun., Ulmer R. E., Отношение между обменом этанола и разными факторами у крысы, 27994 Бх
- , см. Nelson G. H., 1324 Бх
- Kinase W., О фазовом переходе в кристалле титаната бария, 91575
- , Kobayashi J., Yamada N., Оптическая анизотропия тетрагонального титаната бария, 50989
- Kincaid J. F. см. Sunderman F. W., 14587 Бх
- Kinch D. M., Поточный способ центрифугирования при производстве сока, 44632
- Kincl F. A., Garcia M., Стероиды. CXIV. Производные 16 β -метилэстрона, 13549
- , см. Sondheimer F., 13608
- Kincses A. см. Demole M. J., 34652 Бх
- Kincses G. см. Balla B., 43304
- Kind A. см. Laborit G., 6835 Бх
- Kind P., Johnson A. G., Ограничение сроков усиливающего влияния и восстановление образования антител у кроликов, облученных рентгеновскими лучами, 18270 Бх
- Kinder E., Способ и оборудование для определения видимого уровня жидкости в выпарных аппаратах, 2672 П
- Kinderman E. M., Lefevre H. W., Van Tuyl H. N., Сечение захвата нейтронов Np^{239} из реактора, 45530
- , см. Douglas J. E., 46304
- , см. Littman F. E., 52865
- Kindermann G. C., Состояние и перспективы развития подземной газификации угля в Англии, 6452
- Kindersley P. G., Применение магнитных измерителей потока бумажной массы, 59828
- Kindervater F., Критическая оценка определения удельной поверхности порошкообразных пигментов методом проницаемости, 55062
- Kindler H., Электрофорез на бумаге экссудата коленного сустава, 18864 Бх
- Kindler H. J., Зольность как характеристика качества моторного масла, 10903
- Kindron R. R., Процесс отбели целлюлозы с предварительной абсорбцией щелочи и последующей перекисной отбелкой, 41210 П
- Kine B. B. см. Alps H. A., 33470 П, 55079 П
- , см. McWherter P. W., 25053 П, 29407 П, 55418 П
- Kinell P. O., Записывающий спектрометр для спектров комбинационного рассеяния, 47308; О законе радиального разбавления при седиментации в ультрацентрифуге, 55451; Об определении средних молекулярных весов по данным седиментации и диффузии, 55469; Спектрофотометрическое изучение структуры концевых групп в некоторых полиметилметакрилатах, 64013; Химические реакции, вызванные ионизирующим излучением, 91670
- , Lindqvist I., Zackrisson M., Спектральное изучение молекулярного взаимодействия с фосфорилхлоридом, 60310
- , Strandberg B., Спектры комбинационного рассеяния и инфракрасные спектры поглощения некоторых систем, содержащих роданидные группы, 72258
- , см. Hoffmann R. A., 176
- King A. B., Steacie E. W. R., Фотолит трифторметилдианида, 46285
- King A. D., Jr см. Robertson W. W., 21176
- King A. J., Тетраборид магния, 53008 П
- King A. J. см. Dixon K. C., 34481 Бх
- King A. O. см. Susich G., 45915
- King B. C. см. Sloper J. C., 34458 Бх
- King B. R. см. Forstat H., 46025
- King B. W., Kelly G. D., Керамические покрытия для обмоточных проводов, 23219 П
- , Kelly G. D., Duckworth W. H., Terry J. H., Медная проволока с керамическим покрытием, 14345
- , Schultz J. R., Jr, Процесс многослойного эмалирования, 23216 П
- , Tripp H. P., Duckworth W. H., Природа сцепления эмалей с металлами, 70358
- King C., Некоторые реакции *n*-толилсульфонилизацианта, 92317
- King C. C., Низкотемпературное разделение углеводородов, 6528; Производство этилена путем пиролизической конверсии углеводородов, 44288 П
- King C. E. см. Vere D. W., 31889 Бх
- King C. G., Современные направления в исследовании жирового и белкового питания, 5474 Бх; Границы потребления жиров с пищей, 1068 Бх
- , см. Kautsky G. J., 8024 Бх
- King C. V., Ртуть. История наших знаний о ртути и ее роль в физической химии и электрохимии, 7641
- , Evans S., Изучение обмена между цинком и ионами цинка с помощью радиоактивных индикаторов, 68753
- , Ekomoroski R., Исследование ионного обмена кадмий — кадмий методом радиоактивных индикаторов, 46517; Изучение железа в растворах солей железа с помощью радиоактивных индикаторов, 68754
- King D. F., Renkey A. L., Неразрушающиеся литые огнеупорные бетоны, 53702 П
- , см. Hansen K. W., 10079 П
- King D. L., Обжиг фосфорита, 29943
- King D. R. см. Cunningham W. H., 23594
- , см. Warren F. W., III, 10553
- King D. W., Влияние повреждающих воздействий на белки и дезоксирибонуклеиновую кислоту клеток асцитной опухоли Эрлиха, 3646 Бх; Характеристика процесса гибели клеток. II. Влияние повреждающих

- воздействий на ферментные белки в клетках асцитной опухоли Эрлиха, 18612 Бх
- Paulson S. R., Puckett N. L., Krebs A. T., То же. III. Действие повреждения на содержание воды и электролитов в клетках карциномы Эрлиха, 31601 Бх; То же. IV. Влияние повреждений на поглощение витальной краски клетками опухоли Эрлиха, 34646 Бх
- Socolow E. L., Bensch K. G., Связь между синтезом белка и накоплением липидов в культурах L клеток и асцитных клетках Эрлиха, 14006 Бх
- см. Hill R. B. Jun., 21479 Бх
- King E. см. Bannell J. A., 26538 Бх, 52768
- King E. см. Lee J. A., 95449
- King E. C., Andrews R. C., Jr, Способ удаления (радиоактивных) щелочных металлов, 39287 П
- King E. G., Wood G., Вопросы шликтования, 83409
- King E. J., Вводные замечания к симпозиуму (по диагностической энзимологии), 33112 Бх
- Jegaatheesan K. A., Метод определения в сыворотке крови тартабильной кислой фосфатазы типа фермента предстательной железы, 11780 Бх
- см. Alfred Z., 5247 Бх, 17885 Бх
- см. Engelbrecht F. M., 5082 Бх
- см. Stacy B. D., 6599 Бх
- King E. L., Способ очистки плутония с использованием осадка-носителя — пирофосфата тория, 43288 П; Кинетика реакций в растворах, 68300 К; Некоторые замечания о величинах ΔS° ионных реакций и величинах энтропий ионов в растворе, 68717
- Espenson J. H., Visco R. E., Спектрофотометрическое исследование внешнейсферной ассоциации гексамминкобальт-иона и галогенид-ионов, 4342
- Gallagher P. K., Термодинамика, реакций алюминиево-фторидного комплексного иона. Графическое определение равновесных отношений из $\ln(x)$, 26033
- см. Espenson J. H., 95575
- King E. S. J., Hughes P. E., Louis C. J., Дифференциальное флуоресцентное окрашивание нормальных и неопластических тканей; применение различных сывороточных белков, 14011 Бх
- King F. E., Clark-Lewis J. W., Smith G. R., Wade R., Тиазолидины в синтезе пеницилламиновых пептидов, 13592
- Clark-Lewis J. W., Swindin W. A., Синтезы на основе фталмидокислот. X. Производные DL-пеницилламина, 9386
- см. Booth H., 5015
- King G., Взаимодействие способствующих набуханию веществ с шерстью и нейлоном, 21698
- King G. G. см. Smith W. T., 13385
- King G. J., Miller B. S., Carlson F. F., McMillan R. C., Электронный спиновый резонанс коллоидального натрия в аэиде натрия, 91302
- King G. W., Поверхности электронного потенциала в молекуле ацетилена, рассчитанные в приближении МОЛКАО, 64219
- см. Howard H., 12242
- King H., Katz L., Тонкая структура в кривой выхода реакций $O^{16}(y, n)O^{15}$, 95200
- King H. G. C., White T., Дубильные вещества и полифенолы квебрахо (*Schinopsis spp.*), их генезис и состав, 25765 Бх
- King H. H., Jr см. Loveland J. W., 862
- King H. H. см. Rosenbaum E. J., 70070
- King H. K., Индукция ферментов у микроорганизмов, 3148 Бх; Биосинтез полинуклеотидов, 22218 Бх; Мевалонсовая кислота, 61542
- King H. L. см. Elmosa H. M., 32089
- King H. S., Первые исследования изотопов в Гарварде, 12018
- King I. R., Сравнение ионизации и электронного возбуждения в пламенах, 46227
- King J., Метод для серийных определений активности лактикодегидрогеназы, 17937 Бх; Исследования аминокфераз сыворотки крови человека, 27644 Бх
- King J. A., Предварительно напряженный кирпич как способ борьбы с повреждениями футеровки, 10029; Гидразиды пиридазонилзамещенных алканкарбонатов, 39767 П; Значительное развитие производства мочевины в мировой промышленности удобрений, 53090
- King J. C. см. Lloyd W. R., 53876
- King J. D., Haslam R. N. H., Parsons R. W., Сечение реакции $N^{14}(y, n)$, 95201
- King J. G., Очистка газа и извлечение серы, 5541; Очистка газов от органических сернистых соединений, 6455; Стандартизация методов анализа угля и кокса, 6465; Международные методы отбора, подготовки проб и анализа твердого топлива, 10770; Газовый завод SEGB в Англии, 28188; Производство ацетилена из горючих газов, 32380
- King J. M. см. Weits J., 5977 Бх
- King J. R. см. Haist G. M., 54111 П
- King J. S., Jr, Boyce W. H., Сравнительный анализ состава органической основы почечных и некоторых других камней и уромуконда, 2495 Бх
- Leake N. H., Цветная реакция для обнаружения и определения хромонов и родственных соединений, 22199 Бх
- см. Boyce W. H., 6906 Бх, 29108 Бх
- см. Harrill J. A., 2476 Бх
- King J. T. см. Lee Y. C. P., 32440 Бх
- King J. V., Применение пластмассовых труб для сельских распределительных систем, 44816
- King J. W. см. Han E. A., 467 Бх
- Schumacher O. P., 30791 Бх
- King J. W. B., Watson J. H., Young G. B., Взаимоотношения между генотипом и средой у ягнят в зимний период, 24912 Бх
- King K. W., Активация и локализация на клеточных поверхностях флоры жвачных некоторых β -глюкозидаз, 22307 Бх
- см. Cochran D. G., 21446 Бх
- см. Ku E. C., 32572 Бх
- см. Sebrell W. H., Jr., 18979 Бх
- King L. C., Специальный курс химии для наиболее подготовленных студентов, 16346
- Neilsen E. K., Определение числа Авогадро, 12129
- см. Lowe O. G., 42750
- King L. D. см. Stern M. J., 64603
- King L. F., Консистентные смазки, загущенные смесью мыл жирных оксикислот и непредельных кислот, 6647 П; Способ обессеривания с применением этиленполиаммина и едкого натра, 86360 П
- см. Sproule L. W., 40372 П
- King M. A., Jr см. Partansky A. M., 67599 П
- King M. E. см. Marsh J. C., 5914 Бх
- King M. V., Элементарная ячейка в пространственная группа кубического глюкагона, 28156 Бх
- Wei Hong V., Красители, применяемые для кристаллографических исследований протенинов, содержащие тяжелые атомы. I Бисазометиновый комплекс уранила, 38676
- King N., Формы существования казеина в молоке и молочных продуктах, 11258; Флуоресцентное микроскопирование казеина в молоке, сычужного сгустка и сыра, 11301; Формы казеина в молоке и молочных продуктах, 82788; Наблюдения казеина в питьевом молоке, гущенном и сухом молоке при помощи аноптральной контрастной микроскопии, 94346
- King N. B. см. Gale C., 15949 Бх
- King N. K., Winfield M. E., Потребление кислорода и эволюция порфириновых ферментов, содержащих железо, 13372 Бх; Катализ разложения перекиси водорода при двуэлектронном окислении и восстановлении, 41915
- см. Dwyer F. R., 41914
- King N. M., Haddock N., Фотохимическое изучение веществ *Sestopia peltata* L., 2014 Бх
- King P. см. Lockhart L. B., 20857
- King P. A., Noyce D. S., 73266
- King P. F., Uhlig H. H., Пассивность бинарных сплавов железо-хром, 60708
- King P. J. см. Wolfson W. B., 94919 П
- King R. B., Stone F. G. A., π -Циклопентадиенил- π -циклопентатриенилванадий, 46619; Реакция между гексакарбонилмолибдена и бицикло-4,3,0-изнатирином, 80531
- King R. C. см. Pollard H. M., 9963 Бх
- King R. J., Количественное изучение

0791 Бх
п. J. H.,
отношения
дой у яг-
12 Бх
сализация
их флоры
покозидас,

79 Бх
рс химии
иных сту-
ение чис-

64603

е смазки,
жирных
кислот,
вания с
ина и ед-

ку А. М.,

5914 Бх
ячейка и
убическо-

ели, при-
ографиче-
инов, со-
и. I Бис-
уриала,

и казе-
продук-
е микро-
локе, сы-
а, 11301;
и молоч-
блюдения
оке, сгу-
ри помо-
ной мик-

Бх
Е. По-
эволюция
е, содер-
Катализ
рода при
и вос-

Фотохл-
в Сесто-

0857
3266

Пассив-
келезо —

94919 П
п-Цик-
триенил-
жду гек-
и бицик-

9963 Бх
изучение

- цитоплазмы клеток асцитных опу-
холей мышей, 778 Бх
King R. L., Dunkley W. L., Взаим-
отношение между содержанием
природной меди в молоке и час-
тотой спонтанного привкуса окиси,
8511 Бх
—, Luick J. R., Litman I. I., Jen-
nings W. G., Dunkley W. L., Распределение в молоке содержа-
щихся в нем или добавленных ме-
ди и железа, 12966 Бх
—, см. Beams H. W., 30061 Бх
—, см. Dunkley W. L., 71376
King R. O., Sandler S., Chung
Y. H., Получение этилена разложе-
нием *n*-бутана. Предотвращение
образования углерода с помощью
применения хромового покрытия,
58044
King R. W., Movsovic D. J., Улуч-
шенный способ получения хлоридов
диалкилалюминия и сесквихлори-
дов алкилалюминия, 31797 П; Улуч-
шение способа производства диал-
килалюминийгалогенидов, 6053 П
—, см. DePuy C. H., 73287
—, см. McNinch J. H., 57650
King T. E., Howard R. L., Раствори-
мая ДПН-Н дегидрогеназа из час-
тиц, выделенных из сердечной мыш-
цы, 23894 Бх
—, Lee Chuan Pu, Теоретические
соображения, касающиеся реакции
молекулярного кислорода и цито-
хромоксидазы, 25343 Бх
—, Mann T., Обмен сорбита в спер-
матозоидах, 20082 Бх
King T. J., Yardley J. P., Строение
бассовой кислоты, 81229
—, см. Grant P. K., 77544
King T. M., Whitehorn W. V.,
Reeves B., Kubota R., Влияние
эстрогена на состав и функцию сер-
дечной мышцы, 13519 Бх
King T. P., см. Craig L. C., 56899
King W., см. Zatuchni J., 2666 Бх,
23536 Бх
King W. A., Lee J., III, Источник йода
в солях влияющих на содержа-
ние связанного белками йода в
плазме крови быка, 31553 Бх
King W. H., Обезвреживание хлопко-
вого шрота, 63180 П
—, см. Bloch M. G., 94040 П
—, см. Pons W. A., Jr, 54515
King W. J., Средство для очистки зу-
бов, содержащее высший алифати-
ческий ациламид аминокарбоновой
кислоты, 54089 П
King W. J., Johns M. W., Спины
возбужденных состояний Os¹⁸³,
37633
King W. M., см. Dunbar R. E., 17596
King W. R., Метод и аппаратура для
предварительного подогрева нефтя-
ного сырья при производстве сажи,
40347; Способ и аппарат для извле-
чения сажи из ее газовой суспензии,
54400 П; Метод и аппаратура для
производства сажи, 71059 П
—, Rushford W. H., Очистка сажи,
19560 П
—, Webster G. J., Устройство для

- отделения гранулированной сажи от
порошка при помощи газ-лифта,
24028 П
—, см. Larson H. A., 98301 П
Kingscome J. C., Краски для морских
судов, и антикоррозийные краски,
44948
Kingdon W. R., см. Caldwell J. R.,
2105 П
Kingery F. A. J., Winder P. R.,
Block W. D., Gurtis A. C., Вли-
яние пищевого жира на идиопати-
ческую гиперлипемию, осложнен-
ную ксантоматозом, 34804 Бх
Kingery W. D., Теплопроводность мно-
гокомпонентных систем, 70260; Из-
мерения при высоких температурах.
Факторы, влияющие на измерения,
и методы измерения свойств различ-
ных материалов при температурах
выше 1400°, 79877 К; Кинетика про-
цессов при высоких температурах,
80333 К
—, Rappis J., Doty M. E., Hill
D. C., Подвижность ионов кислоро-
да в кубическом Zr_{0,85}Ca_{0,15}O_{1,85},
35559
Kingsbury A. H., Пассивация чугуна
и стали в растворах хроматов,
52433
Kingsbury C. A., см. Cram D. J., 73273
Kingsbury C. C., см. Cram D. J., 65296
Kingsbury K. J., Morgan D. M.,
Возможное влияние липемии на по-
вышение концентрации холестерина
и фосфолипидов в плазме крови
после приема пищи, 26164 Бх
—, см. Morgan D. M., 5806 Бх
Kingsbury P. A., см. Brown N. C.,
39781 П
Kingsbury R. N., Способ окрашивания
плотно намотанного стеклянного во-
локна, замасленного набухающим в
воде веществом, 48676 П
Kingscote A. A., см. Peterson D. G.,
7155 Бх
Kingsley G. R., Schaffert R. R.,
Dryer R. L., Princiotto J. K.,
Йод, связанный с белками, в сы-
воротке крови, 20861 КБх
Kingsley I., см. Harris W. B., 65906
Kingsman A. W., Измерение текучести
лигнеловых композиций путем адиа-
батической экструзии, 79295
Kingsnorth S. W., см. Browning B. H.,
36060
Kingston D., см. Glockling F., 56994
Kingston J., см. Miller E., 50764
Kingston R. H., Физика поверхности
полупроводников, 8116 К
Kington G. L., Энергетика сорбции,
17192
—, Macleod A. C., Теплоты сорбции
газов на шабазите, энергетическая
неоднородность и роль квадруполь-
е сорбции, 42085
—, см. Edwards J. W., 91499
—, см. Frohnsdorff G. J. C., 76701
Kini K. A., Ganguli N. C., Lahiri
A., Истинная величина поверхности
каменного угля, 76689
—, Lahiri A., Определение величины
поверхности угля, 66748
—, см. Ahuja L. D., 36164

- , см. Banerjee A., 74759
—, см. Nandi S. P., 14899, 72709
—, см. Roy T. N., 74780
Kini M. M., Quastel J. H., Взаимо-
связь углеводов и аминокислот в
коре мозга *in vitro*, 12488 Бх; Влия-
ние вератрина и кокаина на соотно-
шение углеводов и аминокислот в
мозгу, 35039 Бх
Kinkade W. R., см. Gunther F. A.,
36057
Kinkel H. J., см. Cremer H. D.,
33439 Бх
—, см. Mauron J., 21863 Бх
Kinley L. J., Krause R. F., Влияние
витамина А на содержание холесте-
рина в крови, 24721 Бх
Kinloch C. D., McMullen A. I.,
Усовершенствованный прибор для
измерения потенциалов на границе
фаз, 38539
Kinmonth J. B., см. Dangerfield W. G.,
33265 Бх
—, см. Rothnie N. G., 34829 Бх
Kinne D. R., см. Kupfer H. G., 23254 Бх
Kinne M. R., Система использования
волокон с поливинилным покрыти-
ем, 24881
Kinnear A. M., Сигнальный аппарат
для обнаружения токсических про-
мышленных газов, 97017
Kinnear R. W. N., см. Dodd J. N.,
50799
Kinnear T., см. Grayson J., 9091 Бх
Kinney A. W., Упаковка сыра кот-
тедж, 79185
Kinney F. B., см. Ginn M. E., 67102
Kinney G., Очистка днищ нефтяных
цистерн путем обработки раствори-
телями, 40210
Kinney G. F., Технические свойства и
применение пластмасс, 7155 К
Kinney J. M., Влияние промежуточно-
го обмена на азотистый баланс и
потерю веса. Некоторые соображе-
ния для понимания сущности пора-
жений, 23080 Бх
Kinney J. P., Burnett J. W., Коло-
риметры, работающие в системе
блокировки, 77668
Kinney T. C., Погружной электриче-
ский нагреватель, 39011 П
Kinney W. B., Казеиновый клей, сло-
истый материал с применением это-
го клея и методы их получения,
20604 П
—, см. Salzberg H. K., 45341 П
Kinoshita J. H., Masurat T., Аэроб-
ный путь обмена глюкозы в эпите-
лии роговицы глаза рогатого скота,
34478 Бх
—, см. Futterman S., 26806 Бх
Kinoshita K., О механизме окисления
хлоридом меди (+1), пиридином и
воздухом. I. Особенность протека-
ния реакции, 69418; То же. II. Ме-
ханизм образования азобензола из
анилина, 69419; То же. III. О ме-
ханизме окислительного расщепления
бензила, α-метилбензоина и гидро-
бензоина, 69420
Kinoshita K., Ishikawa H., Shi-
noda K., Определение растворимо-
сти спиртов в воде при помощи из-

- мерений поверхностного натяжения, 12759
- Kinoshita M., Umezawa S.**, Синтез двух энантиоморфных 5-метилциклопентанонкарбоновых-3 кислот, 22545
- см. Umezawa S., 73339
- Kinoshita M. см. Akamatu H.**, 45723
- Kinoshita M. см. Imoto M.**, 95116
- Kinoshita O. см. Kiba T.**, 73054
- Kinoshita S.**, Характер действия металлсодержащих внутрикомплексных соединений на подвижность спермы у некоторых морских форм. Модельные опыты глицериновых экстрактов спермы, 8044 Бх
- Kinoshita S. см. Akita S.**, 20938 Бх
- Kinoshita T.**, Основное состояние атома гелия, 91227
- Kinoshita T. см. Nagayama F.**, 32907 Бх
- Kinoshita Y.**, Исследование структур ряда полиамидов, 55522
- Kinoshita Y.**, Кристаллическая структура полигептаметиленпимелиамида (найлон 77), 50561
- , **Matsubara I., Higuchi T., Saito Y.**, Кристаллическая структура бис-(адипонитрило)-купранитрата, 45798
- , **Matsubara I., Saito Y.**, Кристаллическая структура бис-сукцинонитрилокупранитрата, 33811; Кристаллическая структура бис-(глутаронитрило)-купранитрата, 50949
- Kinosita R. см. Kovacs E. T.**, 33606 Бх
- Kinosita R. см. Simmers M. H.**, 6623 Бх
- Kinross-Wright V. J.**, Экспериментальные исследования JB-516 и других химических веществ, применяемых в психиатрии, Померанз. Дискуссия, 19122 Бх
- см. Pomeranze J., 19122 Бх
- Kinsbourne M., Woolf L. I.**, Идиопатическая гипогликемия у детей, 8355 Бх
- Kinsell L. W., Michaels G. D., Walker G., Wheeler P., Splitter S., Flynn P.**, Линолевая кислота и линолеат в диете. Влияние на больных диабетом и не страдающих диабетом людей с сосудистыми заболеваниями и без них, 9984 Бх
- , **Michaels G. D., Wheeler P., Flynn P. F., Walker G.**, Незаменимые жирные кислоты и проблема склероза, 12795 Бх
- , **Walker G., Michaels G. D., Olson F. E.**, Пищевые жиры и больные, страдающие диабетом, 12934 Бх
- см. Michaels G. D., 9845 Бх, 26162 Бх
- см. Walker G., 13204 Бх
- Kinsella A. J., Dickens S. P., Ballard W., Smith B. F.**, Обработка смеси веществ в газообразном состоянии при помощи псевдооживленного адсорбента, 24009 П
- Kinsella E. D. см. Tisdale W. A.**, 33241 Бх
- Kinsella T. J.**, Тенденции рынка сбыта для продуктов коксохимической промышленности в США, 78700
- Kinsey V. E., Palm E.**, Проникновение натрия и тиоцианата в переднюю и заднюю камеры глаза, 6516 Бх
- , **Reddy D. V. N.**, Кругооборот общей углекислоты в водных жидкостях и влияние на него ацетазоламида, 10166 Бх
- Kinsinger J. B., Hughes R. E.**, Соотношение между вязкостью и молекулярным весом для изотактического и атактического полипропилена, 55473
- , **Wessling R. A.**, Температура Флори θ атактического и изотактического полипропилена, 3451
- Kinsky A. см. Ehring H.**, 15778
- Kinsky S. C.**, Окисление водорода бактерией *Clostridium kluyveri*, 1752 Бх; Исследование, очистка и свойства имидазолацетилазы, 28238 Бх
- Kinstler R. C., Young D. E.**, Ускоритель вулканизации, 50228 П
- Kint Et.**, Влияние водопроводных труб из пластмасс на качество питьевой воды, 39145; Очистка и обратное использование воды для мочки льна, 57602
- Kinter E. B., Diamond S.**, Предварительная обработка почв и глин для измерения внешней поверхности методом поглощения глицерина, 4228
- Kinter W. B.**, Перенос почечными канальцами диодраста- J^{131} и парааминогиппурата у *Necturus*; доказательство одновременного реабсорбции и секреции, 7986 Бх
- Kintner R. C. см. Mnatre M. V.**, 5229
- Kinttof W.**, Количественный синтез серного ангидрида, 20947; Способ превращения ацетона и его растворов в твердое вещество, 23703 П; Атомарный кислород в преподавании химии, 41507; Гидратация ацетилена в преподавании, 68280; Способ отверждения содержащего воду ацетона и водно-ацетоновых растворов, 89929 П
- Kintzel A.**, Очистка активным илом сточных вод (бражки) от производства дрожжей, 31275; Применение биосорбции для очистки соковых вод картофелекрахмальных заводов, 71202; Очистка при помощи активного ила сточных вод от производства крахмала из картофеля и сточных вод от производства дрожжей, 77858
- Kinzelmeier H. см. Schmid E.**, 8433 Бх
- Kinzer E. T., Carr H.**, Ионный источник с сильной фокусировкой, 51803
- Kinzer G. W.**, Соединения иодония, 93733 П
- см. Kahler E. J., 6035 П
- Kinzie G. см. Groos S. J.**, 14324 Бх, 27745 Бх
- Kioroglian S.**, Эфиры сахарозы. Применение их в пищевой технологии и в фармацевтической и парфюмерной промышленности, 86508
- Kiortsis V., Kiortsis M.**, Фракционирование электрофорезом на бумаге белков сыворотки 3 видов рода *Triturus*, 32305 Бх
- см. Kiortsis V., 32305 Бх
- Kiosoglou K. см. Choremis C.**, 6723 Бх, 11308 Бх, 11791 Бх
- Kiourtsakis C., Nangniot P., Martens P. H.**, Одновременное количественное определение содержания аскорбиновой кислоты и олова и плодоягодных соках полярографическим методом, 28658
- Kip C. E. см. Fortess F.**, 44350 П
- Kipke L. см. Geppert G.**, 34579
- см. Mücke D., 24309 Бх, 55953
- Kipling J. J.**, Адсорбция на твердых веществах из бинарных жидких смесей. Значение поверхностной структуры адсорбента, 56400
- , **Wilson R. B.**, Адсорбция метилового голубого при определении удельной поверхности, 68808; Адсорбционные свойства углей, полученных из полимеров, 80446
- , **Wright E. H. M.**, Сорбция из жидких смесей на молекулярном сите, 12802
- Kipnis D. M.**, Регулирование усвоения глюкозы мышцей. Функциональное значение проницаемости и фосфорилирующей активности, 17066 Бх
- Kippe O.**, Способ получения нитрата аммония и гидроокиси магния, 14116 П
- Kipping F. B., Wren J. J.**, Исследования в ряду циклобутана. V. Цис- и транс-1-(4-диметиламино-α-фенилбензилиден)-2-дифенилметилциклобутаны, 38632
- Kipping P. J. см. Gall D.**, 2505
- Kipps H. J.**, Способ предотвращения образования отложений накипи, 39211 П
- см. Hill P. W., 96858
- Király D., Zalatnai K., Beck M. T.**, Термогравиметрическое исследование изомерных аквокомплексов, 25716
- см. Lakatos B., 431
- Király I. см. Bères T.**, 13404 Бх
- Király J. см. Fejes P.**, 8501
- Király Z. см. Pozsár B. I.**, 21411 Бх
- Király Z. см. Solymosy F.**, 24332 Бх
- Királyfalvi E. см. Jeney E.**, 82571
- Kirbiš M.**, Некоторые особенности отделки кожи красками с применением пластических связующих, 90995
- Kirby A. H. M. см. Collyer E.**, 23632
- Kirby B. H. см. Schulze C. C.**, 48919 П
- Kirby E. C., Reid D. H.**, Конденсация азуленов с карбоциклическими и гетероциклическими ароматическими альдегидами в присутствии хлорной кислоты, 96390
- Kirby K. S.**, Фракционирование и противоточное распределение рибонуклеиновой кислоты, 29534 Бх; Получение ДНК л-аминосалицилат-фенольным методом, 33703 Бх
- см. Bearn J. G., 9501 Бх
- Kirby R. D. см. Goldthwait C. F.**, 3355
- Kirby T.**, Графический способ определения необходимого количества промывной жидкости, 1437
- , **Feorino J.**, Применение «аба-

- журного» фильтра для повышения эффективности декантаций после периодических промывок, 42973
- Kirby W. M. M. см. Perry D. M., 1821 Бх
- Kirch L., Orchin M., О механизме оксореакции, 30695
— см. Krabacher B., 37605
- Kirchberg H., Характер утяжелителя и влияние свойств тяжелых суспензий на точность разделения в них, 17264
- Kirchberg H., Значение обогащения сырья для современной промышленности, 77561
- Kirchen C. P. см. Buckman S. J., 7393
— см. Dietzel J. J., 41182
- Kirchensteiner H., Spiegelberg H., Получение 1-метил-4-окси-5-алкоксинафталинов, 23394 П; Способ получения 1-метил-4,5-диоксинафталина, 35930 П
- Kircher A., Jr., Manion D. A., Jr., Способ изготовления колбасных эмульсий, 94501 П
- Kirchessner M., К вычислению и исследованию зависимости обмена биологических веществ, 10021 Бх; Взаимоотношение между отдельными микроэлементами в луговой траве и сене, 15958 Бх; Микроэлементы в питании животных, 19009 Бх; Взаимозависимость между различными элементами в кормах из отходов производства растительных масел, 26361 Бх; Взаимная зависимость между содержанием макро- и микроэлементов в крови, 34450 Бх; Взаимодействие различных элементов, содержащихся в молозиве и молоке. Взаимоотношения между задержкой отдельных микроэлементов, 34978 Бх
- Kirchhoff F., УФ-адсорбер Uvinul — новый тип физических светозащитных средств, 4770
- Kirchhoff H., Методы вызывания мелиоза и показания к нему (включая применение при раке грудной железы), 9941 Бх
- Kirchhof W., Stumpf W., Franke W., Получение метиламина каталитическим гидрированием цианистого водорода в кислых растворах, 78303 П
- Kirchhoff H., Автоматизация дистилляционной колонны, 73722
- Kirchhoff W. см. Gütle J. O., 18463 Бх
- Kirchlechner I. см. Brockert F., 55022 П
- Kirchmayer A. см. Stoll L., 49270
- Kirchner D. см. Grohn H., 71083
- Kirchner F., О потоке в высоком вакууме («кнудсеновский молекулярный поток») с учетом влияния адсорбции и абсорбции, 969
- Kirchner F., Исследование стойкости молока горной местности, 44641
- Kirchner F. K., 2-аронилметил-3-оксо-3,4-дигидро-1,4,2-бензотиазины и их получение, 78602 П
- Alexander E. J., Гидразиды 3-оксо-3,4-дигидро-1,4,2-бензотиазин-2-уксусной кислоты и их получение, 82289 П
- см. Cavallito C. J., 48977 П
- Kirchner G., Имидазолины, 1246; О внутримолекулярном окислении — восстановлении, 73488
- Kirchner H., Устройство для регистрации ионов в масс-спектрометрах при помощи счетчиков частиц, 80938 П
- Kirchner H. H., Taubert R., Современные методы анализа газов и жидкостей, 34664
- Kirchner K., Вискозиметр с автоматическим измерением и регистрацией, 47362
— см. Patat F., 11965
- Kirchner U. см. Brecht W., 3281
- Kirchner-Kühn I. см. Heidermanns C., 14822 Бх
- Kirianenko A. см. Adda Y., 60384, 64380, 68478
— см. Leymonie C., 7965
- Kirillova Y. M. см. Derjaguin B. V., 56400
- Kirisawa M., Синтез 3-[2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолил)-этил]-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро-11bH-бенз-[a]-хинолизина (рау-С-норэметина Паймана), 38882; Синтез [2-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-изохинолил)-метил]-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро-11bH-бенз-[a]-хинолизина [рау-С-биснорэметина], 38883
— см. Sugawara S., 22397
- Kiritch D. M., Yovanovitch D. K., О параллелизме, наблюдающемся между ионизацией и сцинтилляцией кристаллов солей хинина и хинидина при их гидратации и дегидратации, 60397
- Kiritescu A., Ceamis M., Открытие и приблизительное определение сероводорода в резиновых смесях, 33187
- Kiriyama R. см. Waku S., 45884
- Kirk A. D., Knox J. H., Роль гидроперекисей в окислении этана и пропана при 320°, 77248
- Kirk D. A. см. Rice W. L. R., 93969
- Kirk D. N., Petrow V., Усовершенствованный способ получения производных циклопентанфенантрена, 70689 П
- Kirk D. N. см. Burn D., 61550
- Kirk G. см. Beckett A. H., 77372
- Kirk G. B., Способ получения гипсового шлама с пониженным водогиловым отношением, 23298 П
— см. Riddell W. C., 14462 П
- Kirk H. R. см. Head W. I., 75723 П
- Kirk J. C. см. Coyne D. M., 58082 П
- Kirk J. E., Возрастные изменения активности 5-нуклеотидазы в артериальной ткани человека, 8398 Бх; Противосвертывающая активность артериальных мукополисахаридов человека, 23247 Бх; Активность рибозо-5-фосфатизомеразы артериальной ткани у лиц различного возраста, 27649 Бх
— Wang I., Brandstrup N., Активность дегидрогеназ глюкозо-6-фосфата и 6-фосфоглюконата в ткани артерий у людей различного возраста, 3868 Бх
— см. Wang I., 23270 Бх
- Kirk J. H., Young H. D., Применение присадок в дистиллятных топливах тяжелее бензина, 93957
- Kirk J. L., Активность аденилпирсфатазы, неорганической пирофосфатазы и фосфомоноэстеразы в ткани артерий у людей различных возрастов, 18843 Бх
- Kirk J. S., Крашение кож, 45334 П, 75954
- Kirk M. R., Leplovsky S., Tolbert B. M., Влияние приема пищи на образование $C^{14}O_2$ из меченых субстратов у крыс, 12464 Бх
— см. Harmon D. K., 782 Бх
- Kirk N., Непрерывный процесс производства силиконов, 32956
- Kirk P. L. см. Grunbaum B. W., 80928
- Kirk R. L., Lai L., Hogben D. L., Гаптоглобиновые группы у белого населения Австралии, 27632 Бх
— Lai L. Y. C., Syed Mahmood, Singh R. B., Типы гаптоглобина у жителей юго-восточной Азии, 24699 Бх
- Kirk V., Борьба с кукурузной совкой в метелках сорго, высеваемого на зерно, 10577
- Kirk W., Jr., Ткань с покрытием из поли-п-ксиллилена, 63638 П
— см. Hall I. A. R., 60044
- Kirkaldy J. S., Общая теорема перехода от решения уравнения диффузии для бинарной системы к решению для многокомпонентной, 248; Рост кристаллов и термодинамика необратимых процессов, 8249
- Kirkbright A. A. см. Griffiths J., 27105
- Kirkeby K., Hangård G., Lingjaerde P., Проба на функцию коры надпочечников с определением содержания в плазме крови 17-оксикортикостероидов после внутримышечного или подкожного введения АКГГ, 31057 Бх
— Prydz H., Определение дегидрогеназы молочной кислоты как способ контроля терапии рака гормонами, 8489 Бх
— Prydz H., Активность дегидрогеназы молочной кислоты в плевральной и перитонеальной жидкостях, 18861 Бх
— Røtiske O., Дексаметазон — новый кортикостероид, 9750 Бх
— см. Smit A. F., 11629 Бх
- Kirkendall W. E., Испытание защитных покрытий для металлов, 85186
— см. Peterson R. E., 11200 Бх
- Kirkensgaard T. см. Bricker N. S., 5107 Бх
- Kirkham J. A. см. Barker S. A., 14325 Бх
- Kirkham T. A. см. Mason E. A., 93027 П
- Kirkland E. V., Алкилированные эфиры, 89587 П
- Kirkland J. J., Лабораторный газовый хроматограф для препаративных целей, 47402

- Kirkland R. J. A., Turner J. F., Нуклеозидифосфокиназа гороха, 5945 Бх; Монофосфокиназа нуклеотида в семенах гороха, 25307 Бх
- Kirkley J. L. см. Furry M. S., 63176
- Kirkman H. N., Характеристика легидрогеназы глюкозо-6-фосфата из нормальных и чувствительных к приманину эритроцитов, 22339 Бх
- Kirkov P., Возможность быстрого определения чистоты растворов для получения электролитического Mn и активной MnO_2 , 53188; Механизм установления равновесного потенциала цинковых электродов с поли- и монокристаллической структуры, 56367; Изменения потенциала висмутового электрода, 68732
- Kirkova E. см. Bliznakov G., 338
- Kirkow P., Равновесные потенциалы сурьмяных электродов с поли- и монокристаллической структурой, 56366
- Kirkpatrick C. I. F. см. Jonsson U., 3805 Бх
- Kirkpatrick H. см. Bindner R. C., 22718 Бх
- Kirkpatrick H. W. см. Peck D. B., 24615 П
- Kirkpatrick M. E., Brogdon J. L., DeViney G. J., Влияние обработки почвы хлорданом или гептахлором на вкусовые качества турнепса, пастернака и моркови, 93678
- , Brogdon J. L., Matthews R. H., Вкусовые качества канталуп после обработки линданом, 97865
- Kirkpatrick S. D., Эдуард Бартоу, 29537
- Kirkpatrick W. H., Разложение водо-нефтяных эмульсий, 58800 П; Оксигенизированные окислительные — присадки для разрушения нефтяных эмульсий, 74935 П
- , Seale V. L., Производные диаминов, содержащие оксикальциевые группы, 81976 П
- , Walker A., Способ деэмульсации, 49455 П
- Kirksey A. см. Pike R. L., 7509 Бх
- Kirkwood J. G. см. Rice S. A., 45992. 45993
- Kirkwood S., Некоторые соображения о первичном возникновении белков, 14727 Бх
- Kirman D., Видоизмененное приспособление для нанесения р-ров на хроматографическую бумагу, 8868 Бх
- Kirmann A., Замечания по поводу понятия «химический индивидуум», 50732
- Kirmanowicz E., Labendziński S., Wojcieszak P., Разработка комплексного метода производства дрожжей и спирта, 75084
- Kirmse W., Реакции, протекающие с промежуточным образованием карбенов и иминов. Фотохимические и термические превращения органических азотсодержащих соединений, 13299; Взаимодействие дифенилдиазометана с NO , 30788
- Kirmse W., Применение пластиков для железнодорожных сигнальных кабелей и принадлежностей к ним, 71614
- Kirmse W., Horner L., Квантовые выходы фотолитиза алифатических диазосоединений, 38052
- Kirn H. см. Rindtorff E., 53081 П
- Kirotsous A. см. Francis F. J., 36725
- Kirov N. Y., Циклоны для сжигания угля с жидким шлакоудалением, 2412; Эффективное использование угля, 28123; Сжигание угля в циклонных топках с жидким шлакоудалением, 32246
- Kirpan J. см. Moe R. A., 35158 Бх
- Kirpekar S. M., Lewis J. J., Некоторые влияния гидралазина на желез крови и на железосодержащие ферментные системы, 26441 Бх; Влияние резерпина, хлорпромазина и салицилата натрия на ферментативную активность печени крыс, 30652 Бх
- Kirret O., Eisen J., Valdek R., О химическом составе и свойствах легких фракций сланцевого газобензина туннельных печей «Кивилли», 28099
- Kirrmann A., Французская энциклопедия. Т. 12. Химия. Наука и промышленность, 16498 К; Жорж Дюпон и лаборатория химии Высшего педагогического института в Париже, 25297
- , Duhamel P., Алифатические α -аминоальдегиды. Их аномальные восстановительные свойства, 26541
- , Haas D., Полярографическое исследование α , β -дихлорзамещенного альдегида, 76684
- , Julg-Colbe O., Синтез кислот типа 3,5,7-трифенилгептановой кислоты, 51943
- Kirsch F. см. Perrault M., 8189 Бх
- Kirsch F. W., Shalit H., Heine-mann H., Влияние азотсодержащих соединений на гидрообессеривание нефтяных фракций, 40250
- см. Shalit H., 10828
- Kirsch F. W., Катализаторы и автомобили, 21573
- Kirsch F. W. см. Cornelius E. B., 43390 П
- Kirsch H., Из истории открытия урана, 37553
- , Stratmann K., Исследование растворимости прокаленных глинистых минералов и шиферных глин, 53373
- Kirsch J. F., Siekevitz P., Palade G. E., Включение аминокислот *in vitro* рибонуклеопротеидными частицами, выделенными из микросом печени морской свинки, 29563 Бх
- Kirsch M. см. Nachlas M. M., 4239 Бх
- Kirsch R. A. см. Ray L. C., 12188
- Kirsch R. K., Harward M. E., Petersen K. G., Взаимодействие между железом, марганцем и молибденом в их влиянии на рост и питание томатов, выращенных в водных культурах, 30015 Бх
- Kirsch W., Коррозия и антикоррозийная защита, 9578
- Kirschbaum E., Влияние высоты бирботажного слоя на эффективность, производительность и гидравлическое сопротивление колпачковых и ситчатых ректификационных тарелок, 77603
- Kirschenbauer H. G., Препараты для ухода за зубами, содержащие производные высших алифатических исчерпывающие фторированных кислот, 32144 П
- Kirschenbaum D. M. см. Parker F. S., 38078
- Kirschfeld L., Скорость сгорания железных проволок в непроточной атмосфере кислорода, 46243
- Kirschfeld S. см. Wacker A., 18130 Бх
- Kirschke K., О пенообразующей способности растворов, 17263
- Kirschke W., Поджигание термитных смесей, 64160
- Kirschnek H. см. Hempel H., 8519
- см. Kaufmann H. P., 51750, 61155
- Kirschner I., О необратимой термодинамике эффекта Вольта, 60480
- Kirschner K. E. см. Sundberg R. H., 23277 Бх
- Kirschner L. B., Взаимодействие между выделением натрия и системой его переноса в коже лягушки, 4986 Бх
- , Sorenson A. L., Kriebel M., Кальций и мембранный потенциал мантии двусторчатого моллюска, 25827 Бх
- Kirschner M., Контроль сырья на хлебозаводах, 11209
- Kirschner S., Простая и быстрая действующая система кодирования и реферирования химической литературы с применением машинной сортировки перфокарт, 7730; Неорганические комплексные соединения в курсе общей химии, 12081
- , Gayer K., Hahn R., Курс техники лабораторных работ по неорганической химии, 45465
- см. Dhar S. K., 72794
- Kirschstein R. см. Gerber P., 34196 Бх
- Kirsh D. P. см. Hersh C. K., 95588
- Kirshbaum A., Arret B., Подробное описание методов определения широкого употребляемых антибиотиков, 12216 Бх
- , Kramer J., Arret B., Испытание и контроль дисков с антибиотиками, 29843 Бх
- см. Kramer J., 27084 Бх
- Kirshenbaum A. D., Grosse A. V., Aston J. G., Теплота образования O_2F_2 и O_3F_2 , 72467
- см. Streng A. G., 38004
- Kirshenbaum I., Высокоактивные катализаторы гидроформинга, содержащие двуокись кремния и окись хрома, 58819 П
- , Hinlicky J. A., Производство $\eta-Al_2O_3$ гидрозольном в кислой среде, 89225 П
- , Hughes V. L., Влияние параметров на процесс окислительного синтеза, 23317
- , Hughes V. L., Baner F. W.,

- Получение оксикислот, 97531 П
— см. Baker E. G., 53154 П, 82487 П
— см. Gilbert G. R., 58822 П
— см. Hakala T. H., 27603 П
— см. Hughes V. L., 74343 П
— см. Kearby K. K., 54390 П
Kirshner J. J. см. Fraimow W., 26216 Бх
Kirshner N., Биосинтез адреналина и норадреналина, 13216 Бх
— Goodall McC., Rosen L., Действие ипрониазида на обмен DL-адреналина-С₍₂₎ у людей, 19112 Бх
— см. Goodall McC., 33185 Бх
Kirsner J. B. см. Bicks R. O., 15682 Бх
— см. Spencer J. A., 29085 Бх
Kirsner B., Barsily I., Комплексы меди с аспарагином, глутамином, аспарагиновой кислотой и глутаминовой кислотой; условия образования и состав, 8598; Влияние гидроксильных групп в комплексообразующих аминах на образование и строение комплексов с медью. Комплексы меди с моно-ди- и триэтиламином, 72791
Kirsop B. H., Pollock R. A., Влияние замедления прорастания на поведение ячменя при соложении, 15330; Усовершенствование процесса соложения, 44561 П; Возможность применения аналоговых вычислительных машин, 92613
— см. Geyer R., 65026
Kirst L. C. см. Felzer W. R., 36580
Kirst W., Об устойчивости к глажению окрасок на хлопке по нафтолам ряда AS, 90933; Новое в области нерастворимых азокрасителей, полученных сочетанием на волокне, 99149
— Löwenfeld R., Petzold A., Получение прочных окрасок на полиамидных и полиуретановых волокнах при крашении и печатании, 11835 П
— Охе J., Способ повышения прочности окрасок, 95028 П
— см. Beutler H., 83501 П
— см. Seidenfaden W., 33426 П
Kirstahler A. см. Dieckelmann G., 33020 П
Kirsten W., О применении нитрита при определении галогена в органических соединениях, 77136
Kirsten W., Химическая литература в Германской Демократической Республике, 21012
— Krahnefeld H., Завод кофеина в Радебейле в качестве примера строительства фармацевтической промышленности в ГДР, 70566
Kirsten W. J., Определение серы и галоидов, 77139; О применимости некоторых окислов металлов в органическом элементарном анализе, 80866
— Högborg F., Универсальное приспособление для спектрофотометра Бекмана, тип DU, 56849
Kirtan A. H., Ulyatt M. J., Barton R. A., Химический состав лишенных жира туш новозеландских овец и их эмбрионов, 27309 Бх
— см. Barton R. A., 1124 Бх
Kis I., О переработке каменноугольной смолы и области применения получаемых при этом продуктов, 78689
Kisaki T., Ihida M., Wada E., Новый синтез N-метилмозмина, 88737
— см. Wada E., 21370 Бх
Kisbye J., Рацемизация некоторых бензольных производных, 47487
Kischio W., Терминология в химии, 20771
Kise C. R., Определение потерь тепла графическим методом, 47868
Kise M. A., Barton R. W., Ingwall R. H., Окислительно-восстановительная многоступенчатая отбелка древесной массы, 24936 П
Kiselev A. V., Строение некоторых адсорбентов и его влияние на их адсорбирующие свойства, 38136; Энергия адсорбционных сил и теплота адсорбции углеводородов на саже, 76689; Влияние дегидратации поверхности и величины пор кремнезема на теплоту адсорбции, 76689; Максимумы теплот капиллярной конденсации, 76689
Kiser G. W., Шланги из тефлона для заполнения баллонов гелием и закисью азота до давления 150 атм, 70173
Kiser J. S., Clemente J., Popken F., Сравнение эффективности некоторых антибиотиков при экспериментальных инфекциях у эмбрионов, вызванных *Leptospira icterohaemorrhagiae* или *L. pomona*, 10838 КБх
Kisfaludy J., Исследование стабильности дисахаридной связи, 65536
Kisfaludy L. см. Zemlén G., 96411
Kisfaludy P. I., Новая установка для нанесения устойчивого отражающего слоя на прозрачную поверхность методом катодного распыления, 89455 П
Kisfaludy S., Клинические наблюдения в связи с применением дигидрохлортиазиды, нового перорального диуретика, 27916 Бх
— Brulich M., Микродиффузионный метод определения аммиака в крови при помощи нингидриновой реакции, 26613 Бх
— см. Parr M., 5071 Бх
Kisgyörgy Z. см. Racz G., 7897 Бх
Kishegyi G., Рост химико-металлургического комбината им. Г. Георгиу-Деж, 26828
Kishi N. см. Suzuki S., 27062 Бх
Kishi T., О распределении щелочной фосфатазы в соединительной ткани при экспериментальном нарушении поджелудочной железы и почек, 8972 Бх
Kishi T., Asai M., Masuda T., Kuwada S., Биосинтез рибофлавина, 25549 Бх
— см. Ishidate M., 42847
— см. Kuwada S., 9200 Бх, 13582 Бх
— см. Masuda T., 9201, 61612, 61613
Kishi T. см. Takiguchi T., 96543
Kishida T. см. Suzuki S., 27062 Бх
Kishida Y. см. Tsuda K., 25741 Бх, 30934, 38840
Kishigami M. см. Niwa M., 7425 Бх
Kishiguchi S. см. Fujio H., 16717 Бх, 16745 Бх, 32673 Бх
Kishikawa M., Terashima H., Лечение заболеваний печени гормонами коры надпочечников, 12673 Бх
Kishimoto A., Matsumoto K., Диффузия аллилхлорида в поливинилацетат при 40°, 45386
— см. Fujita H., 68156, 83549
Kishimoto U., Akabori H., Движение протоплазмы в клетках междуузлий *Nitella flexilis*. Его связь с электрическим импульсом, 6413 Бх
Kishimoto Y., Radin N. S., Зависимость кислотного состава цереброзидов от возраста, 22943 Бх
Kishino Y., Гистологическое и биохимическое изучение экспериментального цирроза печени, вызванного пептоном, 33032 Бх
Kishitani K., Исследование нейтрализации железобетона, 35196
Kishore V. R., Ghani M. A., Промышленное развитие производства поверхностноактивных веществ из растительных масел в Индии 19667
Kisić A. см. Keglević D., 9102 Бх, 22480
Kisieleva E. S. см. Gorodilova W. W., 19823 Бх
Kisieliński T. см. Woliński J., 39884 П
Kisielow W., О связи между температурой вспышки, плотностью и строением углеводородов, 19406; Способ разделения нефтепродуктов на фракции с различным содержанием алканов, 32477 П; Депарафинизация нефтяных фракций, 36308; Зависимость температуры вспышки от плотности для нефтяных фракций, 54340; Новая константа для характеристики фракционного группового состава углеводородных смесей, 54341; Зависимость температуры воспламенения чистых углеводородов и нефтяных фракций от плотности, 40195
Kisliuk P., Калориметрическая теплота адсорбции азота на вольфраме, 56415
Kismarton K., Обнаружение и определение алифатических сложных эфиров с помощью гидроксамовых кислот, 78618
Kispatić J., Перспективы развития производства препаратов для протравливания семян, 27903; Новые фунгициды для обработки растений, 39924
Kiss A., Применение синтетических органических соединений при лечении злокачественных опухолей, 14556 Бх
Kiss A., Hadnagy Cs., Eperjesy A., Csegedy J., Nemes L., Vereph J., Действие колхицина и саркомина на дыхание ткани печени крысы, 7747 Бх
Kiss A. E., Patla N., Измерение

- квантовой эффективности пропорционального счетчика для рентгеновских лучей, 42517
- Kiss A. I., Muth B. R., Ультрафиолетовые спектры поглощения монозамещенных производных бензола, содержащих элементы группы кислорода, 45638
- Kiss A. S., Арсенометрическое определение одновалентной и двухвалентной меди при совместном присутствии, 69139; Мешающее действие масляной эмульсии при полярографических измерениях, 76679
- Kiss B., Химия пивоваренных дрожжей, 98463
- Kiss E. см. Csongrády Z., 49832
- Kiss G. см. Michl H., 25847 Бх
- Kiss I., Подготовительные работы по получению радиоактивных изотопов в опытном атомном реакторе, 22925
- , Szabó E., Давление пара системы вода — метилэтилкетон, 83908
- Kiss J., Hardegger E., Furter H., К стереохимии хитаровой кислоты, 57238
- , Sirokman F., Стереоспецифический синтез эритро-2-амино-1,3,4-триоксибутана, 84689
- Kiss J., Grossz A., Образование конкреций и новых карбонатных фаций в пермских аренитовых отложениях гор Мексик, 774
- , Virágh K., Урансодержащие фосфатные породы в триасе высокогорья Балатон в окрестностях Пексели, 8711
- Kiss L. см. Dobó J., 87274
- Kiss L. см. Gábor M., 23619 Бх
- Kiss L. см. Szantay O., 68211
- Kiss P., Некоторые вопросы резервирования мяса и экономическая оценка способов хранения, 71430
- Kiss P., Kovács E., Действие окислительно-восстановительных систем на развитие микроорганизмов, 6155 Бх
- Kiss S., О дистанционном указателе уровня жидкого аммиака, 85101
- Kiss S. A., Подометрическое определение мышьяка в техническом арсенате кальция, 92068
- Kiss Z. J., Welsh H. L., Индуцированный вращательный спектр поглощения водорода, 56003
- см. Van Kranendonk J., 50910
- Kissa E., Предохранение микровесов от вибраций, 73252
- Kissel R. см. Alégre R., 65729
- Kissel R. P., Отбор пробы газа для определения содержания твердых частиц в пламени, 35146
- Kisselew W. S., Abaschkina A. F., Производство лаков, олиф и красок, 20273 К
- Kissell L. T., Упрощенная рецептура кекса для оценки сортов пшениц и исследований, 28583
- Kisser W. см. Kratzl K., 27223 Бх
- Kissil D. см. Wenzel D. G., 4150 Бх, 5660 Бх, 16985 Бх
- Kissin B., Schenker V., Schenker A., Острые влияния этилового спирта и хлорпромазина на некоторые физиологические функции у алкоголиков, 21946 Бх; Функция коры надпочечников и заболевание печени у алкоголиков, 23137 Бх
- Kissinger L. W., Ungnade H. E., Хлорангидриды α -нитроокислот. Получение и свойства, 51909
- Kissling L. F., Очистка перхлорэтилена, 53737 П
- Kissling R. E. см. Hosty T. S., 10775 Бх
- Kissman H. M. см. Baker R. R., 70642 П
- см. Weiss M. J., 38810
- Kistemaker J. см. Heymann D., 33922
- см. Sluyters T. J. M., 29633
- Kistiakowsky G. B. см. Smith F. T., 46182
- Kistler H. см. Frawley T. F., 18038 Бх
- Kistler J., Проблемы борьбы с загрязнением воздуха пылью, дымом и запахами, 18383; Развитие в области машин для переработки пластических масс, 54908; Измерительная техника и автоматика в химии, 57428; Изготовление из пластмасс приспособлений для обработки металлов, 71533
- Kistler P., Nitschmann H., О приготовлении и испытании препаратов γ -глобулина, 2371 Бх
- см. Nitschmann H., 10419 Бх
- Kistler S. S. см. Brown S. D., 31611
- см. Gregor J. R., 23157 П
- Kistner G. см. Fechtig H., 72832
- Kistner O. C., Rustad B. M., Распад Ca^{40} , 3602
- , Sunyar W., Доказательство существования квадрупольного взаимодействия для $\text{Fe}^{57\text{m}}$ и влияния химической связи на энергию ядерных γ -лучей, 95210
- Kistner S., Иммунологическое изучение «старого желтого фермента». Подавление ферментативной активности антителами, 6234 Бх
- Kis Vigh L., Szabó L., Материалы к количественному определению АКГГ по инволюции зубной железы, 5787 Бх
- см. Szabó L., 29733 Бх
- Kisza A. см. Trzebiatowski W., 91733
- Kiszel J. см. Spanyol P., 86621, 94460
- Kiszely G., Barka T., Практическая микротехника и гистохимия, 29506 КБх
- Kit S., Сравнительное действие нагревания на хроматографические свойства и поглощение ультрафиолетовых лучей дезоксирибонуклеиновой и рибонуклеиновой кислотами, 14647 Бх; Фракционирование препаратов дезоксирибонуклеиновой кислоты на замещенных целлюлозных анионообменниках, 29528 Бх; Исследования содержания ДНК, нуклеотидного состава и хроматографии на эхтзола-целлюлозе препаратов ДНК из нормальной и опухолевой ткани, 34609 Бх
- , Gross A. L., Количественная зависимость между содержанием ДНК и гликолизом или содержанием гистонов в ди- и тетраплоидных клетках, 18610 Бх
- Kita D. A., Huang H. T., Ферментативный процесс получения L-лизина, 7051 ПБх
- , Shull G. M., 11 β -гидроксирование 11-метилгестероидов ферментами *Dothichiza*, 66549 П
- см. Davisson J. W., 66548 П
- см. Shull G. M., 2205 П, 32004 П
- Kita M., Ostrowicki B., Минерализация меди в Монастерце около Леска (Центральные Карпаты), 96026
- Kita M. см. Mitsuki C., 72510
- Kitabchi A. E., McCay P. B., Carpenter M. P., Feinberg R. H., Trucco R. E., Carutto R., Участь торможения синтеза аскорбиновой кислоты препаратами печени, Е-авитаминозных крыс, 22417 Бх
- , McCay P. B., Carpenter M. P., Trucco R. E., Carutto R., Образование маломолекулярного альдегида при недостаточности витамина Е и его отношение к торможению активности оксидазы гулонолактона, 33945 Бх
- см. Carpenter M. P., 21015 Бх
- см. McCay P. B., 1611 Бх
- Kitada F. см. Miura Y., 79694
- Kitagawa I. см. Shibata S., 31355 Бх
- Kitagawa K., Izumiya N., Действие трипсина и папаина на производные α -амино- γ -гуанидиномасляной кислоты и гомоаргина, 22274 Бх
- Kitagawa S. см. Tomomura Y., 8012 Бх
- Kitagawa T., Uyeo S., Yokoyama N., Стереохимия ликоренина, гомоликорины, плавина и продуктов их гидрирования, 73575
- Kitagawa T. см. Aburaya T., 9602 Бх, 19544 Бх
- Kitahara A., Исследование мицеллообразования в неполярном растворителе с помощью термистора, 4274
- Kitahara S. см. Atoda T., 27238
- Kitahara T. см. Nishimura N., 24968 Бх
- Kitahara Y., Реакция бромтополонов с калиевыми солями арилсульфамидов. Образование 3-арилсульфамидо- и 3-аминотополонов и оксазоло-[5-4- β]-тополонов, 17782; 3-, 4- и 5-циано- и 3-, 4- и 5-карбокситополоны, 17783
- Kitahonoki K., Синтез производных 8-азапергидрофенантрена из агатендикарбоновой кислоты, 22509; Реакция 2,5-диалкилгидрохинонов с малеиновым ангидридом, 65379
- Kitajima M. см. Takeshita T., 47744
- Kitamikado M., Изменение белка дрожжевых клеток под влиянием денатурирующих средств, 24060 Бх
- Kitamura H., Takahashi N., Seta Y., Sumiki Y., Биохимическое изучение гриба «баканае», 35035
- см. Seta Y., 35035
- см. Takahashi N., 3436 Бх, 35035 Бх
- Kitamura M., Iuchi I., Усовершенствованный метод с диацетилмоноксимом для определения мочевины в крови и моче, 10325 Бх

- Nakao M., Yanagisawa I., Обмен *l*-аминобензойной кислоты, 25374 Бх
- Kitamura M. см. Kumagai A., 10610 Бх
- Kitamura M. Y. см. Nakayama T., 7786
- Kitamura S. см. Ueno S., 24211 Бх
- Kitamura T., Okuda M., Nakano S., Kaneko T., О применении радиоактивного йода (изотоп J^{131}) при исследовании функции слюнных желез, 12862 Бх
- Kitamura T. см. Kataoka I., 80483
- Kitano H. см. Fukui K., 57085
- Kitano N. см. Okoshi S., 35114 Бх
- Kitano Y., Furutsu T., Состояние малых количеств магния, содержащихся в известковых раковинах, 91946
- Kawasaki N., Поведение иона стронция при выделении карбоната кальция из бикарбонатного раствора, 43316
- Kitaoaka H., Sakakibara S., Tani H., Синтез поли- (L-пролил-L-лейцил-глицил). Попытка синтеза модели коллагена, 5182
- Kitaura T. см. Kotani S., 29760 Бх
- Kitay J. I., Holub D. A., Jailer J. W., Торможение освобождения гипофизарного АКТГ. Внеадренальное действие экзогенного АКТГ, 4546 Бх; Угнетение освобождения АКТГ из гипофиза после введения резерпина или адреналина, 13440 Бх
- см. Holub D. A., 22432 Бх
- Katayama M. см. Yoshida S., 29936
- Kitazawa T. см. Tadakoro H., 25062
- Kitchell A. G. см. Eddy B. P., 13549 Бх
- Kitchell C. L. см. Schlender F. S., 8447 Бх
- Kitchell J. R. см. Meltzer L. E., 23542 Бх
- Kitchen J. R., Обзор по природным смолам, 44933
- Kitchener J. A. см. Cooper C. F., 23117
- см. Jakubovic A. O., 30185
- см. Schenkel J. H., 60792
- Kitchens G. C., Получение аддукта мирцена и метакролена, 54083 П; Получение душистых веществ из дигидромирцена, 54084 П
- см. Fiore A. T., 78640 П
- Kitchin A. H., Konzett H., Pickford M., Сравнение действия валил³-окситоцина и синтоцина на сердечно-сосудистую систему человека, 25021 Бх
- Kitching J. A., Radfield J. E., Действие тяжелой воды на водный баланс *Suctoria*, 32884 Бх
- Kitel K. см. Skiba A., 55143 П
- Kito M. см. Chiba H., 28194 Бх
- Kitson J. A., Atkinson F. E., Химическая очистка персиков с отделяющейся косточкой, 32757
- Kitt G. P. см. Glueckauf E., 89134 П
- см. Moss J. H., 29841
- Kittaka S., Изменение поверхностной проводимости полиэтилена при воздействии облучения высокой энергии, 50599
- Kittel, Успехи в области синтетических смол, 40981
- Kittel C., Введение в физику твердого состояния, 347 К
- Kittel H., Фиксирование крутки пряжи и ниток посредством увлажнения и запаривания, 45209
- Kittelmann W. см. Bobeth W., 33233, 50250
- см. Frenzel W., 86966
- Kitter V. см. Carroll B., 82196 П
- Kittila R. S., Фунгициды и их получение, 19209 П
- Kittinger A. см. Monroe L. S., 2350 Бх, 6771 Бх
- Kittle P. A. см. Michejda C. J., 17934
- Kittler M. см. Hilz H., 15068 Бх
- Kittleson A. R., Arundale E., Jones J. H., Fenske M. R., Метод проведения гомогенных реакций в паровой фазе, 6023 П
- Nelson J. F., N-Трихлорметилтиопроизводные, 27939 П
- Kittner H., Защита от коррозии в системе водоснабжения, 39069
- Kittredge A. E., Аппарат для горячего умягчения воды, 35309 П; Обработка воды, 89066 П
- Kittrell F. W., Влияние плотин на кислородный режим водотока, 57552
- Kitts W. D., Swierstra E., Brink V. C., Wook A. J., Эстрогеноподобные вещества в некоторых бобовых и травах, 12359 Бх; Влияние стадии зрелости и частоты скашивания на эстрогенную активность некоторых кормовых, 29201 Бх
- Kitulescu I., Băluță V., Влияние никотинамида на образование ацетилфосфата в нормальной и «раковой» крови, 29340 Бх
- см. Costăchel O., 18786 Бх
- Kitzing W., Испытание растворов лекарственных веществ в ампулах на содержание продуктов разложения после стерилизации, 10443
- Kitzler W. см. Drössler H., 27167
- Kiuchi H. см. Kuymy, 25177
- Kiuru V., Об изменениях в транспорте, приготовлении и применении бактериальных культур, 36774
- Kivalo A., Влияние камфары на свертывание крови, 7109 Бх
- Kivalo E., Rinne U. K., Действие 5-окситриптамина на *nucleus supraoticus* и данные об его влиянии на нейросекреторный материал *eminetia media*; количественные исследования, 10605 Бх; Соотношение между нейросекрецией гипоталамуса и освобождением кортикотропина в условиях эксперимента, 29679 Бх
- Rinne U. K., Mäkelä S., Активность некоторых ферментов в гипоталамонеурогипофизарной системе при экспериментальной дегидратации и регидратации. Гистологическое исследование, 1575 Бх
- см. Rinne U. K., 16494 Бх
- см. Talanti S., 4457 Бх
- Kivalo P., Лауреат Нобелевской премии по химии профессор Ярослав Гейровский, 33585
- см. Harva O., 8508, 10638
- см. Nortia T., 29852
- Kivari A. M., Очистка сточных вод, содержащих углеводороды, 81526 П
- см. Kelly E. M., 24485 П
- Kivekäs J., О влиянии времени выдержки на кислотность проб торфа, 2363
- Kivel B. см. Hammerling P., 34064
- см. Keck J. C., 12270
- см. Lin S. C., 64206
- Kivel R. см. Mena I., 27591 Бх
- Kivelson D., Wilson E. B., Jr, Lide D. R., Jr, Микроволновый спектр, структура и дипольный момент хлористого винила и ядерные квадрупольные эффекты, 87474
- Kiviaho J., Использование древесной коры в качестве топлива, 54207
- Kivilaan A., Beam T. C., Bandurski R. S., Частичная химическая характеристика клеточных стенок колеоптилей кукурузы, полученных с помощью постоянно возобновляемого фильтра, 18334 Бх
- Kivilä I., Зависимость прочности бетона из местных цементов от режима пропаривания, 2021
- Kivirikko K. I., Liesmaa M., Колориметрический метод для определения оксипролина в гидролизатах тканей, 29431 Бх
- Kivy-Rosenberg E. см. Benacerraf B., 9667 Бх
- Kiyohisa Y. см. Noda S., 82366
- Kiyonaga K. см. Griesmer G. J., 66888
- Kiyota K., Электрофоретические белковые фракции и гидрофильное свойство ткани головного мозга, 9712 Бх
- Kizer D. E., McCoy T. A., Синтез гексозамина в гомогенатах опухолей, 5145 Бх; Влияние карциногена, вызванного азокрасителем, на синтез гексозамина в печени крыс, 17099 Бх
- см. Chan Shung-Kai, 2202 Бх, 16376 Бх
- Kizu K. см. Saito S., 3915 Бх
- Kjaer A., Ацетаты различных глюкозидов изотиоцианатов, 17948; Серусодержащие глюкозиды высших растений, 31337 Бх
- Christensen B. W., Изотиоцианаты. (+)-4-метил-2-оксазолидинтион, продукт ферментативного гидролиза глюкозида (глюкосимбрина) из семян *Sisymbrium austriacum* Jacq., 65540
- Lindberg B., Строение α и β -глюкозы, 65526
- Olesen Larsen P. Структура и синтез альбицинина (L-2-амино-3-уреидопропионовой кислоты), аминокислоты из высших растений, 65611
- Olesen Larsen P., Gmelin R., Структура альбицинина [L-(—)-2-амино-3-уреидопропионовая кислота], аминокислоты из высших растений (*Mimosaceae*), 22558
- см. Hansen S. E., 11981 Бх
- см. Olesen Larsen P., 32203 Бх
- см. Svátek E., 16577
- Kjaer A., Idorn G. M., Определение

- карбоната кальция в грунтовых водах и его влияние на бетон 78218
- Kjekshus A., Grønvald F.**, Рентгенографическое исследование теплового расширения PtS_2 , $PtSe_2$, $PtTe_2$ и $PdTe_2$ при высоких температурах, 60328
- Kjelberg A., Pappas A. C.**, Быстрое радиохимическое выделение продукта деления мышьяка и определение независимого выхода мышьяка-78 при делении урана-235 тепловыми нейтронами, 60459
- Kjelberg A. см. Alstad J.**, 26637 Бх
- Kjellander J., Sievers O., Vogel-sang Th. M.**, Сравнение данных реакции связывания комплемента белком Рейтера и реакции иммобилизации бледной спирохеты для диагностики сифилиса на избранном материале, 21277 Бх
- Kjelland-Fosterud E.**, Определение вязкости пара при надкритических давлениях, 38510
- Kjellman H. см. Diding N.**, 10361
- Kjellmark E. W., Jr см. Jones H. E.**, 9556
- Kjelbye J. E., Nielsen E. L.**, АВО группы крови при холелитиазе, 12748 Бх
- Kjonaas M., Brown L. V.**, Получение бариевых смол сульфокислот с высокой моющей способностью, 86475 П
- Klaar J.**, О результатах применения при силосовании препаратов *Lactobacterium plantarum*, производимых в заводском масштабе, 30642 Бх
- Klaas N. P., Osterberg A. E.**, Увеличение сроков хранения крови путем удаления из нее кальция с помощью ионообменных смол, 70701 П
- Klaassen H. E., Krause G. F., Roan C. C.**, Возможное воздействие малатиона и ЭПН на мышей, 74645
- Klaboe P., Nielsen J. R.**, Пентафторбромэтан, 41601; Инфракрасные спектры и спектры комбинационного рассеяния фторированных этанов. XII. 1,1,2,2-тетрафторэтан, 87459
- Klačanský T.**, О выделении глюкозамина в цервикальной слизи в течение оварияльного цикла, 21698 Бх
- Kladko M.**, Контроль подачи питания на сушильный барабан, 22681
- Klages F.**, Учебник органической химии, 38605 К
- , Gleissner A., Ruhnau R.**, О сульфониевых солях меркаптанов, тиоэфиров и дисульфидов, 13492
- , Mühlbauer E.**, К получению метил- α -хлоралкиловых эфиров, 30711
- , Ruhnau R., Hauser W.**, К вопросу о существовании нитрильных солей с NH-группой, 47483
- , Sitz H.**, О получении NN-дигрет-бутилгидроксилamina и дигрет-бутиламина, 47538
- , Träger H., Mühlbauer E.**, Об оксониевых солях оксосоединений, 13490
- , Wolf H.**, О солях гидразиния, 47536
- , Zange.** Об оксониевых солях в ряду карбоновых и угольных кислот, 13491
- Klages G., Hufnagel F., Kramer H.**, Изучение внутримолекулярного движения диполей в аминах и в эфирах по микроволновым диэлектрическим свойствам разбавленных растворов, 37719
- , Roth D.**, Главная область дисперсии алифатических спиртов с длинными углеродными цепочками в жидком состоянии, 29699
- Klager K.**, Соли тетранитродизтиламина, 78661 П
- см. Frankel M. B.**, 62752 П
- Klahre G. см. Horner L.**, 38785
- Klain G. J., Hill D. C., Gray J. A., Olsen E. M.**, Наблюдение над влиянием концентрации пищевого белка и баланса аминокислот на пигментацию оперения у цыплят, 34976 Бх
- , Scott H. M., Johnson B. C.**, Влияние некоторых заменимых аминокислот на использование пищевых веществ диеты, содержащей кристаллические аминокислоты, 7025 Бх; Потребность в аргинине цыплят, получавших диету, содержащую смесь кристаллических аминокислот, соответствующую по составу казенну, 10052 Бх; Потребность в аминокислотах растущих цыплят, получающих кристаллические аминокислоты, 34984 Бх
- Klamann D., Bertsch H.**, Переамидирование сульфамидов и аминолиз фенольных эфиров сульфокислот под действием амидов щелочных металлов, 47596
- , Fabienke E.**, Механизм переамидирования и дезалкилирования сульфонамидов с помощью солей аминов, 4900; Катализируемое протонами превращение сульфамидов в феноловый эфир сульфоновой кислоты (SN cA-фенолиз), 80967
- , Sass C., Zelenka M.**, Тионил-амины и амиды сульфоновых кислот, 30731
- см. Kölbel H.**, 87644, 98223
- Klämbt H. D.**, 2-окси-3-индолилуксусная кислота — индольное производное из растений, 22828 Бх; Хромотография 3-индолилуксусной кислоты, 31389 Бх
- Klamer K., Heerden C. van Krevelen D. W. van.** Кинетика ионного обмена, 13855
- , Krevelen D. W. van.** Исследование ионного обмена, 13855; Теория равновесия в применении к процессам водоподготовки, 13855
- , Krevelen D. W. van.** Определение размеров и проектирование ионитных фильтров, 13855
- , Linsse J. C. H., Krevelen D. W.**, Определение ионообменного равновесия, 13855; Измерение кинетики ионного обмена, 13855
- Klän J., Passer H.**, Сушка угольных шламов и флотационных концентратов, 2372
- , Passer H., Keller R.**, Подготовка коксующихся углей путем сушки и сортировки, 82340
- Klän V., Káš V.**, Брикетированность углей Западной Соколовской области Чехословакии, 70877
- Klanberg F. см. Waddington T. C.**, 38193, 42148
- Klang M.**, Новое сырье для производства синтетических жирных кислот, 39581
- , Brincoveanu A.**, Получение поверхностно-активных веществ путем окисления алканов перекисными соединениями, 82593
- Kläning E. см. Ludquist F.**, 2160 Бх
- Kläning U., Symons M. C. R.**, Фотолиз хромата, перманганата и родственных соединений в замороженных растворах, 51252; Фотолиз оксианионов и их эфиров в стеклах, 80340
- Klaphake A. G. см. Klaphake W.**, 19202 П
- Klaphake W., Klaphake A. G.**, Улучшенные паразитицидные покрытия, 19202 П
- Klapka V.**, Испытание электрохимических процессов на ленточном конвейере, 56380; Способ предохранения кислотных ванн, предназначенных для электролитического получения олова, от окисления и загрязнения, 70253 П
- Klapproth H.**, Способ облагораживания жестких растительных волокон, 55366 П
- Klapuch M. см. Rotter R.**, 9050, 9056
- Klar E.**, Структурная химия стероидных гормонов и их классификация, 18030 Бх
- Klar L. A. см. Bond G. C.**, 31776 П
- Klarberg B. см. Cohen E.**, 61473
- Klare H.**, Направления развития производства искусственных и синтетических волокон во всем мире и в социалистических государствах, 20339; Тематика и организация работы научно-исследовательского института волокнистых материалов и связь с практикой, 41227
- , Gröbe A.**, Диффузионные процессы при образовании гидратцеллюлозных волокон, 55163; Механизм образования гидратцеллюлозных волокон, 67769
- см. Gröbe A.**, 55164
- Klarmann E. G.**, Местное применение антисептических средств, 35880, 82085
- Kläerner P.**, Исследование гормонального воздействия на обратное развитие саркомы Иосида, вызванное липополисахаридами, 18043 Бх
- Klas H.**, Защита от коррозии стальных труб нефтепромысловых линий, 52597
- Klasa J.**, Развитие промышленности пластических масс в Японии, 82930
- Klasens H. A.**, Зависимость флуоресценции фотопроводников от температуры, 3799

- Klaska K. H. см. Heymann A., 78049 П
 Klass E. см. Baier H., 37343
 Klassen H. C. см. Belanger W. J., 11447
 Klassen K. V. см. De la Mare P. B. D., 92335
 Klassens H. A. см. Dijkstra R., 99093 П
 Klátil M. см. Zeman M., 48287
 Klatskin G., Действие алкоголя на печень, 10232 Бх
 — см. Tisdale W. A., 33241 Бх
 Klatt R., Подлинные волокна. Найлон, силон, перлон, 37219 К
 Klatte W. см. Hantsche G., 28765
 Klauch A. см. Eisenbrand J., 11278
 Klauditz W., Berling K., Jacobsen H., О производстве и бумагоделательных свойствах облагороженной древесной массы из лиственной древесины, 59763
 Klauke E., Bayer O., Способ получения азотсодержащих продуктов конденсации, 79405 П
 Klaus D., Hennemann H. H., Bethmann L., Исследование каталазы в крови при гемолитических анемиях, полицитемиях и панмиелопатиях, 30545 Бх
 —, Renschler H., Эссенциальная гиперхолинэстераземия, 30428 Бх
 — см. Scheuren P. G., 26136 Бх
 Klaus E. E., Hersh R. E., Pohorila M. J., Выражение вязкостно-температурной зависимости для смазочных масел при помощи индекса наклона, 23963
 Klaus H., Исследование железа в сыворотке у овец и кроликов с болезнью Бюна, 5064 Бх
 Klaus S. N., Winkelmann R. K., Природа окраски тучных клеток крысы ночным синим, 2887 Бх
 Klaus W. см. Stawitz J., 84093
 Klausner H. E. см. Trümpler G., 547
 Klausgraber F., Лечение нсвыми сульфамидами, 8710 Бх
 Klaushofer H., Возможности использования микроорганизмов в аналитической химии, 30846 Бх
 Klaushofer H., Mittelbach F., Szilvinyi A., Опыты разделения горденина ячменя методом электрофореза на бумаге, 71235
 —, Szilvinyi A., К вопросу об однородности белков зерна из различных мест колоса ячменя, 19864 Бх
 Klausner C. см. Furst A., 19213 Бх
 — см. Kup E., 33927 Бх
 Klaus K., Beermann C., Метилные производные титана и хрома, не содержащие галоида, 26706
 Klavehn W., Способ получения норкамфидина и его гомологов, замещенных в положении, 31983 П
 Klaveren F. W. van, Vaillancourt G., Усовершенствования, ускоряющие горизонтальную хроматографию аминокислот на бумаге, 29443 Бх; Состав тузлука соленой трески, 82895
 Klavins M. см. Williams-Ashman H. G., 19499 Бх
 Kläy H., Теоретические основы расчета граничных размеров частиц, улавливаемых в циклоне, 88805
 Klazar G., Диатомитовые фильтры в пивоваренной промышленности, 19768
 — см. Hlaváček F., 40532
 Klebanoff S. J., Влияние тироксина на окисление восстановленных пиридиннуклеотидов системой пероксидазы, 7553 Бх; Влияние тироксина и родственных веществ на окисление некоторых доноров водорода пероксидазной системой, 16436 Бх
 —, Segal S. J., Инактивация эстрадиола пероксидазой, 28242 Бх
 Klebe H. см. Schuler W. A., 14657 П—14659 П, 39809 П, 93405 П, 97754 П
 Klebe J. см. Skell P. S., 88453
 Klebe J. F. см. Simon H., 402
 — см. Weygand F., 9349
 Kleber W., О белковой стабилизации пива и о методах измерения пены, 2687; Пивоваренная промышленность Ягонии, 19778
 —, Franke G., Определение присутствия ферментов-стабилизаторов коллоидно-белковой стойкости пива, 98473
 —, Franke G., Schmid P., Об упрощении и ускорении анализа концентратов хмеля, 71237
 —, Hartl A., Schmid P., Определение витамина А в напитках с большим содержанием экстрактивных веществ, 75145
 —, Lampl P., Образование сероводорода при главном брожении и дображивании, 2684
 —, Lindemann M., Schmid P., Сокращение периода покоя у ячменя гиббереллиновой кислотой, 10943 Бх; Опыт микросоложения с гиббереллиновой кислотой, 78994
 —, Schmid P., Антоцианидины в пиве, 11135; Определение танинов в пиве и сусле с помощью УФ-спектрофотометра, 28540
 —, Schmid P., Franke G., Об определении железа в пиве, 11138
 — см. Hartl A., 71241
 Kleber W., Некоторые исследования по выращиванию кристаллов, 16915; О механизме отложения слоев в адсорбционных смешанных кристаллах, 68630; К теории строения поглощающих смешанных кристаллов и получение органических люминесцирующих соединений, 87584
 —, Radloff D., Исследования активности поверхности порошков трехокиси вольфрама, 34216
 —, Steinike-Hartung U., К кристаллизации дигидрата хлорида двухвалентной меди из растворов, 29787
 — см. Bohm J., 56013
 Kleber W. см. Borchardt-Ott W., 8094
 — см. Zattler F., 67213
 Kleboth K. см. Havel E., 42149
 Klecker J. см. Hofmann E. C. G., 14845 Бх
 Kleckner M. S., Jr., Клиническая оценка производного 3-оксипиперидина (кантил) при лечении расстройств кишечника, 24975 Бх
 Kleczar J., Химическая борьба со свекловичным клопом на селекционных станциях, 27881
 Kleczek J., Эволюция звезд, нуклеогенез и химический состав Вселенной, 17354
 Kleczkowska H. см. Bagdasarian G., 13566 Бх
 Kleczkowski A. см. Bawden F. C., 1888 Бх
 — см. Kleczkowski J., 13707 Бх
 Kleczkowski J., Kleczkowski A., Влияние инфекции бактериофагом на электрокинетический потенциал *Rhizobium leguminosarum* m. 13707 Бх
 Kleczkowski K., Mazurkiewicz Z., Nowicki W., Активность ферментов, синтезирующих и разлагающих сахарозу в процессе яровизации ранней капусты сорта Дитмарская, 189 Бх
 Klee G. D., Bertino J., Callaway E., Клиническое изучение LSD-25 и двух веществ, родственных серотонину, 30696 Бх
 —, Bertino J., Goodman A., Aronson H., Влияние 5-окситриптофана (предшественника серотонина) на больных шизофренией, 30300 Бх
 — см. Bertino J. R., 22327 Бх, 26417 Бх
 Kleeberg H. H., Лечение изониазидом туберкулеза у людей и животных, 14548 Бх
 Kleeberg V. см. Brederack H., 65527
 Kleeman C. R., Koplowitz J., Maxwell M. H., Особое воздействие 6-метилпреднизолона (медрол R) на выделение воды при недостаточности надпочечников и гипопиза, 6715 Бх
 Kleeman L. A. см. Birch R. E., 35615
 Kleemann A., Bindler J., Способ получения продуктов конденсации, 14770 П; Фунгицидное средство, 58503 П
 —, Herrmann G., Отделение Sb¹²⁵ от Sn¹¹³ цементацией сурьмы, 72428; Об адсорбции теллура (4+), йодида и йодатов на анионообменниках, 72738
 Kleerekoper H., Mogenssen J. A., Химический состав веществ, определяющих запах пресноводных рыб. Содержание в них аминов и аминокислот, 25826 Бх
 Kleesaat R. см. Koch J., 44635, 67301
 Kleg H., Дугообразное сито для очистки глиняной суспензии, 93094
 Kleiber C. E., Комбинирование реактора с псевдоожженным твердым материалом и установки термического крекинга, 74897 П
 Kleiber M. см. Dutra R. C., 15451
 — см. Kronfeld D. S., 31466 Бх, 31473 Бх, 31505 Бх
 — см. Luick J. R., 15365
 — см. Piis P. M., 28791 Бх
 Kleifeld O., Старческие изменения обмена веществ в хрусталике, 22075 Бх
 —, Hockwin O., Потребление O₂

- хрусталиком *in vitro* в зависимости от насыщения кислородом инкубационной среды, 18523 Бх
- , Neumann H. G., Содержание кислорода в камерной жидкости глаза человека, 12661 Бх
- Kleinhauer E. см. Betke K., 33255 Бх
- Kleimack J. J. см. Aschner J. F., 16789
- Kleiman J. P. см. Applequist D. E., 17829
- Klein см. Sérís, 72994
- Klein A., История изобретения твердого фарфора, 29520
- Klein A., Состав гидравлического вяжущего, 58021 П
- Klein A. S. см. Huber W., 86576
- Klein B., Berkowitz J., Пиразины. I. N-окиси пиразинов. Получение и спектральные характеристики, 38737
- , Vanderau M., Riegel C., Хлориды, 20861 КБх
- , Weissman M., Изучение диализированной восстановленной сухой сыворотки в качестве стандарта для клинико-химических исследований, 18837 Бх
- см. Weissman M., 5432 Бх
- Klein C. см. Harel S., 47105
- Klein D. см. Eidinoff M. L., 15499 Бх
- Klein D. H., Block J., Кюветы для микрофотографии роста кристаллов, 47358
- , Gordon L., Значение образования центров кристаллизации в аналитической химии, 21976
- , Gordon L., Walnut T. H., Центры кристаллизации хлорида серебра при его осаждении, 60979
- Klein D. T., Thomas A. J., Klein R. M., Уменьшение подавления роста гриба *Diplodia* аминокотерином при воздействии пиримидинов, 32778 Бх
- Klein D. X. см. Sigere G. M., 30805
- Klein E., Определение числа центров скрытого изображения на эмульсионном зерне, 4109; Связь между оптической плотностью и размерами проявленных серебряных зерен, 4110. Электронномикроскопич. исследование фотографич. слоев, 4113
- , Matejes R., Образование и рост серебряных центров на зернах галогенида серебра, 4106; Миграция собственных дефектов решетки через кристаллы галогенидов серебра. К механизму фотографического проявления, 4111; Образование и рост серебряных центров на зернах галогенида серебра, 34122; Исследование влияния поверхностных структурных дефектов на проявляемость и светочувствительность монокристаллов галогенида Ag, 56328
- , Wejde E., Об изменении цвета проявленных фотографических изображений при горячей сушке, 2328
- Klein E., О микробиологической стабильности пива, 40538
- , Gross E., Новые методы для повышения энергии прорастания ячменя непосредственно после обмолота, 98456
- Klein E., О наследственности заболеваний щитовидной железы, 20234 Бх; Эндогенный обмен йода и его нарушения у человека, 26299 КБх; Влияние трийодтиропропионовой кислоты и трийодтироксусной кислоты на оборот йода в щитовидной железе людей, 30324 Бх; О взаимоотношении между тиреоидальным и периферическим обменом йода у лиц с нормальной щитовидной железой и гипертиреозом, 31695 Бх
- , Zimmermann H., Lins H., Щитовидная железа при эндокринных офтальмопатиях (клиническое состояние и результаты исследований тиреоидного и периферического обмена йода в 80 случаях), 33166 Бх
- Klein E., Moll F., Адсорбция и строение сенсбилизирующих красителей, 44018
- Klein E., Snowden J. E., Замещение гидроксильных групп в целлюлозе хлопка, 15971
- , Weaver J. W., Обработка (в полевых условиях) тканей из целлюлозных материалов с целью придания им невоспламеняемости и устойчивости к действию некоторых химических веществ, 90975 П
- см. Creely J. J., 7529
- Klein E. см. Cuiban F., 31888
- Klein E. см. Frieser H., 8392
- Klein E. см. Jasinski B., 21753 Бх
- см. Lever W. F., 9852 Бх
- Klein E. A. см. Bain J. P., 97961 П
- см. Booth A. B., 23520 П
- Klein F., Metcalfe S. N., Jr., Lincoln R. E., Лабораторный аппарат для собирания флокулировавшихся вегетативных бактериальных клеток, 8869 Бх
- Klein G., Оценка пригодности воды для питья в условиях атомного взрыва, 73851
- Klein G. F. см. Papos T. C., 26336 Бх
- Klein H., Способ производства ацетилена, 19558 П
- Klein H. A. см. Singley W. J., 85235
- Klein H. C., Получение амина витамина А-альдегида, 70666 П; Получение витамин А кислоты и витамин А спирта, 82163 П; Получение полупродуктов синтеза витамина А, 82165 П
- , Beckmann C. O., Schaaf K. H., Получение соединения с А-витаминной активностью, 66538 П
- см. Grasseti D. R., 82166 П
- см. Schaaf K. H., 10506 П
- Klein H. P. см. Eisenstadt J. M., 6138 Бх, 10678 Бх
- см. Fiertel A., 19699 Бх
- см. Greenfield S., 34090 Бх
- см. Schiff J. A., 6137 Бх
- см. Stern A. I., 34333 Бх
- Klein I. M., Диспергируемая в воде полимерная пленкообразующая композиция, 90630 П
- Klein J., Подлактонизация циклогексенуксусных кислот, 26556
- Klein J. G., Meyer E. W., Grotz L. C., Композиции, содержащие стабильные ненасыщенные полиэфиры, 75510 П
- Klein J. J., Maisel E. N., Слоистый материал, 24640 П
- см. Lamb M. A., 31299 П
- Klein J. M., Michel R., Изучение устойчивости к инсектицидам личинок комаров *Aedes (Ochlerotatus) detritus* (Haliday) со средиземноморского побережья (Франция), 58436
- см. Hamon J., 13127 Бх
- Klein J. R., Обмен железа у уток, 689 Бх; Синтез гема из протопорфирина и железа в присутствии экстракта из эритроцитов утки, 9575 Бх
- Klein K. см. Hammerl H., 6855 Бх
- Klein K. E. см. Brüner H., 12644 Бх
- Klein L., Gietz E. E., Фенилэтилуксусная кислота при гиперхолестеринемии, 6833 Бх
- Klein L., Margenau H., О влиянии давления на спектральные дублеты щелочных элементов, 91222
- см. Margenau H., 37709, 72202
- Klein M., Влияние малых доз 2-ацетиламинофлуорена на возникновение опухолей печени у мышей, 18608 Бх
- Klein M. см. Hilsenrath J., 8188
- Klein M. см. Levine S., 17519 Бх
- Klein N. см. Mandel P., 9672 Бх
- Klein P. см. Müller F., 18276 Бх
- Klein P. D., Пищевой жир и холестерин плазмы. Обзор предположений, 20481 Бх
- , Martin Rita A., Разнородность эфиров холестерина по скорости их обновления в печени, 2158 Бх; Некоторые переходящие изменения в обмене холестерина, вызванные пищевым холестерином, 23429 Бх
- Klein P. G., Изучение иммунного гемолиза. Приготовление стабильного и высокореактивного комплекса сенсibilизированных эритроцитов и первого компонента комплемента (ЕАС'1); инактивация фиксированного клетками С'1 некоторыми реагентами на комплемент, 32713 Бх
- , Burkholder P. M., Обнаружение агглютинирующих антител к комплексу морской свинки, фиксированному сенсibilизированными овечьими эритроцитами, 31254 Бх
- Klein R., Наследственный периодический паралич, связанный с высоким содержанием калия в крови, 26042 Бх
- Klein R., Адсорбция, диффузия и испарение окиси углерода на вольфраме, 76694
- , Hörl E. M., Процессы изотопного обмена в твердом азоте при бомбардировке электронами, 83865
- , Scheer M. D., Реакция атомов водорода с твердым кислородом при 20° К, 4006
- см. Scheer M. D., 56977
- Klein R. см. Egan T. J., 17160 Бх

- Klein R. F., Bogdonoff M. D., Влияние фентоламина (регитин) на содержание свободных жирных кислот в плазме человека *in vivo*, 29285 Бх
- Klein R. L., Использование асбоцементных напорных труб в практике водоснабжения, 27558
- Klein R. L., Прохождение K^{42} через клеточные мембраны у *Acanthamoeba* sp., 4958 Бх
- , Holland W. C., Мембранные потенциалы и перенос ионов в изолированном предсердии кролика, 5060 Бх
- , Holland W. C., Tinsley B., Хинидин и однонаправленные катионные потоки в предсердиях, 34526 Бх
- , Neff R. J., Осмотические свойства митохондрий, выделенных из *Acanthamoeba* sp., 28677 Бх
- , см. Holland W. C., 1678 Бх
- Klein R. M., Klein D. T., 32778 Бх
- , см. Rasch E., 19866 Бх
- , см. Thomas A. J., 2011 Бх
- Klein S., Ginzburg B., Электронномикроскопическое исследование влияния ЭДТА на оболочку растительной клетки, 32859 Бх
- Klein S. A., см. McGahey P. H., 96948
- Klein V., Изготовление и эксплуатация аппаратуры для высокочастотной сварки пленок и законодательное положение о высокочастотных установках, 32993
- Klein W., см. König H., 59528 П
- Kleinberg J. M., Berger A., 81189
- , см. Buell G. R., 17935
- Kleinberg W., см. Cohen H., 3074 Бх
- Kleinberger R., Okuzumi H., Perio P., Изучение «обесцинкования» бета-латуни путем исследования тонких срезов электронным микроскопом, 73753
- Kleine H. H., Искусственные колбасные оболочки, 54876 П
- , см. Kleine J., 25245
- Kleine J., Kleine H. H., О высокомолекулярных, особенно оптически активных полиэфирах молочной кислоты; вклад в стереохимию высокомолекулярных соединений, 25245
- Kleine R., см. Hanson H., 2771 Бх, 14776 Бх
- Kleinbrand H., см. Frey H. H., 16010 Бх
- Kleine-Natrop H. E., Определение типа кожи и различие между жирной и сухой кожей, 10642
- Kleiner F., Стеклопластиковая фильтрующая пластинка в стеклянных приборах, 30656; Пропановый газ в стекловидных процессах, 39461; Новое в технике изготовления стеклянных приборов, 80904
- Kleiner H., Gutjahr H., Способ образования на волокне нерастворимых азокрасителей в условиях печатания, 50467 П
- , Schwechten H. W., Bayer O., Способ крашения изделий из полимеров или смешанных полимеров акрилонитрила или асимметрического дицианэтилена, 75900 П
- , Weis K., Bayer O., Получение окрасок по окислительному способу, 53505 П
- , см. Pieper G., 2212 П
- Kleiner L., Mlle см. Chiurdoglu G., 84635
- Kleiner W. B., Carmichael G. N., Ganahl C. de, Трубы из пластмасс и способ их изготовления, 20206 П
- , см. Ganahl C. de, 20204 П
- Kleiner W. H., см. Button K. J., 12442—5a
- Kleinerman M., см. Matsuda H., 95834
- Kleinert J., Определение порчи масла какао, пищевых жиров и жиросодержащих продуктов, 28435, 63114
- Kleinert P., Funke A., О реакциях феррита магния и магнетита с двуххлористой серой, 80340
- Kleinert T. N., Характеристика целлюлоз для искусственного волокна по их растворимости в щелочном растворе цинката натрия, 37270; Деструкция перекисью водорода щелочной целлюлозы при обработке щелочью, 55161; Окислительный распад щелочной целлюлозы, 86956
- , Dioszegi O., Dlouhy R. M., Целлюлозы для химической переработки, 67854
- , Dlouhy R. M., Вискозный шелк, 90810
- , Dostal E. J., Сульфонаты елового лигнина из бисульфитных щелоков на N-основании при различной длительности варки, 20408
- , Joyce C. S., Расщепление лигносульфоновых кислот микроорганизмами, 27057
- , Marraccini L. M., Dostal E. J., Сорбция щелочи древесной из разбавленных водных растворов, 86999
- , Roberge J. M., Характеристика небеленых целлюлоз по потреблению йода брома, 33266
- , см. Dlouhy R. M., 8981
- , см. Marraccini L. M., 7373, 90826
- Kleinfeld M., см. Messite J., 81537
- Kleinfeld R. G., Haam E. von, Цитологическое исследование, 11681 Бх; Ядерная РНК при митозе, 33021 Бх
- Kleinholz L. H., см. Scheer B. T., 8183 КБх
- Kleinholz M. P., Способ понижения коррозионности смазочных масел тидрированием, 90152 П
- Kleinmaier H., Goergen K., Lasch H. G., Krecke H. J., Bohle A., Изучение вопроса о нарушении свертывания при феномене Санарелли-Шварцмана (так называемый генерализованный феномен Шварцмана) у кроликов, 24439 Бх
- Kleinman D. A., см. Collins R. J., 76308
- Kleinman G., см. Brown J. N., 87010
- Kleinman L., Phillips J. C., Расчет в приближении самосогласованного поля для алмаза, 87611
- , см. Phillips J. C., 50973
- Kleinschmidt A., Gehatia M., Zahn R. K., О молекулярной морфологии дезоксирибонуклеиновых кислот, 29527 Бх
- , Lang D., Zahn R. K., Получение молекулярных нитей дезоксирибонуклеиновых кислот, 19367 Бх
- , Zahn R. K., О молекулах дезоксирибонуклеиновой кислоты в белковых смешанных пленках, 16300 Бх
- , см. Gehatia M., 25255 Бх
- Kleinschmidt B., Рациональное применение полиэфирных кругов из ткани при обработке поверхности металлов, 5716
- Kleinschmidt G., Исследование распределения алкалоидов в органах макового растения в течение вегетационного периода, 22816 Бх
- Kleinschmidt R. F., Pitts S. H., Jr., Получение 1-этилциклогексанола, 97600 П
- Kleinschmidt R. V., White F. O., Bowen E. C., Экономичное выпарки с применением теплового насоса, 33278
- Kleinschmidt T., см. Helfferich B., 2970 Бх
- Kleinschmidt W. J., Состав рибонуклеиновой и дезоксирибонуклеиновой кислот нормальных и неопластических тканей, 20152 Бх
- Kleinsorg H., см. Eger W., 32490 Бх
- , см. Heimeier M., 16506 Бх
- Kleinsorge H., Zielke A., Исследование о действии различных ненасыщенных жирных кислот и витаминов В₆ и Е на экспериментальный артериосклероз и содержание липоидов в сыворотке крови у людей, 24771 Бх
- Kleinstein A., см. Papafil M. A., 69186
- Kleinstein I., см. Goldenberg N., 97012
- Kleinstaub, Комбинированный смеситель, 22672; Внедрение высокопроизводительных смесителей «Henschel-FK» в керамическую промышленность, 39443
- Kleint C., см. Syrbe G., 25595
- Kleinteich R., Пеле с ртутным контактным переключением, 26427; Регуляторы давления в лаборатории, 42496; Изготовление полых стеклянных колец, переключающих ламп и кольцевых весов, 81834; Спайка стекла с керамикой, 81837
- Kleinwachter V., Рентгенографическое исследование денатурированных ферритина и апоферритина, 25259 Бх
- , см. Drasil V., 69958
- Kleinwort W., см. Schultze R., 23970
- Kleinzeller A., Kotyk A., Kováč L., Использование неорганического сульфата пекарскими дрожжами, 1796 Бх
- , см. Kotyk A., 3211 Бх
- Kleis J., см. Cain C. K., 16037 Бх
- Kleiss L. D., Селективная экстракция углеводородных смесей, 94044 П

- Kleist W. см. Kloegether H., 70818 П
 Kleitsch W. P. см. Keenan M. P., 4303 Бх
 Klekot J. см. Bogyniec A., 45058 П
 Klema F., Обзор мирового производства и потребления удобрений, 9924, 27283
 Klema F., Поликарбонаты — новая группа термопластов, 86771; Новый армирующий материал для синтетических смол, в особенности для ненасыщенных полиэфирных смол, 86790
 Klemm B., Uhler U., Переход $6^2\Sigma \rightarrow 6^2\Sigma$ в CrH, 41591
 Klemenčić V., Filipović I., Константы устойчивости, 21780; О полярнографическом поведении свинца в йодидном растворе, 26257; Влияние концентрации монокарбоксилата на диффузионный ток, 39130
 Klemenc-Sebek S. см. Kopitar M., 2868 Бх
 Klemens P. G., Свойства собственной проводимости металлов, 95478 К
 Klement J. F., Maersch R. E., Tully P. A., Направление трещин при коррозионном растрескивании альфа-алюминиевой бронзы в аммиаке и водяном паре, 52454
 Klement K., Возможности снижения расхода тепла в производстве извести, 66252
 Klement O., Mäder O., К изучению мезомерии. Расчет электронного распределения в этане, этилене и в ацетилене, 25393
 Klement R., Bär H., Поведение амидофосфатов при нагревании, 666
 —, Jakob A., Аммонолиз полифосфорилхлорида, 68920
 —, Ropp R., Получение и свойства некоторых полифосфатов, 68872
 — см. Baudler M., 76190
 Klemenz R., Влияние влаги, содержащейся во фреоне-22, на работу холодильной машины, 61687
 Klemic H., Heyl A. V., Jr., Taylor A. R., Stone J., Радиоактивные редкоземельные отложения у рудника Скраб-Оакс, графство Моррис, Нью-Джерси [США], 34366
 Klemich H., Из деятельности Института химического и холодильного оборудования [в Дрездене], 29514
 Klemm A., Способы разделения газовых смесей молекулярными насосами и молекулярными разделительными насосами, 13266 П
 — см. Fischer W., 76392
 — см. Knof H., 56375
 Klemm H. см. Dengler H., 8252 Бх
 Klemm J., Состояние стандартизации в области пластмасс, 79287
 Klemm K. см. Bredereck H., 1129
 — см. Carstens E., 78290 П
 Klemm L. H., Ho B. T., Lind C. D., MacGowan B. I., Mak E. Y. K., Синтез и УФ-спектры восьми нафтилхлороалкенов, 17826
 —, Reed D., Разделение на оптические антиподы методом хроматографии, основанным на образова-
- нии молекулярных комплексных соединений, 80860
 —, Wolbert H. J., Ho B. T., Бензоилирование 2,6-диметоксифенола, 17793
 Klemm W., Замечания о магнетизме KCr_3O_8 , 37822
 —, Scharf H. J., К изучению процесса испарения окислов щелочных металлов, 95583
 Klemme H., Способ получения кубового красителя индигоидного ряда, 5848 П
 Klemmick M. F. см. Corbalis J. J., Jr., 22821
 — см. Vaughn R. H., 1645
 Klemperer E. см. Fresco J. R., 33803 Бх
 Klemperer H. G., Pereira H. G., Исследование антигенов аденовирусов путем хроматографического фракционирования на ДЕАЕ-целлюлозе, 16752 Бх
 — см. Tyrrell D. A. J., 9330 Бх
 Klemperer W. см. James T. C., 12289, 87444
 Klempten E. J. см. Hilz H., 8718 Бх
 — см. Voigt K. D., 24596 Бх
 Klempt W., Straumann K., Thürauf W., Способ получения лаков горячего отверждения, 29058 П
 — см. Adelsberger A., 10791 П, 74821 П
 — см. Bitter H., 98101 П
 — см. Gietl W., 48894 П
 — см. Grosskinsky O., 2110 П, 9953 П, 40181 П, 58672 П, 62865 П, 66855 П, 96897 П
 Klenert G., Denk G., Образование и распад основных хлоридов алюминия, 34276
 Klenk E., Десятилетний опыт применения металлических танков для приготовления красных и белых вин, 2-557
 Klenk E., О ганглиозидах, 9687 Бх; Глицерофосфатиды мозга, 12621 Бх
 —, Knipprath W., О наличии $\Delta^4 7,10,13$ -гексадекатетраеновой кислоты в жирах *Scenedesmus obliquus* и ее выделение, 15276 Бх
 —, Oette K., О природе C_{20} - и C_{22} -полиеновых кислот, образующихся в фосфатидах печени при скормливаниях линолевой и линоленовой кислот крысам, содержащимся на обезжиренной пище, 28801 Бх
 —, Steinbach H., C_{16} -полиеновые кислоты жира сельди, 26809
 Klenor P., Очистка сточных вод бумажной промышленности, 27124
 Klenow H., О влиянии некоторых производных аденина на включение *in vitro* меченых соединений в нуклеиновые кислоты клеток асцитной опухоли Эрлиха, 34613 Бх
 — см. Langer L., 31599 Бх
 Klepaczewska-Saluda E. см. Wisniewski W., 62532
 Klepfer H. H. см. Chiotti P., 25495
 Kleppa O. J., Thalmayer C. E., Исследование бинарных расплавов, богатых цинком, по измерениям э. д. с., 60496
 Kleppe P. J. см. Jayme G., 83328
- Klepping C. см. Etienne-Martin P., 27751 Бх
 Klesment I., Сравнительная очистка ароматического сланцевого бензина серной кислотой и над алюмосиликатным катализатором, 23920
 —, Arumeel E., О химическом составе неароматической части газбензина из смолы камерных печей, 44089
 Klesper R., Achenbach W., Eich R., Поведение факторов свертывания при циррозе печени, плазмоцитоме, макроглобулинемии Вальденстрёма, ретикулозе, ретотелсаркоме и гиперглобулинемической пурпуре, 17364 Бх
 Klethi J., Mandel P., Колебания активности ферментов прямого окислительного цикла в хрусталике глаза в процессе старения, 225 Бх; Ди- и трифосфопиридиннуклеотиды (ДПН и ТПН) хрусталиков глаз молодых и старых быков, 20866 Бх
 — см. Virmaux N., 15406 Бх
 Kletzklin M. см. Berger F. M., 21963 Бх
 Klevens H. B., Carriel J. T., Fries R. J., Peterson A. H., Записывающий газо-адсорбционный аппарат, 77199
 —, Davies J. T., Ассоциация в перфторкислотах. Поверхностные свойства перфтордекановой кислоты, 72690
 —, Vergnolle J., Ассоциация в перфторкислотах. Исследование электропроводности, 72690
 Klewska A., Wahn J., Условия выделения следовых количеств бария из биологического материала, 4600
 Kley W. см. Pelah I., 21076
 Kleyensteiler G. см. Wolf F., 26521 Бх
 Klich P. см. Korol D., 28045
 Klick C. G., Расположение энергетических уровней центров люминесценции в сульфидах, активированных серебром, 8002
 — см. Compton W. D., 309
 Klickstein H. S., Эдгар Фас Смит и его вклад в историю химии, 13
 Klicpera M. см. Drahota Z., 655 Бх, 5015 Бх
 Klie H. E., Аппарат для испытания таблеток, 10449
 Klien D. см. Hengstmann H., 23253 Бх
 Klier K., Новый тип циркуляционного насоса для цельностеклянных приборов, 56873
 Kliessling G. см. Heyns K., 22690 Бх
 Kliffmüller R., Определение растворенного кислорода в природных и сточных водах, 85199
 Kligman A. M. см. Strauss J. S., 8286 Бх
 Klikorka J., Horák J., Celikovský A., Термическая диссоциация окиси цинка, 4037
 —, Machovec M., Horák J., Celikovský A., I. Спектральная пропускательность тонких пленок; люминесценция, 33843
 —, Pavlík I., Хлоридотропная соль-система четыреххлористый т-

- тан — хлористый селенил, 21610, 46364
 — см. Horák J., 8072, 33843, 60811, 64416
 Klíma D., Rádek V., Поточное производство колбасных изделий, 90480
 Klíma J. см. Odehnal S., 32336
 Klímáček D., Автоматический индикатор вредных веществ в воздухе, 89078
 Klíman B. см. Davis J. O., 7589 Бх
 — см. Rowley P. T., 30349 Бх
 — см. Yankopoulos N. A., 16544 Бх
 Klíman N., Košinár M., Lazár M., Сополимеризация трифторхлорэтилена с винилхлоридом и винилденхлоридом, 87292
 Klímařík L. см. Možíšek M., 75628
 Klimberlin C. N., Jr, Mattox W. J., Разделение и выделение олефинов, 78841 П
 Klímeček R. см. Jäger L., 16955
 — см. Kordík E., 43355 П
 Klímeček W. J., Новая аналитическая линия кремния, 73105
 Klímek E. см. Boss F., 59741
 Klímek J. см. Krzeczowska I., 23718 Бх
 Klímek L., Холодильный цикл, осуществляемый со смесью хладагентов и возможное промышленное его применение, 35096
 Klímek M., Buntner E., Nowak S., Исследование флотации хлористого калия из жидкой соли, 1737
 — см. Buntner E., 27229, 27230
 Klímek R., Эфирные масла и синтетические душистые вещества в Польше, 62704
 Klímek R., Клиническая биохимия в области акушерства и гинекологии, 24648 Бх
 —, Wiszniewska E., Zamello J., Содержание аминотрансфераз в крови в акушерских случаях, 17265 Бх
 Klímeš M., Применение поливинилацетатных клеев при отделке бумаги, 11731; Готфрированная бумага, ее производство и использование, 45134
 Klímková-Deutschová E. см. Berman J., 14449 Бх
 Klímkowski R. J., Florence R. T., Жидкий состав для копирования, 37132 П
 — см. Prout F. S., 4924
 Klímmér O. R., Nebel I. U., Экспериментальное исследование токсичности некоторых стабилизаторов поливинилхлорида, 82995
 Klímowski J., Pietrzak J., Влияние гидростатического давления на диэлектрические свойства BaTiO₃, 72363
 Klímscha V., Определение среднего содержания жира с помощью автоматического пробника, 40673
 Klímstra P. D. см. Wawzonek S., 43413
 Klínda F. см. Hrubisko M., 9822 Бх, 21756 Бх
 Kline C. C., Van Leer E. C., Очистка сульфированных масел, 36397 П
 Kline D. L., Изучение образования, распределения и продолжительности существования лейкоцитов при помощи ДНК, меченой P³², 33015 Бх
 Kline D. M., Boone D. M., Keitt G. W., Регулирование патогенности некоторых индуцированных биохимических мутантов путем изменения питания, 3448 Бх
 Kline E. M., Moir T. W., Долгосрочное исследование больных бериллиевой болезнью, 61928
 Kline E. M. см. Weyermuller G., 54964
 Kline E. R., Campbell B. N., Jr, Spaeth E. C., Иодистый алюминий как катализатор реакции Фриделя — Крафта, 77297
 Kline G. B., Изучение дикмановской конденсации 1-карбэтоксиметил-2-(β-карбэтоксиметил)-1,2,3,4-тетрагидро-β-карболита. Синтез 20-карбэтоксид-Δ^{15,16}-нохимбен-17-она, 17979; Синтез глутамкина, 48965 П
 — см. Kornfeld E. C., 39791 П, 62590 П
 Kline G. M., Повышение стойкости к растрескиванию и прочности на удар прозрачных пластиков с помощью многоосного растяжения, 7090; Аналитическая химия полимеров, 47290 К
 — см. Achhammer B. G., 37510, 82935
 Kline I. см. Goldin A., 25070 Бх
 Kline J. E., Hayne W. L., Jr, Traise T. P., Органический загуститель для консистентных смазок, 19496
 Kline L. B., Hull R. N., Вирусные свойства надкукусной кислоты, 28559 Бх
 Kline N. S., Использование JB-516 в психиатрии, 23512 Бх; Области, смежные с психофармакологией, 23641 КБх
 — см. Arin H. V., 23512 Бх
 — см. Bailey S. d'A., 24959 Бх
 Kline O. L. см. Schiaffino S. S., 53911
 Kline R. E. см. Hall G. C., 98268 П
 Kline R. J. см. Rabideau S. W., 37979, 91598
 Kling A., Химическое изменение шерсти, обработанной трихлоракрилолдизаботаном и 1,4-дихлорбутином-2, 91929
 —, Kurz J., Техника измерения флуоресцирующих веществ, 75887
 Kling C. см. Michon P., 17129 Бх
 Kling G., Экспериментальное исследование теплоотдачи в трубах со сферической и цилиндрической насадкой, 52260; Маслоробмен, 85045
 — см. Raichle L., 81590 П
 Kling O. см. Schläfer H. L., 38199
 Kling W., Удаление загрязнений в процессе стирки. Теоретические представления и практическое течение процесса. Сокращенное содержание доклада, 24137
 —, Colonius H., Метод получения из нестерилизуемых в воде контактных инсектицидов дихлордифенилтрихлорэтана, дихлордифенилтрихлорэтана и γ-гексахлорциклопексана твердых препаратов для применения в водных растворах, 2284 П
 —, Lange H., Межфазное натяжение на поверхности раздела между водными растворами алкилсульфата натрия и n-гептаном, 72690; Теория моющего процесса, 82518
 —, Langner-Irle Chr., Nemetschek T., Электронномикроскопическое исследование тонких срезов волокна, 3305
 —, Liehr B., Способ предварительной очистки хлопчатобумажного материала, 45266 П
 — см. Götte E., 50442
 Kling W., Mahl H., Nolte M., Испытания пластмассовой посуды на стойкость к действию детергентов и на механическую прочность при длительном употреблении, 49993
 Klinga K. I., Способ производства сульфитной целлюлозы и устройство для осуществления этого способа, 3324 П; Способ и устройство для варки сульфитной целлюлозы, 83388 П
 Klinge K., О количественном определении 2,2'-диокси-3,3',5,5',6,6'-трихлордифенилметана (гексахлорофена), 71167; О количественном определении 2,2'-окси-3,3',5,5',6,6'-трихлордифенилметана (гексахлорофена), 93489
 Klinge L. N., Selman J., Методы химической очистки оборудования на нефтеперерабатывающих заводах, 85157
 Klinge L. N., Tele M., Waale M. J., Waterman H. I., Применение растительных масел для удаления привкусов и запахов воды, 35264
 Klingenberg M., Bücher Th., Митохондрии летательных мышц *Locust-tamigratoria*, сохраняющие способность к дыханию Состав и звенья дыхательного цикла, 6438 Бх
 —, Slenczka W., Пиридиннуклеотиды в митохондриях печени. Анализ их окислительно-восстановительных соотношений, 12555 Бх
 —, Slenczka W., Ritt E., Сравнительная биохимия системы пиридиннуклеотидов в митохондриях различных органов, 21480 Бх
 — см. Vogell W., 25826 Бх
 Klingender A. K., Экспериментальная молочная лаборатория Британского общества по научным и техническим исследованиям, 24368
 Klingensmith M. J., Norman A. G., Повышение поглощения ионов корнями растений под влиянием бензимидазола, 18389 Бх
 Klingenspor H., Исследование ректификующего действия насадочной колонны, 52306
 Klingner O. E. см. Kauer E., 45868
 Klingler E., Jr, Chapin M., Dubes G. R., Отношение между инактивирующей вируса полиомиелита фенолом и появлением рибонуклеазо-лабильной инфекционности, 15195 Бх

- Klingler K. H. *см.* Kohlstaedt E., 78460 П, 85962 П
- Klingman D. L. *см.* Peters E. J., 97893
- Klingman G. C., Определение жизнеспособности пазушных луковиц дикого чеснока с помощью 2,3,5-трифенилтетразолийхлорида, 30055 Бх
- *см.* Worsham A. D., 27259 Бх
- Klingman G. I., Bane R., Haag H. B., Влияние адреналэктомии, 1327 Бх
- *см.* Maynert E. W., 30645 Бх
- Klingman W. O., Заболевания нервной системы, 9963 Бх
- Klingmüller O. *см.* Neuwald F., 2146
- Klingmüller W., Saxena M. C., Доказательство образования свободных радикалов в облученных рентгеновскими лучами семенах конских бобов при помощи электрон-спинного резонансного поглощения, 15311 Бх
- Klingsberg C., Roy R., Устойчивость и взаимные переходы фаз в системе $Mn-O-OH$, 37942
- Klingsberg E., Некоторые сульфоны ряда антрахинона, 17831; Получение нитрилов антрахинонкарбоновых кислот, 43713 П; Антрахиноновые хлоральдазины и их получение, 62465 П; Пиридин и его производные, 73517 К
- *см.* Hardy W. B., 82047 П
- Klinkenberg A., Антистатические присадки, предохраняющие нефтепродукты, 19418; Лабораторные и промышленные опыты по возбуждению и предупреждению появления статического электричества, 36282; Перемещение электрических зарядов, сопровождающее движение жидкостей, и его последствие, 57648; Принципы выбора систем размерностей и единиц в химической технике, 77565
- , Minne J. L., Электростатика в нефтепереработке. Предупреждение взрывов, 90109 К
- Klinkhammer F., Изучение дегидрогеназы глутаминовой кислоты и фермента, синтезирующего глутамин, у *Allomyces arbuscula*, 14795 Бх
- Klinkmüller A., Техника безопасности при работе с химикатами, 35320; Трудновозгораемые строительные материалы, 52819; Тушение горящих плохо смачивающихся веществ, 92828
- Klinman N. *см.* Santer M., 32602 Бх
- Kl'not J. *см.* Vystrčil A., 92474
- Kloze O., Liebrand J. T., Приятные на вкус таблетки, содержащие антигистаминные препараты, 97812 П
- Klipfel F. J. *см.* Thomson J. F., 17059 Бх
- Klipping G. *см.* Stranski I. N., 545
- Klir L., Liška K., Tischler Z., Применение компенсаторов напряжения при полярметрических титрованиях, 22228
- Klirova E. *см.* Havlíček V., 93346 П
- Klis J. B., Witter L. D., Ordal Z. J., Влияние некоторых противогрибковых антибиотиков на рост грибов, обычно вызывающих порчу пищевых продуктов, 1815 Бх
- Klis T. van der, Защита от коррозии металлическими покрытиями, 39075
- Klisch S. C., Моющие составы, 36554 П
- Klisoursky D., Pashov N., Наблюдение генезиса кобальто-алюминиевого окисного катализатора с помощью электронного микроскопа, 21556
- Klitgaard H. M. *см.* Kot P. A., 13467 Бх
- *см.* Meade R. C., 17601 Бх
- *см.* Whaley R. A., 13470 Бх
- Klivényi E., Определение состава систем $MnO_2-Mn_2O_3-Mn_3O_4-H_4BaMnMn_8O_{20}$, 26075
- *см.* Mezösi J., 21921
- Klivinyi F. *см.* Vinkler E., 61296
- Klixbüll J. C., *d*- и *f*-электроны в комплексах элементов переходных групп, 60208
- Kljacko V. A., Опыт строительства и эксплуатации коридорных осветителей в СССР, 52687
- Ključarić D., Crnobori M., О значении соотношения молочного жира и обезжиренного сухого вещества в молоке, 15440
- Klobusitzky D. V., О протромбино- и тромбиноподобных веществах в змеином яде, 6456 Бх
- Klockgether H., Kleist W., Ossenbrunner A., Производство антистатических фотографических материалов, 70818 П
- , Trabert E., Ossenbrunner A., Способ получения противоореальных слоев, 70824 П
- *см.* Ossenbrunner A., 19262 П
- Klöcking H. P. *см.* Zinner H., 13514, 13515
- Kloczko E. *см.* Górski A., 42103
- K'odziński E., Дистанционное управление ворошителем солода, 40528
- Kloepfer H., Schweitzer O., Способ улучшения лакокрасочных материалов, особенно лаков, 29065 П
- Kloetzel M. C., Davis S. J., Pandit U., Smith C. R., Nishihara N., Производные 2-аминодифениламина и *N,N'*-bis-(4-аминофенил)-алкиламинов, 73383
- *см.* Field J. B., 26516 Бх
- Klohn C. H., Улучшение внутренней поверхности трубопроводов, 61651
- Klohr J. W. *см.* Chute A. E., 27204 П
- Klohs M. W., Keller F., Williams R. E., Синтез *dl*-метистина и *dl*-дигидрометистина, 77553
- , Keller F., Williams R. E., Toekes M. I., Cronheim G. E., Химическое и фармакологическое исследование *Piper methysticum* Forst., 23615 Бх
- Kloidt J., Гипсовые формы. Руководство для изготовления гипсовых форм, 48695
- Klöker W. *см.* Micheel F., 440 Бх
- Klomann H., Фильтрация под давлением при определении коррозионной активности почв, 65768
- Klontz E. E. *см.* Mackay J. W., 7953
- Kloos G. *см.* Waldschmidt-Leitz E., 12987 Бх, 71234
- Kloos K., Угольная кислота как патогенетический фактор, 9689 Бх
- Klooster H. S. van, Три столетия сернетовой соли, 16246
- Klopfer A., Ermrich W., Свойства геттерно-ионных насосов, 47347
- Klopfstock Chr., Titzka W., Применение гидрозолей-иммедиальных красителей в крашении пряжи и тканей, 87133
- Klopman G. *см.* Fierens P. J. C., 30672
- Klopotowski T., Smietańska Z., Увеличение синтеза липидов в печени крыс, получающих диету, содержащую соевое масло, 30591 Бх
- *см.* Bagdasarian G., 13566 Бх
- Klopp E. M., Ингибиторы коррозии для сухих элементов, 53288 П
- Klopp W. D., Sims C. T., Jaffee R. I., Высокотемпературное окисление и загрязнение ниобия, 51213
- *см.* Sims C. T., 34078
- Klopper A. L., Macnaughton M. C., Идентификация прегнандиола в амниотической жидкости, желчи и кале, 10629 Бх
- Klopper W. J., О влиянии сушки дымовыми газами на качество готового солода, 19759
- Klörping E., Knoblauch K., Способ увеличения поверхности алюминиевых электродов, 14193 П
- Klörping H. L., Препараты, содержащие тиоцианаты, 70772 П
- Klöß H., Koenig K., Способ получения нейтральной соли пиперазина, 74567 П
- *см.* Gottsacker E., 70711 П
- Klosa J., О реакции между α -аминопиридином и окисью стирола. Синтез *N*-(β -оксид- β -фенилэтил)-пиридина-2 и пиридина-2, 1229; Способ получения 7-кетонил-8-аминотеофиллина, 19104 П; Получение пиридил- или хинолилкетонов ряда 4-оксикумарина, 39792 П; Реакция α -пиридила с аммиаком, 73433
- , Starke H., Синтез новых производных кофеина с пониженным ядовитым действием и повышенным специфическим действием кофеина, 26789
- Klose A. *см.* Luther H., 49420
- Klose A. A., Pool M. F., Wiele M. B., Hanson H. L., Lineweaver H. I., Влияние процессов первичной переработки на консистенцию мяса индеек, 54811
- *см.* Pool M. F., 54811
- Klose J., О случаях обнаружения свинца в питьевой воде, 13832
- *см.* Uhlmann D., 52698
- Klose R., Дефекты покрытий при окраске кухонной мебели, 33102
- Klosek F. P. *см.* Farnham A. G., 66386 П
- Kłosińska-Drwalowa J. *см.* Kawęcka J., 54133
- *см.* Korta A., 70856
- Kłosowska Z., Полиэфирные смолы польского производства, 75443

- Klosse E., Огневое напыление пластмасс, 24672
- Klosterkötter W., Bünemann G., Количественное изучение очищения легких в опытах на животных, 3560 Бх
- Klosterman E. W., Мохон А. Л., Cahill V. R., Влияние стильбэстрола и количества кукурузного силоса в рационе на потребность молодых откармливаемых бычков в белке, 20532 Бх
- Klostermeyer E. C., Изменения популяций четырех видов люцерновых клещей, вызываемые инсектицидами, 39897; Зависимость между изменением популяций тли под действием инсектицидов и распространением вируса скручивания листьев картофеля, 66614
- Klotter H. E., Müller W., Обработка циан- и хромсодержащих сточных вод цехов гальванических покрытий на мелких предприятиях, 52718
- Klotz A. P., Диагностические аспекты пептической язвы. I. Анализ деятельности желудка, 20399 Бх
- Klotz B. см. Perrault M., 2283 Бх
- Klotz G. см. Gebhard J., 6067 Бх
- Klotz H. P., Методы диагностирования синдрома гиперфункции коры надпочечников с нарушением обмена веществ, 21648 Бх
- Jungers, Определение ионизированного кальция при конституциональной тетании, 11348 Бх
- см. Laroche G., 30617 Бх
- см. Milhaud G., 11226 Бх
- Klotz I. M., Основы биохимической энергетики, 29507 КБх
- Heiney R. E., Новый метод звеления тиоловых групп в белки, 4251 Бх
- Luborsky S. W., Связывание белками органических фонов. Действие изменения растворителя и его влияние на природу комплексов, 13259 Бх
- Strvker V. H., Введение сульфгидрильных групп в макромолекулы, 11869 Бх
- см. Benesch R., 7397 Бх
- см. Lyon I., 11870 Бх
- Klotz L. J., Растворы диоктисульфосукцината натрия в капсулах, 74608 П
- см. Murdock H. R., 7149 Бх
- Klotz M., История и фармакология успокаивающих веществ, 20595 Бх
- Klotzbach R. J. см. Jealous A. C., 5534
- Klöfzer E. см. Dobeneck H., 10408 Бх
- Klöfzer W. см. Bretschneider H., 47635
- Kloub J., Гидрат в гидростроительстве, 74273
- Kloubek J., Флавины — имины, 56957
- см. Lukeš P., 9374
- Klougart A., Измерение концентрации солей в грунтовых водах, 38334
- Klouwen M. H., Химическая структура и запах, 62712
- Klove M. S. см. Kozikowski J., 17933
- Klowak B. G., Сравнение качества целлюлозы, получаемой при крафтварках с прямым и непрямым подогревом, 79621; Сравнение качества сульфатных целлюлоз, полученных при варках с прямым и непрямым подогревом, 90814
- Kloz J., Turková V., Klovová E., Серологическое исследование таксонной специфичности белков в разных органах растений некоторых таксонов семейства бобовых, 34146 Бх
- Klovová E. см. Kloz J., 34146 Бх
- Klubes P. см. Schultze M. O., 7209 Бх
- Klückmann, Безопасность, обеспечиваемая простыми средствами. Предупреждение несчастных случаев на машинах для литья под давлением и гидравлических аккумуляторах, 18385
- Kluckow P., Seeberger E., К проблеме «заиндевения», 29073
- Kluczycki K., Основы биохимической очистки сточных вод, 77817
- Petrycka H., Применение метода мембранных ультрафильтров для определения бактерий *Coli* в воде и сточных водах, 73834
- Kludas K. H., К химии и иммунохимии веществ, содержащихся в бактериях, и технологии прививочных материалов, 6267 Бх
- Kludas M., Терапия лиофилизированными бактериями, 20213 Бх
- Kludas M., Активирующие вещества плаценты и морских водопослей, 82315
- Kluepfel D. см. Cole L. J. N., 1569 Бх
- Klug A., Возражение на некоторые замечания Карле и Хауптмана, 41679
- Klug A. см. Finch J. T., 4829 Бх
- Klug H., Hambsch E., Gänswürger L., Хлорпарафиновые эфиры хлорированных фенолукислот, 62700 П
- Каурр J., Получение чистого гексахлорбензола, 78324 П
- Klug H. G., Prautzsch R., Strobel A., Метод и устройство для регенерации использованной шлочи в автоматических газоанализаторах на CO_2 , 81322 П
- Klug J., Циановые глазури. Опыты и наблюдения, 18762, 62219; Красные цинковые глазури, 62220, 70350
- Klug Th., Поверхностноактивные вещества в косметике, 86149; Четвертичные аммониевые соединения — современные дезинфицирующие средства, 93377
- Kluge G., Обработка металлов в защитной газовой атмосфере, 48009; Защитные газы, 73951
- Kluge H. D., Moore F. W., Производство катализатора для процесса алкилирования, 27309 П
- см. Arnold G. B., 23380 П
- Klügel E. см. Simon E. h. A., 29993
- Klüger B. см. Schubert A., 31165 Бх
- Kluiver H. de см. Michels A., 29627, 45556, 72232
- Kluksdahl H. E., Cady G. H., Реакция бромтрифторида с фтором, приводящая к образованию бромпентафторида, 46157
- Klumb H., Dahlem T., Новый метод обнаружения в атмосфере долгоживущих радиоактивных аэрозолей, 68852
- Lückert J., Два метода определения малых давлений паров, 84601
- Schmitt K. H., Исследование ламинарного потока в разреженных газах, 357
- Klump W., Кислотная очистка больших котельных установок, 65853
- Klumpp E., Способ приготовления закиси меди, 53001 П
- Klungsöyr L., Образование пиррофосфата бесклеточными экстрактами *Escherichia coli*, 3204 Бх
- см. Goksöyr J., 1933 Бх
- Klungsöyr S., Транслюкозидная активность у *Acetobacter xylinum*, 28407 Бх
- Klupp H., Streller I., К фармакологии бензодиксанового производного, тормозящего рефлексы, 32032 Бх
- Kluppar J. A. см. Gateff G., 83298 П
- Klupšas K. см. Jarulaitis V., 1996
- Klupsch H. J., Влияние обработки молока на проверку правильности высокой пастеризации, 54765; Опыт изготовления биогурта по шведскому способу, 94385
- Klusek E., Крашение целлюлозных волокон цибаконами, 29301; Крашение фталогеновыми красителями, 45213
- Klusiš V. см. Brazauskas V., 87132
- Kluska V. см. Stejskal J., 14192 Бх, 17287 Бх
- Klust G., Сравнение сетей из различных волокон, 24798
- Klute C. H., Диффузия малых молекул в полукристаллических полимерах. Вода в полиэтилене, 64059; Проницаемость неориентированных полимерных пленок, 72064
- Kluth P., Бетоносмесительные установки, 39545; Строительство в зимнее время, 53663; Транспортировка и дозирование материалов в производстве бетона, 53664
- Kluthe R., Экспериментальное исследование патогенеза нефротического синдрома, 22998 Бх
- Klütsch K., Heidland A., Влияние папаверина на функцию почечных канальцев, 32137 Бх
- Kluz T., Огнестойкость предварительно напряженного бетона, 31709
- Klybas V. см. Racker E., 26805 Бх
- Klyne W., Физика на службе у химии. Оптическая вращательная дисперсия, 64317; Оптическая вращательная дисперсия в структурных и стереохимич. исследованиях, 68420
- Klyne W. см. Cross B. E., 57329
- см. Jones P. M., 64316
- Klyne W. см. Neuberger A., 16846 Бх
- Klyszewska K., Применение летучей золы от сжигания бурого угля в строительстве в ГДР, 53633
- Kment A., Leibetseder J., Поведение и содержание серотонина

- в мозгу у кур после введения диэтиламида лизергиновой кислоты, 13017 Бх
- Kmentova V. см. Schreiber V., 6021 Бх, 7445 Бх, 9062 Бх, 10475 Бх, 11936 Бх, 14928 Бх, 25320 Бх
- Kmet T. J. см. Smith W. B., 34690
- Kmetty G., Kudron J., Simon A., Szöke S., Способ получения витамина B₁₂ и стрептомицина, 66542 П
- Kmiotek J. см. Kalinowski B., 19309
- Kmonček V., Закономерности течения с дозвуковыми скоростями в конических диффузорах, 85002
- Knaak J. см. Föhr W., 36820
- Knaak J. B. см. Dauterman W. C., 49074
- Кнаар п. Г. Р. см. Beenakker J. J. M., 76344
- см. Knobler C. M., 33899
- Knabe J., Дегидрирование третичных аминов диацетатом ртути в присутствии этилендиаминтетрауксусной кислоты, 30956; Дегидрирование различных производных N-метилтетрагидроизохинолина, 61574; Конформация гидрастина и наркотина, 84937
- Knaske O., Восстановление окислов железа, в частности вюстита, 41952
- см. Hörbe R., 25680
- Knaeps A. G. см. Hermans H. K. F., 88527
- Knaf H. G., Потери лакокрасочных материалов и растворителей и давление воздуха при распылении с подогревом, 41000
- Knaggs E. A. см. Sanders H. L., 78585 П
- Кнаке Е., Влияние растворенной кремниевой кислоты на культуры тканей, 21860 КБх
- Кнарчук Н., Влияние флокуляции на работу вакуум-фильтров при обезвоживании угольных шламов, 86210
- Кнаро В. J. см. Beek H. C. A. van, 53802
- Кнаре G. см. Hilz H., 15068 Бх
- Кнаро А., Семейное эссенциальное нарушение обмена триптофана (эссенциальная наследственная недостаточность витамина B₆), 24571 Бх; Нарушения обмена триптофана при различных заболеваниях и их зависимость от витамина B₆, 29116 Бх, 31045 Бх
- , Курке G., Определение выделения кинуренина и ксантуреновой кислоты с мочой у здоровых и больных, 14299 Бх
- см. Gassmann B., 995 Бх
- см. Heller H., 21760 Бх
- см. Курке G., 13420 Бх
- Knapp C. L., Jr см. Ertelt H. R., 85351 П
- см. Leland H. L., 2587 П
- Knapp D. E. см. Avery J. K., 8845 Бх
- Knapp F. см. Rührer E., 98982
- Knapp F. W., Krause G. F., Борьба с кишечным клещом при помощи роннела и препаратов Байер L 13/59 и Байер 21/199, 89829
- Knapp J. см. Schwartz R., 10154 Бх
- Knapp K. H. см. Horner L., 9210, 26489
- Knapp O., Роль стекла в исследовании и использовании атомной энергии, 14336; Кристаллизация и тепловое прошлое стекла, 23166; Способность к кристаллизации и состав силикатных стекол, 14178; Метод расчета вязкости щелочных и щелочно-земельных силикатных стекол на основе их состава, 89393; Кристаллизация боросиликатного стекла, 93118
- см. Mihalivits T., 89465 П
- Knapp R. S., Nebinger R. B., Разливной аппарат, 2702 П
- Knapp S. B., Wethern J. D., Скоростной способ производства крафтцеллюлозы из багассы и других недревесных волокнистых лигноцеллюлозных растительных материалов, 15949 П
- Knapp W., Hammer L., Отравление питьевой воды циансодержащими сточными водами, 61829
- Knapp W. G., Модифицированный 4,7- дифенил -1,10-фенантролиновый метод, пригодный для определения железа в воде высокой чистоты (1 часть Fe на 10⁻⁹ частей воды), 13102; Комбинированный метод внутреннего электролиза и кулонометрии для определения малых количеств кислорода. Применение к особым образцам, 26327
- Knapp W. J., Mockrin I., Калиево-фторидные стекла, 10132 П
- , Van Vorst W. D., Коэффициенты активности и структура некоторых расплавов в системе Na₂SiO₃—Na₂SiO₆, 64699
- см. Hoffman G. A., 53394
- см. Mockrin I., 10133 П
- Knappe E., Drews G., Böckel V., Изучение фосфорного обмена у микобактерий, 1788 Бх
- Knappe E. см. Hellwege K. H., 86737
- Knappe G., Dörner G., Торможение образования кастрационного гипопиза с помощью фенилэтилбарбитурата натрия, 23477 Бх
- Knappe J., Ringelmann E., Lynen F., О β-окси-β-метил-глутарил-редуктазе дрожжей. К биосинтезу терпенов IX, 26794 Бх
- см. Lynen F., 3054 Бх
- Knappe W. см. Budesheim R., 75458
- Knappen F., Общая, нейтральная, эфирная и сульфатная сера в моче баранов и молочных коров при разном типе кормов, 33468 Бх
- Knappwost A., Метод определения размеров сверхмалых частиц с помощью магнитных измерений. 334; Намагниченность как функция размеров малых частиц кобальта, обладающих коллективным парамагнетизмом в распадающемся твердом растворе Cu—Co. 56102; Термодинамические активности, энтропии и электропроводность в расплаве магний-свинец. 60497; Кинетика обмена ионов фтора и гидроксидов в случае апатита, содержащего гидроксильные группы, 64592
- , Gunsser W., Изучение методом отражения магнитно-резонансного поглощения смешанных кристаллов α-Al₂O₃—Cr₂O₃, 45909
- , Hötz G., Энергия активации вязкого течения и тип связи в свинцово-магнелиевых расплавах, 60684
- , Rust G., Аномалии коллективного парамагнетизма и магнитная анизотропия, 37824; Спонтанная намагниченность частиц и тонких пленок, обладающих коллективным парамагнетизмом, 45896
- Knapstein H., Оценка степени всасывания стабилизированных концентратов витаминов А, 17948 Бх
- Knauer I. см. Fegeler F., 16694 Бх
- Knauff H. G., Dieterle P., Zickgraf H., Количественное определение 21 свободной аминокислоты плазмы у здоровых людей, 28032 Бх
- , Selmaier H., Определение свободных α-аминокислот в моче при помощи нового манометрического метода, 23673 Бх
- , Selmaier H., Zickgraf, Свободные аминокислоты в асцитических и плевральных пунктах, 29074 Бх
- Knauff R. E., Fajans S. S., Ramirez E., Conn J. W., Изучение обмена хлорпроламида у здоровых людей и у больных диабетом, 7125 Бх; Время полусуществования в организме, содержание в крови и активность метаксамида и других производных сульфаниламидов, 13204 Бх
- Knaus J. A. см. Heinemann H., 36294
- см. McGrath H. G., 58838 П
- Knauss H. J., Porter J. W., Wasson G., Биосинтез мевалоновой кислоты из 1-C¹⁴-ацетата ферментативной системой печени крысы, 33931 Бх
- Knauth B., Schenke K., Характеристика прессы для брикетирования бурых углей, 78676
- Knaysi G., Относительно химического состава и биологической идентичности гранул *Mycobacterium thermophilum*, а также химической природы волютина, 3152 Бх
- Knážko L., Изменения объемов растворов кофеина и фенола в гидротропных системах, 62508
- см. Krasnec L., 66446
- Knebel E. D., Сводный отчет об опытах с базальтом, 74144
- , Liehn W., Основные огнеупоры в регенеративных камерах стеклоплавильных печей, 78145
- Knechtel W. F. см. Godowsky L., 54113 П
- см. Wilson R. B., 89956 П
- Knedel M., Sperl F., Метод препаративного электрофореза на картоне в качестве носителя, 2879 Бх
- см. Jacubeit M., 836 Бх
- Kneeland J. A. см. Purdy R. H., 63674
- Knegtel J. T., Waterman H. I., Реакции карбоновых кислот при синтезе Фишера — Тропша, 43626

64592
методом
анского
сталлов
и вяз-
овинцо-
584
активно-
нитная
ная на-
их пле-
ым па-
всасы-
центра-
4 Бх
Zick-
опреде-
ислоты
032 Бх
е свое-
е при
ческого
Сво-
ичиче-
унктах,
Rami-
ние об-
оровых
бетом,
ования
крови
и дру-
моче-
36294
Was-
оной
мента-
крысы,
ракте-
ования
еского
ично-
ит-
и при-
в ра-
гидро-
опы-
рупоры
текло-
у L.
препа-
карто-
Бх
63674
и. Ре-
и сий-
3

- Kneifl J. см. Vaniček F., 33718 Бх, 34312 Бх
Kneip H. см. Uffelmann R., 14015 П
Kneip P. см. Diszfalusy E., 11919 Бх
Knell M. см. Kroll H., 43657 П
Knepper A., Повышение концентрации подсеточной воды путем сокращения объема сброса воды, 3265
Kner R. см. Borneff J., 18626 Бх, 25995 Бх, 33614 Бх
Kneschke A., Тонин и равномерность измельченного материала, 5286
Knese K. H., Ультроструктура костной ткани, 9645 Бх
Kneser H. O., Теория колебательной релаксации двухатомных молекул, 45605
— Roesler H., Поглощение звука в смесях $\text{CO}_2 = \text{Ar}$, 29817
— см. Bauer N. J., 8125, 25754
Knessl O., Ядерный магнитный резонанс, 64172
— см. Sicher J., 22256
Kneubühl F., Gäumann T., Gütthard H. H., Программа автоматического численного расчета частот перехода и анализ микроволнового вращательного спектра жесткого асимметричного волчка, 50872
Knez V., Влияние гомогенизации сливок на содержание жира в сыворожке при производстве сыра нива, 63408; Влияние содержания поваренной соли в сыре нива в период прессования на его качество, 71406
— Fgydl V., Применение стеллажей в сыроделии, 90465
— Likaf, Rous, Преимущества использования специальной счетной линейки для контроля состава и качества молока, 36754
— Rasová H., Сыры и приготовление сырных блюд, 82905 К
— см. Bohac V., 15528 К
— см. Cerná E., 43849
Kněz W., Cegovsky J., Условия механизации производства сыра в Чехословакии, 71409
Knězek M. см. Března Z., 35250
Knezevic E. см. Fisher W., 74836
— см. Mošić A., 6568
— см. Tarjan D., 54238
Knežević P., Испытание некоторых препаратов для очистки стальной поверхности, 48010
Knežević S., Токсикология прокаина-пенициллина, 32665 Бх
Knežević Z. V. см. Ribnikar S. V., 64479
Knick B., Лечение никотиновой кислотой состояний анурии при острой и хронической недостаточности почек, 1283 Бх
Knickrehm E. L. см. Weyermuller G., 42997
Knie K., Химизм вод Зеевинкеля — австрийской солончаковой степи, 26151
Kniebes D., Влияние чистоты масла на коррозию, 57529; Установление износа газовых компрессоров по анализу смазочного масла, 66938; Определение степени износа двига-

- теля по анализам смазочного масла, 90073
Kniet L., Преимущества низкотемпературной дегметанизации этилена, 40266; Этилен из природного газа, 49516 П
Kniep E., Применение волокна дралон для технических целей, 83280
Knieps R. см. Winterfeld K., 88739
Knies L. L., Сосуды из пластмасс, изготовленные литьем с раздуванием, 63564
Kniess F., Kratky O., Измерения интенсивности в области больших и малых углов рентгенограмм для политетрафторэтилена под влиянием рентгеновского облучения, 41367
Kniffen S. J., Применение ячеистой стеклянной изоляции для предотвращения обмерзания аппаратов, 65662
Knigge K. M., Penrod C. H. Schindler W. J., Секрция кортикостероидов in vitro и in vivo после стресса, 1690 Бх
— см. Schindler W. J., 21079 Бх, 32512 Бх
Knight A. H. см. MacDonald I. R., 27241 Бх
Knight B. C. см. Cheeseman G. W. H., 4123 Бх
— см. Hedgley E. J., 1282 Бх
Knight B. C. J. G. см. Butler M., 31184 Бх
— см. Razin S., 31182 Бх
Knight C. A. см. Frommhagen L. H., 6302 Бх, 6303 Бх
— см. Pushizky G. W., 6299 Бх, 34180 Бх
— см. Woody B. R., 18287 Бх
Knight C. E. см. Baldrige H. D., 28004 Бх
Knight C. H., Усовершенствование реактора с псевдооживленным слоем, 47918 П
Knight C. S., Новый двумерный метод хроматографии на бумаге для разделения аминокислот, 20758 Бх
Knight D. A., Производство цветной бумаги для декоративных слоистых пластинок, 15917
Knight F. A. см. Meinhold T. F., 41150
Knight G. B., Автоматическое регулирование давления в вакуумных системах с пароструйными насосами, 22669
Knight G. R. см. Sirlin J. L., 30115 Бх
Knight H. B., Witnauer L. P., Palm W. E., Koos R. E., Swern D., Эфиры оксистеариновых кислот как переносчики низкотемпературные пластификаторы для сополимера винилхлорида и винилацетата, 90567
— см. Kaunitz H., 30765 Бх
Knight H. M., Kelly J. T., Метод алкилирования, 2559 П; Получение диизопротита. Использование комплексных катализаторов, BF_3 с гидратами солей, 78269
— см. Kelly J. T., 28306 П, 54383 П, 86355 П
— см. Lee R. J., 2064
Knight H. S. см. Drew C. M., 12836

- Knight J. A. см. Weiss H. G., 536
Knight J. D., Hoffman D. C., Drepesky B. J., Frasco D. L., Изучение Y^{93} и Y^{94} и периоды полураспада Sr^{93} и Sr^{94} , 16854
— House R., Анализ поверхностно-активных композиций, 54552
— см. Bunker M. E., 87381
— см. Sattizahn J. E., 87655
Knight J. H. см. Thomas C. A., Jr., 4822 Бх
Knight J. R., Rhys D. W., Системы палладий — индий и палладий — олово, 56212
Knight K. W. см. Carstensen J. T., 23576 П
Knight N. H., Прибор для определения молекулярного веса методом изотермической перегонки, 73260 П
Knight R. A., Обнаружение и определение грибных амилаз в муке, 33472 Ex
Knight R. A., Coray S., Marcus S., Кожная реакция человека на полисахариды из *Histoplasma capsulatum* и *Blastomyces dermatitidis*, 15174 Бх
Knight R. A. см. Halton P., 82756
Knight R. A. G., Качество клеев для склеивания древесины, 9885
— Doman L. S., Склейивание древесины резорциновыми смолами, 88809
Knight S. B. см. Crockford H. D., 60165 К
— см. MacQueen J. T., 72142
— см. Chiang Ching, 12147
— см. Haid'e C. W., 32263 Бх
Knight S. G. см. Olson N. F., 6976
Knight W., Роль поджелудочной железы в заболевании пептической язвой, 20259 Бх
Knight W. см. White A. C., 9329 Бх, 18294 Бх
Knight W. A., Jr см. Budd J. J., Jr., 837 Бх
Knight W. D., Berger A. G., Heine V., Ядерный магнитный резонанс в твердых и жидких металлах. Соединение электронных структур, 60293
— см. Howitt R. P., 21326
Knight W. N. N., Улучшение качества моторных топлив, 2776 П, 6616 П
Knight W. P. см. Lawrence R. W., 28036
Knighton H. J., Слоистость в листовом стекле, 48641
Knill D. C., Полируемость природных каменных дорожных покрытий, 89508
Kninling E. F. см. Eddy G. W., 54037 П
Knipp U., Вулколлан как конструкционный материал в машиностроении, 3144
Knipprath W. см. Klenk E., 15276 Бх
Kniseley R. N., Fassel V. A., Conrad E. E., Наблюдения над колебательными полосами поглощения связи кремний — водород в алкил- и алкилзамещенных силанах, 68386
Knisely W. H. см. Mahaley M. S., Jr., 8166 Бх

- Knispel C. C., Swinbourne E. S.**, Углеродистые пленки, образующиеся при пиролизическом разложении хлористого этила, 12687
- Knisz H. см. Inglot J.**, 53308 П
- Knitzschke G. см. Jung W.**, 88100
- Knížáková E., Körbl J.**, Аналитическое применение перманганата серебра. «Изотермический» продукт разложения перманганата серебра в качестве катализатора для сжигания при определении углерода и водорода, 13141
- Knížek J. см. Franc J.**, 51761
- Knobbe K. H.**, Современные высоко-частотные генераторы для сварки термопластов, 24603
- Knobil E.**, Прямое доказательство мобилизации жирной кислоты в тканях крысы после введения гормона роста, 4545 Бх
- см. Goodman H. M., 7527 Бх, 16487 Бх, 19588 Бх
- см. Kostyo J. L., 9055 Бх, 28282 Бх, 31054 Бх
- Knoblauch H. см. Schwiete H.**, 78193
- Knoblauch H. J. см. Zielinski E.**, 48269, 89038, 96984
- Knoblauch K. см. Klöpping E.**, 14193 П
- Knoble W. S., Hebert F. E.**, Алкилирование пропиленом, 86280
- Knobler C. B., Okaaya Y., Pepinsky R.**, Кристаллическая структура $\text{Cu}(\text{SCN}_2\text{H}_4)_3\text{Cl}$, 33814
- Knobler C. M., Veepakker J. J. M.**, Кнарр Н. Ф. Р., Вторые виральные коэффициенты смесей газов при 90° К, 33899
- Knobler Y., Livergant S., Frankel M.**, Получение О-фенил-DL-гомосерина и DL-гомосерина из α-фталимидо-γ-бутиролактона, 69702
- см. Frankel M., 31268
- Knobloch E.**, Строение продуктов метилирования этилового эфира ди-(4-оксикумаринил-3)-уксусной кислоты диазометаном, 61430; Изомерные О-метилловые эфиры этилди-(4-оксикумаринил-3)-ацетата (антикоагулирующий препарат пелентан или тремексан), 81086; Молекулярная дистилляция, 95582
- , Ledvinová Z., Hais I. M., Изучение противосвертывающих веществ. Хроматография на бумаге продуктов метилирования «пелентан» и дикумарола диазометаном, 69527
- Knobloch F. W., Rauscher W. H.**, Координационные полимеры двухвалентной меди, полученные на границе раздела двух жидкостей, 68209
- Knobloch N. см. Wilson G. B.**, 31394 Бх
- Knobloch W., Stahl F.**, Фармакологическое действие бензимидазола. Синтез N-(2-бензимидазолил)-аминокислот, 38900
- Knöche K. F. см. Bosnjakovic F.**, 48424
- Knöche R.**, Получение кубовых красителей, 27668 П
- Knöchel W.**, Бесшламное травление в соляной кислоте, 88947
- Knock G. G., Lambrechts M. S. J., Hunter R. C., Riley F. R.**, Закисление томатного сока под влиянием *Bacillus coagulans*. в Южной Африке, 11255
- Knodel H.**, Частично и полностью автоматизированные обессоливающие установки, 43177
- Knödler A., Elser F.**, Удаление карбонатов из цианистых ванн с помощью ионообменных смол, 53236
- Knobel I. G.**, Устранение перегрузки станции очистки сточных вод путем кондиционирования активного ила надильной водой метантенка, 31243
- Knobel L. K.**, Переваривание жиров в желудочно-кишечном тракте собак, получавших триглицериды, частично замещенные глицериды и свободные жирные кислоты, 8522 Бх
- Knöchel E. L., Wurster D. E.**, Изучение устойчивости эмульсий с различной вязкостью, 27723
- Knöfel P. K., Huang K. C.**, Биохимическая морфология переноса в почечных канальцах. Гиппуровая кислота и родственные вещества, 32088 Бх
- , Huang K. C., Desopoulos A., Связывание и выделение аминокислот и ацетамидобензойных кислот, 17652 Бх
- Knöpfel H., Scherrer P., Stoll P.**, Исследование некоторых (λ, γ)-спектров с помощью парного спектрометра высокой чувствительности, 95202
- см. Balzer R., 3611, 29622
- Knöpfel N. B., McCourtney E. J., Molaison L. J., Spadaro J. J.**, Сравнение шести растворителей для экстракции семян жожоба, 71109
- Knörzer G. см. Ehn E.**, 18314
- Knövenagel K.**, Стекланный прибор для пленочного испарения жидкостей, 1078 П, 80939 П
- Knof H., Klemm A.**, Температурная зависимость эндосмоса ртути, 56375
- Knöffler G.**, Бездымный порох и твердое ракетное топливо, 74740 П
- см. Rost A., 70837 П
- Knoll A. F.**, Производство и применение металлических пигментов, 63664; Новые алюминиевые пигменты для бумаги, применяемые в качестве покровных веществ, диспергируемых в воде, 60856
- , Hurd L. C., Производство пигмента и краски на его основе, 59620 П
- Knoll B. см. Knoll J.**, 13031 Бх
- Knoll I.**, Проблемы и возможности применения пневматического транспортирования, 26928; Некоторые вопросы вентиляции на предприятиях пищевой промышленности, 27175
- Knoll J., Knoll B.**, Методы исследования специфического угнетающего действия транквилизаторов на центральную нервную систему, 13031 Бх
- Knoll J. E. см. Eidinoff M. L.**, 15499 Бх
- Knoll M. E. см. Bondley R. J.**, 23301 П
- Knoll P.**, Производство радиоактивных изотопов, 52852
- Knoll R.**, Метод получения глазурных покрытий на цементных или бетонных стеновых плитах, 27498 П
- Knolle J.**, Созревание ферментной мозаики мозга в отношении сукциндегидрогеназы в онтогенезе «домоседов» («Nesthockern») и «улетающих из гнезда» («Nestflüchtorn») (Portmann) у птиц и млекопитающих. Гистохимическое исследование, 13383 Бх
- Knollenberg R.**, Способ и приспособление для гомогенизации жидкостей, 49950 П
- Knoor A. см. Schiebler T. H.**, 12435 Бх
- Knoor A. M. см. Knoor E.**, 6961
- Knoor E.**, Физические исследования, проводимые в Кильском научно-исследовательском институте, 19895; Физические проблемы в исследовании молока и молочных продуктов, 24369
- , Wortmann A., Изменения микроструктуры в замороженных сливках, 59282
- , Wortmann A., Knoor A. M., Электронномикроскопические исследования оболочки жировых шариков, 6961
- Knopfli R. см. Kaufmann H. J.**, 27634 Бх
- Knor.** Безопасные аппараты высокого давления, 18389
- Knor L., Feges J.**, Разделение изотопов дейтерия и водорода при получении водяного газа, 28109
- Knor O., Giguere P. A.**, Инфракрасный спектр перекиси аммония, 50850
- Knor W.**, Отравление сероводородом при работе у щелочной осадительной ванны вискозного производства, 13919
- Knor W.**, Меры предосторожности при применении ДД-лаков, содержащих десмодур марки «L», 20267
- Knopf.** Успехи и задачи промышленности перерабатывающей пластические массы, 54896
- Knopf E.**, Мешатный чан для бумажной массы, 59854 П
- Knopf H. см. Moschel W.**, 78337 П
- Knopf W. C., Samsel G.**, Счетчик Гейгера как контрольный инструмент при обработке руд, содержащих калий, 1511
- Knorr A. см. Döring H. J.**, 34459 Бх
- Knörr H.**, Роль фитопланктона в кислородном режиме рек, 84299; Влияние планктона на потребление кислорода в речной воде, 96085
- Knor Z.**, Конструкция вакуумных установок, 73217; Ртутный поплавок-клапан, 92155
- Knor Z., Kalousek M., Bohackova V.**, Измерение поверхностной вязкости методом увлекаемого диска, 12799
- Knorr C. A. см. Franke K.**, 610
- Knorr F.**, Определение сульфгидрильных групп, 2685; Влияние консервирования различных пищевых про-

- дуктов на их качество, 19807; Изменения горьких веществ хмеля при варке пивного сусла, 28541; Соединение белков с углеводами в продуктах пивоварения, 79004
- Knorr M., Vorneff J., Реактив для количественного учета кишечной палочки в пищевых продуктах, 28797 П
- Knorring O., von, Гельвин из литиевого пегматита около Солсбери, Южная Родезия, 30300
- , Dyson P., Нахождение гентельвина в провинции молодых гранитов Северной Нигерии, 91919
- см. Mrose M. E., 45792
- Knot F., Jr см. Bruggmann W. H., Jr, 44363 П
- Knoth F., Jr см. Steward J., 39601 П, 89578 П
- Knoth W. H., Jr, Кремнийорганические соединения, 31798 П
- Knothe H., Деметилхлортетрациклин. Антибактериальная активность, а также изучение всасывания, диффузии и выделения в органах и жидкостях тела после перорального введения собакам и кроликам, 12224 Бх
- , Mahler J., Изучение *in vitro* и *in vivo* значения высокой концентрации тетрациклина в крови, 13623 Бх
- , Wagner G., Witt G., Содержание пенициллина в сыворотке крови после единичной внутримышечной инъекции водной суспензии пенициллина с пролонгированным действием, 10765 Бх
- см. Maier H., 25488 Бх
- см. Witt G., 14763 Бх
- Knott R. F., Anderson R. N. Ac-rivos, Andreas, Petersen E. E., Экспериментальное исследование теплоотдачи к потоку двухфазной смеси азота и масла, 52262
- Knotz F., Этерификация 5-аксиметилфурфуриленацилгидразидов, 38689
- Knotz F. см. Ujhazy V., 30977 Бх
- Knouff R. A. см. Ackerman G. A., 30104 Бх
- Knowles E., Meyrick T. J., Усовершенствование крепления волокон из полиэтилентерефталата к резине, 75677 П
- Knowles E. см. White T., 92707 П
- Knowles G. см. Briggs R., 52668
- Knowles H. см. Lagemann R. T., 76430
- Knowles J. E., Быстрый метод расчета пропускания многослойных фильтров из сульфида цинка и фтористого магния, 38496
- Knowles J. W., Manning G., Bartholomew G. A., Campion P. J., γ -Лучи, испускаемые при захвате тепловых нейтронов в Ti, 33672
- Knowles M. B. см. Bell A., 90238 П, 98860 П
- Knowles M. H. см. Brother G. H., 37332 П
- Knowles W. S., Wildi B. S., Синтез стероидов, 93588 П
- см. Farrar M. W., 27824 П, 89767 П
- Knowlton A. I., Сравнение действия дезоксикортикостеронацетата и кортизонацетата на электролиты скелетной мышцы крыс, 32520 Бх
- Knowlton K. F., Babcock R. H., Вопросы дозирования растворов сульфата алюминия, 27070
- Knowlton M., Dohan F. C., Sprin-se H., Применение модифицированного реактива Эрлиха для количественного определения индольных соединений, 84554
- , Zak B., Lewis G. T., Langen H. L., Флокулиновая проба с кефалин-холестерином, 20861 КБх
- см. Balikov B., 20861 КБх
- Knowlton R. E., Stubbs H. W. D., Повышение эффективности ингибиторов окисления и полимеризации, 28148 П
- Knox E. W., Окисление триптофана «пероксидазой — оксидазой» печени и *Pseudomonas*, 23746 КБх
- Knox F. B. см. Fergusson G. J., 64972
- Knox G. R., Pauson P. L., Tiers G. V. D., Новый метод определения структуры с помощью спектроскопии ядерного магнитного резонанса: торможение вращения благодаря замещению соседних групп, 41646
- Knox J. A., Stout R., Испытание замедлителей коррозии, 48042
- Knox J. H., Некоторые особенности окисления пропана и этана при 318°, 16997; Устройство для поддержания постоянного потока газа в газовой хроматографии при заданном изменении температуры, 34659; Константы скорости элементарных реакций окисления углеводородов. Низкотемпературное окисление низших углеводородов, 68640
- , Nelson R. L., Конкурирующие реакции хлорирования в газовой фазе; водород и насыщенные углеводороды C_1 — C_5 , 12645
- , Smith R. F., Trotman-Dickenson A. F., Константы скоростей элементарных реакций окисления углеводородов. Совместное окисление низших углеводородов, 68641
- см. Falconer J. W., 4013
- см. Fettis G. C., 76497
- см. Kirk A. D., 77248
- Knox J. O. см. Cole J. R., 26173
- Knox K. см. Shulman R. G., 91315
- Knox R. E., Формование при получении упругой уретановой губки, 11584
- Knox R. S., Экситонные состояния в кристаллах инертных газов, 33833; Экситонные состояния в кристаллическом аргоне, 33834; Конфигурационное взаимодействие в щелочно-галогенидных фосфорах, 45824
- , Inchauspé N., Экситонные состояния в ионных кристаллах, 80102
- см. Gold A., 64193
- Knox W. E., Функция аскорбиновой кислоты в ферментных системах, 19627 КБх; Наследственные молекулярные болезни (врожденные нарушения), 31646 Бх
- см. Civen M., 1699 Бх, 10438 Бх
- см. Lin E. C. C., 7421 Бх
- см. Rivlin R. S., 7484 Бх
- см. Tye M. J., 30509 Бх
- Knox W. J., Quinton A. R., Anderson C. E., Испускание α -частиц из промежуточного ядра с большим угловым моментом, 45544
- см. Anderson C. E., 79907, 92132
- см. Quinton A. R., 37794
- Knox W. T., Jr, Приготовление сырья для каталитического крекинга, 54370 П
- , Perry S. F., Способ и аппаратура для депарафинизации масел селективными растворителями, 15129 П
- Knuckey P. J. см. Ride R. N., 35208
- Knudsen F. P., Зависимость механической прочности хрупких поликристаллических образцов от пористости и размера зерен, 43463
- Knudsen J. см. Casalis J., 28696
- Knudsen P. E., Эффективная система транспортировки и хранения материалов на лакокрасочных заводах, 44972
- Knüppel H., Oeters F., Grub H., Равновесие фосфора и кислорода между жидкой сталью и фосфатными шлаками, насыщенными CaO , 21489
- Knuppen R. см. Breuer H., 7600 Бх, 26926 Бх, 29734, 31721 Бх
- Knüsli E. см. Gysin H., 36079 П, 43981 П, 58512 П, 93743 П
- Knuth C. J. см. Michelotti F. W., 83013
- Knuth E. L., Нестационарные фазовые изменения в системе, включающей конденсированную фазу и насыщенный пар, 29943; Многокомпонентная диффузия и закон Фика, 46342
- Knutsen K. см. Marcuse R., 15497
- Knutson R. G. см. Lewis R. H., 8391 Бх
- Knutsson T., Stockman L., Влияние механической обработки в конечной стадии варки на способность к размолу и прочность сульфатной целлюлозы, 55208
- Knüttler S., Pohloudek-Fabini R., Фотометрический метод прямого определения свободного кверцетина в рутине, 32219 Бх
- Kny H., Witkop B., Химическое и ферментативное исследование лабильного продукта обмена 4(5H)-имидазолин-5-уксусной кислоты, 26811 Бх
- см. Cohen L. A., 95318
- Knypl J. S., Antoszewski R., Простое и быстрое определение малых количеств аденина, 25140 Бх; Влияние кумарина на включение P^{32} в диски листьев *Datura stramonium* L., 25809 Бх; Метод измерения площадей пятен на бумажной хроматограмме, 37602
- см. Antoszewski R., 30511

- Knypl S. см. Antoszewski R., 92063
 Ko R., Ионнообменно-спектральное определение циркония в плутонии, 856
 Ko S. см. Kumagai A., 10610 Бх
 Koba S. см. Kihara T., 91402
 Koba Z., Takagi S., Теория множественного рождения частиц при сверхвысоких энергиях, 79879
 Kobal J., Jr., Ионнообменная смола фенолформальдегидного типа, 90597
 Kobara T. Y. см. Nishimura E. T., 15710 Бх
 — см. Takahara S., 3329 Бх
 Kobashi Y., Sakguchi S., Izawa M., Влияние способов выкуривания на температуру горения сигарет и на содержание никотина в их дыме, 79233; О влиянии влажности сигарет на температуру их горения и количество никотина, переходящего в сигаретный дым, 98649
 — см. Izawa M., 2205 Бх, 31618 Бх, 71470
 Kobata A. см. Ziro S., 28200 Бх
 Kobafake Y. см. Inoue Y., 94699
 Kobayashi A. см. Nishida K., 28628 Бх
 Kobayashi E. см. Chihara G., 33732 Бх
 Kobayashi H., Зависимость характеристической вязкости, коэффициента диффузии и второго вириального коэффициента от молекулярного веса для полиакрилонитрила, 55465
 Kobayashi H., Об электронном спектре порфина, 33684
 —, Nagahama S., Akiyoshi S., Дегидрирование продуктов деградации туйопсена, 22502
 — см. Nagahama S., 34939
 Kobayashi H., Kombara S., Активность щелочной фосфатазы в гипофизе крысы, 1576 Бх; Фосфатазная активность гипоталамуса и гипофиза крыс в аспекте нейросекреции, 22325 Бх
 Kobayashi H. см. Koizumi S., 15126 Бх
 Kobayashi H. см. Shimura K., 7973 Бх
 Kobayashi J., Химические исследования речных вод в северо-восточных странах Азии. Сообщение. I. Качество вод Таиланда, 60969
 Kobayashi J. см. Kinase W., 50989
 Kobayashi K. см. Oinuma K., 17440
 Kobayashi M., О роли некоторых аминокислот при экспериментальном повреждении печени, 28807 Бх
 Kobayashi M. см. Nagai K., 41330
 Kobayashi M. см. Tanaka S., 45867
 Kobayashi N., Кислые мукополисахаридные гранулы в эпителии клубочков при липохондродистрофии, 3931 Бх; Дальнейшее изучение противовирусного антибиотика миксовируса, 25595 Бх
 —, Landing B. H., Гистохимический анализ коллоида щитовидной железы в различных функциональных состояниях, 5737 Бх
 Kobayashi R. см. Price A. R., 16921, 72483
 Kobayashi S., Модель Томаса — Ферми сжатого положительного иона, 45554, 55874
 Kobayashi S. см. Nishizawa Y., 29582 Бх
 Kobayashi T., Применение адренокортикальных гормонов для лечения кожных заболеваний, 12673 Бх
 —, Rinker J. N., Koffler H., Очистка и химический состав флагеллина, 15035 Бх
 Kobayashi T., Tanizaki Y., Ando N., Спектры поглощения красителей, 79951
 — см. Tanizaki Y., 33718, 68148
 Kobayashi T. см. Shigeno H., 48058
 Kobayashi Y., Получение соединения с тетрагидро- β -карболиновым кольцом из хинина, 42891; О дигидроэпининине и миграции ацильной группы в его производных, 52164; Получение соединения с тетрагидро- β -карболиновым кольцом из хинина, 69683
 Kobayashi Y., Ivy A. C., Обмен гистамина в желудке и кишечнике крыс, 1681 Бх
 Kobayashi Y. см. Ohashi S., 30748 Бх
 Kobe K. A., Grawford H. R., Теплоты и свободные энергии образования для 47 нефтехимических продуктов, 10812
 —, Reinhart L. R., Разделение смесей органических веществ при помощи мочевины и тиомочевины, 7693
 — см. Silberberg I. H., 76425, 76426, 87632
 — см. Vohra S. P., 76427
 Kobel H. см. Hofmann A., 30994
 — см. Stoll A., 89761 П
 Kober E., Новый класс сульфенильных производных; пергалондированные алифатические сульфенилфториды, 34908
 —, Grundmann C., Фтор-симметризины, 13503
 — см. Grundmann C. J., 10335 П, 93408 П
 Kobernick S. D., More R. H., Влияние холода, АКГГ и кортизона на сердце, почки и артерии, 12234 Бх
 Kobinger W., Katic U., Экспериментальные исследования двух гидротриадиазиновых производных с сильным мочегонным действием, 7114 Бх; Фармакологические свойства бензилгидрофлуметиазида, нового orally действующего диуретика, 33557 Бх
 —, Lund F. J., Исследование нового перорального диуретика — ронтила (6-трифторметил-7-сульфамил - 3,4-дигидро-1,2,4-бензотриадиазин-1,1-диоксида), 2667 Бх
 Koblank H., Проблема защиты от излучения в условиях лаборатории, 1656; Рекомендации по предупреждению несчастных случаев и улучшению состояния здоровья работающих, 13914
 Koble R. A. см. Davison J. W., 74909 П
 Koblencz V. см. Erdélyi J., 42211, 51483
 Kobler A. см. Matter M., 19107 П
 Koblick D. см. Wang Dah-Hsi, 5658 Бх
 Koblitsky L. см. Chisholm R. D., 97867
 Koblitz F. F., Tinoco J., Улучшенные многослойные пластики, 55020 П
 Koblitz W. см. Kaess F., 55186 П
 Kóbor L. см. Annus S., 71925
 Köbrich G., К пиролизу *o*-галогенбензоатов, 57072; *o*-Дибензосульфонилабензол, 57089; Ненасыщенные кетоны из соединений пирилла, 96464
 Kobrin C. L., Dodd R. A., Взаимосвязь между склонностью к растрескиванию при сварке и составом в некоторых двойных и тройных системах сплавов магния, 33978
 Kobrová M., Критические замечания по вопросу определения устойчивости минеральных вод, 98502
 Kobryner W., Banderet A., О прививке полиметилметакрилата на каучук Гевеи, 64078
 Kobuke Y. см. Uehara Y., 60400, 76320
 Koburg E. см. Jayme G., 71082
 Kobylczyk A. см. Wasilewski L., 31524
 Kocafida S., Замечания об изменении твердости хромовых покрытий, 43430
 Kočent A. см. H'adký R., 24597 Бх
 Koceva E. см. Bliznakov G., 338
 Kočevár M., Зависимость между эксплуатационными качествами хлопчатобумажных трикотажных изделий и средней степени полимеризации целлюлозы, 20528; Деполимеризация целлюлозы в процессах отделки изделий из природных и регенерированных целлюлозных волокон на текстильных предприятиях, 37402
 Koch A., Опыты по хранению копченых колбас при транспортировании, 11331; Рецептуры колбасных и мясных изделий, 59326
 Koch A., Woodbury D. M., Угнетение карбоангидразы и соотношение электролитов мозга, 27873 Бх
 Koch A. C. см. Beyerman H. C., 69709, 73609
 Koch A. L., Эффективность столкновения при взаимодействии колифага с бактерией, 29928 Бх
 —, Vallee G., Свойства аденозиндесаминазы и аденозиннуклеозидфосфорилазы в экстрактах *Escherichia coli*, 1573 Бх
 — см. Mans R. J., 31152 Бх
 Koch C. von, Glemser O., Воздействие электронов средней энергии на некоторые окислы металлов, 21256
 Koch C., Reiser M., Tamm H., Способ получения водорастворимых соединений рутина с висмутом, 62596 П
 Koch C. A., Jones D. V., Dine M. S., Wagner E., Гипербилирубинемия у недоношенных младенцев, 9816 Бх
 Koch D. F. A., Влияние кобальта на кинетику выделения кислорода на PbO_2 -аноде в серной кислоте, 64726; Влияние кобальта на свинцовый анод в серной кислоте, 68749
 Koch E., Наследственный муковисци-

- доз у взрослых и его отношение к язвенной болезни, 12693 Бх
- Koch E., Kollinsky F., Ludwig W., Триэфиры в качестве смазочных масел, 86386 П
- Koch E., Remy D., Щелочная фосфатаза лейкоцитов в дифференциальной диагностике гематологических заболеваний, 29027 Бх
- Koch E. J. см. Hoffman W. M., 92941
- Koch F. см. Stüpel H., 18203, 65765, 77712, 88932
- Koch G., Engelhardt G., Аргирофильные эндокринные клетки в слизистой мочеточников млекопитающих, 13966 Бх
- Koch G., Koenig S., Alexander H. E., Количественное исследование инфекционности рибонуклеиновой кислоты из частично очищенных и высоко очищенных препаратов вируса полиомиелита, 34194 Бх
- Koch G., Verly W., Bacq Z. M., Синтез милерана, меченного тритием, 84875
- Koch G. см. Becke-Goehring M., 8586
- Koch de Gooreynd P. M., Saxty L. J., Продукты полимеризации, 15667 П
- Koch H., Исследование пригодности материалов для оборудования и внутренней отделки лабораторий изотопов, 92802
- Koch H., О ядовитом действии токсафена и ДДТ на различные имажинальные стадии медоносных пчел (*Apis mellifica* L) и зависимость токсичности от температуры, 6241
- Koch H. см. Herforth L., 95551
- Koch H. C., Bloodgood D. E., Опыты по орошению почвы сточными водами картонной фабрики, 81511
- Koch H. H., Применение каурита КФ при отделке изделий из вискозного штапельного и филаментарного волокна, 45000
- Koch H. J., Исследование о сьемном давлении горючих газов, 93859
- , Riedel Ch., Исследования на установке по производству защитного газа, 82379
- Koch H. J., Производство удобрений в США, 53105
- Koch H. J., Jr. см. Yoe J. H., 825
- Koch J., О применении ароматических эссенций при производстве яблочных соков из концентратов, 6926; Технология сушки, 19805; Экономия топлива при обжарке бобов какао, 24315; Разработка новых сортов шоколада, 24316; Научно-исследовательские работы в области производства плодоягодных соков в Гейсенгейме, 36735; Разработка новых видов шоколада, 40621; Повышение качества шоколада, 40624; Современное оборудование шоколадного производства, 40626; Применение вискозиметров для регулирования текучести шоколадных масс, 44600; Способы темперирования шоколада, 49775; Затвердевание отлитой шоколадной массы, 49776; Вязкость шоколадных масс.

- Определение при помощи прибора с падающим шариком, 49781; Готовая шоколадная глазурь, 54728; Применение вискозиметра Коха для определения вязкости шоколадных масс, 54729; Затвердевание шоколадных масс, 98560
- , Bretthauer G., Соотношение глюкоза:фруктоза в ординарных винах в зависимости от различных подвальных обработок, 98497; Сравнение методов ферментативной обработки мезги при высокой и низкой температурах, 15415
- , Kleesaat R., О натуральности плодоягодных соков, 44635; О натуральности плодоягодных соков, 67301
- , Sajak E., Обзор и дополнительное изучение белка винограда, 21929 Бх
- Koch J. B., Затвердевание шоколада, 86599
- Koch J. H., Gallagher C. H., Влияние некоторых агентов, блокирующих нервно-мышечную передачу, на ферментные системы митохондрий, 28641 Бх
- Koch K. см. Dauben W. G., 46295
- Koch K. F. см. Smith C. R., Jr., 71121
- Koch K. H., Вода как экономический фактор в металлургической промышленности, 43180
- Koch K. H., Rühl E., Потери зрения при работе с твердым едким натром, 31305, 77877
- Koch L., Сцинтилляция в инертных газах и их смесях, 38507; Исследование спектров испускания инертных газов, возбуждаемых излучением, 87635
- , Koechlin Y., Mougin B., Treguer L., Новые исследования физических свойств органических и неорганических сцинтилляторов, 13210
- Koch O. G. см. Meyer S., 38445, 56759
- Koch P. см. Allen F. L., 30898
- Koch P. A., Mogaewek W., Текстуры пряжи: классификация, характерные особенности, распознавание, методы производства, 20471, 99110
- Koch R., Asay L. D., Олеандомидин. Применение его для лечения детей, 431 Бх
- см. Dries C. P., 29857 Бх
- см. Haddenhorst H., 49312
- Koch R., Исследования по биологической защите от излучения, XXV, 7148 Бх
- , Ehrenstein G. v., Обладает ли 3,4-бензпирен или лактофлавин-5-фосфат сенсibiliзирующим действием по отношению к облучению? (О влиянии канцерогенных веществ на кроветворение), 10341 Бх
- см. Passalacqua F., 13996 Бх
- Koch R., Абсорбция CO₂ при помощи этаноламинов в механических абсорберах, 35416
- , Lewandowski J., Wolski L., Абсорбция CS₂ из реакционных газов поглотительным маслом, 74800

- см. Ziolkowski Z., 22628
- Koch R. см. Dieckhoff J., 8697 Бх
- Koch R. см. Neufang K., 75898 П
- Koch R. B., Способ экстракции, 37072 П
- , Smull J. W., Henick A. S., Calloway D. H., Окисление хлопкового масла путем аутоокисации и под действием липоксидазы и испытание действия окисленного масла на организм крысы, 8999 Бх
- Koch R. M. см. Arthaud R. L., 19013 Бх
- Koch S., Совместное нахождение трех модификаций ZnS в Дьендешорси [Венгрия], 12986
- Koch S., Jabłoński S., Способ получения вискозного раствора, 45059 П
- Koch T. A., Lindvig P. E., Молекулярная структура ацетальных смол высокого молекулярного веса, 33491
- см. Hammer C. F., 33493
- Koch W., Автоматизация установок для помола цемента, 62270; Способ получения легких известково-песчаных блоков, 89528 П
- Koch W., Eckhard S., Stricker F., Новый метод спектрального анализа газов, 22033
- , Cautsch O., О простом методе разделения компонентов стали посредством вакуумной обработки хлором, 51720
- Koch W. см. Cundlach H., 88282
- Koch W. см. Müller J., 18650 П
- Koch W. см. Stark G., 26031 Бх
- Koch W. G. см. Beel J. A., 77416
- Koch W. T. de см. Brown J. M., 20112 Бх
- Kochakian C. D., Механизмы действия андрогенов, 4628 Бх; Суммация анаболического действия тестостерон-пропионата и гормона роста на обмен белков, 22498 Бх; Анаболическое действие пропионата тестостерона на кастрированных крыс с гипертиреозом, 31107 Бх
- , Costa G., Влияние пропионата тестостерона на обмен белков и углеводов и депанкреатизированных кастрированных собак, 9137 Бх
- , Endahl B. R., Endahl G. L., Влияние андрогенов на тканевые аминокислоты и глутаминодегидразу, 19612 Бх
- см. Endahl G. L., 4629 Бх
- Kochan I., Raffel S., Способность иммунной сыворотки ингибировать рост туберкулезных бактерий, 34169 Бх
- Kochanovská A., Исследование влияния асимметрии рентгеновской эмиссионной линии K_α кобальта и меди на точные измерения параметров решетки, 56021; Влияние спектральной асимметрии рентгеновских эмиссионных линий на результаты исследования хода искажений в кристалликах при помощи рентгеновского излучения разной длины волны, 56022

- Kochanowicz T., Niepokojczycka E., Pietrzykowska A., Повреждения кожи на производстве стеклянного волокна и стеклянной ваты, 5504
- Kochański T. см. Wydrzycki S., 45269 П
- Kochen J., Crawford R. B., Marietti G. V., Morrison M., Stotz E., Реактирование сукцинат-цитохром с редуктазной системы углеводородным остатком, 28230 Бх
- , Marinetti C. V., Stotz E., Липиды миокарда, проводящих путей и клапанов сердца коровы, 31549 Бх
- см. Marinetti G. V., 4499 Бх
- Kochendörfer A., Ewertz H., Полигонизация и рекристаллизация чистого железа в связи с получением монокристаллов, 12480
- Kocher C. W. см. Creager C. B., 95513
- см. Juliano J. O., 12540
- см. Mitchell A. C. G., 64186
- Kocher F., Способ обработки изделий из целлюлозных волокон для придания устойчивой несминаемости, 68064 П
- Köcher W., Способ получения искусственной кожи, 75538 П; Способ получения воздухопроницаемых, пластических, сохраняющих форму, тепло-, морозо- и звукоизоляционных тканей или тканеподобных материалов, 79547 П
- Köcher Z., Eybl V., Sýkora J., Majer V., Влияние CaNa_2 ЭДТА при экспериментальном отравлении NiSO_4 , 7214 Бх
- см. Eybl V., 35162 Бх
- см. Sýkora J., 2763 Бх, 26555 Бх
- Kochi J. K. см. Hammond G. S., 84649
- Köchling H. см. Michell F., 57233, 81210
- Kochloeff K., Kraus M., Bažant V., Изомеризация и диспропорционирование крезолов, 1160
- см. Bažant V., 43689 П
- см. Kraus M., 4067
- Kochová-Kratochvilová A., Vojtková-Lepšíková A., Fischerová M., Использование сахаров дрожжами и дрожжеподобными организмами, 78985
- Kochwa S., Gitter S., Strauss A., Vries A., de, Leffkowitz M., Иммунологическое изучение яда *Vipera xanthina palestinae* и получение активного противоядия путем иммунизации кроликов, 3286 Бх
- , Izard Y., Boquet P., Gitter S., Приготовление лошадиной антисыворотки к змеинному яду при помощи нейротоксических фракций изолированных из *Vipera Xanthina palestinae*, 6288 Бх
- см. Gitter S., 9857 Бх
- Koči B., Действие высоких температур на бетон, 97436
- Koči J., Spurný Z., Простая конструкция фотометра для фотографической дозиметрии, 34613; Простой фотометр, предназначенный для измерения почернения пленки при фотографической дозиметрии, 51810
- Koči M., Кислотная коррозия топливной системы нефтяных двигателей, 52501
- Kociałkowski Z. см. Przybylska J., 1361 Бх
- см. Wiewiórowski M., 16799 Бх
- Kocian J., Пропитка восками, компаундами и лаками, 63588
- Kocian V., Kučera E., Физико-химические и механические свойства фотоэластических полимерных материалов, 55579
- Kock J., см. Schill F., 1978 П
- Kock W. T. de см. Anderson L. A. P., 22847 Бх
- Kockel B., Теоретический расчет легких атомов и молекул с помощью вариационного метода, 41562
- Kockert H. см. Wachs W., 17735 Бх
- Kocková-Kratochvilová A., Kutková M., Petrová M., Влияние основных питательных сред, 10652 Бх
- , Lukášová-Novotná M., Полифенольные вещества в замочной воде солодовен, 19758
- , Veček J., Winkler R., Сахара в процессе пивоварения, 19771
- , Vojtková-Lepšíková A., Fischerová M., Пути превращения сахара дрожжами и дрожжеподобными микроорганизмами, 49677
- Kockum J., Starfelt N., Характеристика сцинтилляционного спектрометра с кристаллом NaJ(Tl) для гамма-лучей высокой энергии, 922; Измерение сечений ядерного поглощения γ -квантов, 50787
- Kocmanová L. см. Vereš K., 12193 Бх
- Kocsár L. см. Keszyűs L., 24184 Бх
- Kocsis E., Понятия r_d и r_o , 76614
- Kocwa A., Eckstein M., Pazdro H., Продукты конденсации нитропроизводных некоторых ароматических альдегидов с 4-оксикумарином, 84767
- см. Dreiseitel J., 30837
- Kóczor I. см. Dobó P., 52154
- Koczor T. см. Karczynski M., 53009 П
- Koczorek Kh. R., Karl J., Riecker G., Eicke M., Wolff H. P., О лечении аддисоновой болезни синтетическим альдостероном, 4127 Бх
- см. Wolff H. P., 3710 Бх
- Koczy F. см. Hermann F., 30367
- Kodama G., Parry R. W., Carter J. C., Получение и свойства аммиак-трибрана $\text{H}_3\text{NB}_3\text{H}_7$, 21749
- Kodama H. см. Sisido K., 65387
- Kodama S., Kagiya T., Machi S., Shimidzu T., Yuasa S., Fukui K., Полимеризация пропилена на катализаторе $\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{—TiCl}_4$, 99297
- , Matsushima Y., Ueyoshi A., Shimidzu T., Kagiya T., Yuasa S., Fukui K., Полимеризация этилена под высоким давлением. Кинетическое изучение полимеризации, инициированной динитрилом азонимасляной кислоты, 64068
- см. Fukui K., 16211
- Kodama T. см. Nishizawa Y., 13312 Бх, 14788 Бх, 15059 Бх, 16370 Бх, 22288 Бх, 29582 Бх
- Kodama Y. см. Iguchi S., 84764
- Kodejszko E., Kolinska M., Kuczevska K., Taton J., Выделение альдостерона у больных с хронической недостаточностью кровообращения, 15616 Бх
- Kodera K., Onishi Y., Площади поперечных сечений молекул для определения удельной поверхности твердых тел, 30156; Двоукись титана и двоукись кремния, 76710
- Kodera T., Коэффициент разделения изотопов водорода при электролизе, 87670
- , Saito T., Коэффициент разделения изотопов трития и протия для механизма замедленного разряда при электрохимическом выделении водорода, 60713
- Kodicek E., Обмен витамина D, 19627 КБх
- , Braude R., Kon S. K., Mitchell K. G., Усвояемость свиньями никотиновой кислоты из тортилы, испеченной из кукурузы, обработанной известковой водой, 15961 Бх
- , Wilson P. W., Влияние обработки известковой водой и последующей выпечки лепешек, 20519 Бх
- Kodja A., Bouchilloux S., Характеристика монсциклических орхионов в ходе окисления, химического или ферментативного, различных аминокислот и ортодифенольных аминов, 23821 Бх
- Kodousek R. см. Lindner E., 8260 Бх
- Kodras R., Синтез глутаминовой кислоты, 53936 П; Производное глутаровой кислоты, 85916 П
- Kodura T. см. Muzolf J., 45270 П
- Koe B. K., Tanner F. W., Jr., Rao K. V., Sobin B. A., Selmer W. D., Новые противогрибные полиеновые антибиотики Pa 150, PA 153, PA 166, 896, 16838 КБх
- см. Selmer W. D., 74598 П
- Koeberlé J. см. Yavordios D., 28421 Бх
- Koebner A., Усовершенствования в области производства эфиров жирных кислот, 86469 П
- Koefoed J. П. А. Кристиансен. [Некронозида, 25042 Бх
- Koehlin M., m-me см. Freymann R., 37719
- Koehlin Y. см. Koch L., 13210
- Koeda T., Исследование гистаминазы в теле кроликов и критическое рассмотрение методов биологического определения ее, 30644 Бх
- Koedam J. C., Steyn-Parve E. P., Пиритамин как антагонист тиамина у мышей, 13414 Бх
- Koefoed J. П. А. Кристиансен. [Некролог], 55799
- Koefoed-Johnsen H. H., Влияние частоты эякуляции на время, необходимое для образования спермато-

- зоидов и прохождения через придаток семенника у быка, 18533 Бх
- Koehler A. см. Brueckner A. H., 21265
- Koehler C. S., Poinar G. O., Jr., Gyrisco G., Борьба с *Nygera postica* (Gyll.) на люцерне второго покоса в штате Нью-Йорк, 27874
- Koehler E. L., Daly J. J., Francis H. T., Johnson H. T., Коррозия в газированных напитках, 65756
- Koehler H. M. см. Feldmann E. G., 66486
- Koehler J. F., Защита нефтеналивных судов от внутренней коррозии, 65802; Защита грузовых трюмов танкеров от коррозии окраской, 73810
- Koehler M., Спектральное определение серы в металлах посредством искры низкого напряжения, 51698
- Koehler R. см. Debray J., 77524
- Koehler T. L., Эволюционный способ улучшения процессов, его методология и применение, 83376; Операции эволюционирования, 96698
- Koehler W., Металлизация в высоком вакууме — способ облагораживания поверхности, 9616
- , Thorn V., Bongartz T., Способ металлизации стеклянных нитей, применяемых для изготовления тканей, 79723 П
- Koehler W. A., Коррозия, ее причины и формы проявления, 52426
- Koehler W. C., Wilkinson M. K., Cable J. W., Wollan E. O., Нейтронграфическое исследование монокристаллов антиферромагнетиков при низких температурах во внешних магнитных полях, 8080
- см. Wilkinson M. K., 3840
- Koehler W. F., Применение метода многолучевой интерферометрии для дополнения электронномикроскопических исследований, 33826
- Koehl W. J., Jr. см. Curtin D. Y., 84636
- Koehne A. J. см. Berg D. B., 94710
- Koek P. C., Борьба с мучнистой росой у роз, 97878
- Koel J. C., Котлы специального назначения, применяемые в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, 62920
- Koelle G. B., Возможный механизм прекращения физиологического действия пирокатехиновых аминов, 13216 Бх
- см. Fukuda T., 14815 Бх
- см. Koelle W. A., 208 Бх
- см. McIsaac R. J., 5949 Бх
- Koelle W. A., Koelle G. B., Локализация внешней или функциональной ацетилхалинэстеразы в синапсах автономных ганглий, 208 Бх
- Koelman A. см. Oskam H. J., 16691 Бх
- Koelmans H., Engelsman J. J., Admiraal P. S., Низкотемпературные фазовые превращения в β - $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ и родственных ему соединениях, 64558
- , Yerhagen C. M. C., Флуоресценция двойных и тройных германатов элементов II группы, 25568
- см. Grimmeiss., 7987
- Koelsch C. F., Бензофурогексагидропиридины и их получение, 27809 П; Синтезы с применением γ -циано- γ -фенилпимелонитрила, 92360; Конденсация *o*-бензилбензоилхлорида с малоновым эфиром, 96412
- Koelzer P. P., Wehr K. H., Аминоациланилиды, замещение ацильной цепочки, 1195 Бх; Аминоациланилиды и аминоациланилиды; замещение ацилированной аминогруппы, 5585 Бх; Фенилмочевины, 8619 Бх; Различные ω -аминоалкилпроизводные, 10126 Бх; *N*-феноксиптиламины, 19100 Бх; *N*-феноксиптиламины, 19100 Бх; Изменение, расширение и обращение группировки атомов *N*-феноксиптиламинов, 21988 Бх; Анилиды *N*-аминоацил- и *N*-аминоалкил-амонисилот Анилиды алкил-*N*-аминоалкиламинокислот, 21989 Бх; Тиосоединения; дополнительные исследования и заключительный обзор, 29277 Бх
- Koen M. J., Royo I. J., Зависимость между составом апельсинов испанских сортов и тенденцией к желированию концентрата. Влияние различных пектиновых веществ на концентраты из апельсинов сорта Сангина, Верна и Валенсия, 98566
- , Royo I. J., Primo Y. E., Желирование концентратов цитрусовых соков, 11251, 44636, 49801
- Koenecke D. F., Полимеризация растительных высыхающих масел в присутствии смол и получаемые при этом продукты, 11571 П; Метод полимеризации растительных высыхающих масел с полимерным маслом, 37127 П
- , Brady H. J., Композиции на основе нитроцеллюлозы и жидкого полимерного масла, 29057 П
- см. Dabney M. J., 52568, 92691
- см. Gleason A. H., 55072 П
- см. McKay J. F., 24759
- Koeneman J., Metcalfe A. G., Расстворимость водорода в магнии, 25694
- Koenen H., Freytag H., О понятии «взрывчатое вещество» и подобных ему веществах, 62750
- Koenen K., Предложения по оценке пороков свежих взбитых сливок, 49825
- Koenen K., Маслоизготовитель Астра типа МА из нержавеющей стали, 67354
- Koenen K., Определение равномерности распределения воды в масле при помощи индикаторной бумаги INDIPA, 94400
- Koenig D. F. см. Pogell B. M., 18530 Бх
- Koenig F., Обжиг сульфидных руд, 52911 П
- Koenig H., Исследование при помощи радиоактивных изотопов динамики нуклеиновых к-т и белков в белом в-ве мозга нервной оси млекопитающих, 21609 КБх
- Koenig J. H. см. Bunag M. M., 66140
- Koenig J. L. см. Gallup G. A., 45688
- Koenig K. см. Klös H., 74567 П
- Koenig L., Границы экономической целесообразности применения обессоливания соленых вод, /Дискуссия/, 48115
- Koenig L. R., Определение субмикrogramмовых количеств йодида серебра, 26214
- Koenig S. см. Koch G., 34194 Бх
- Koenig R. см. Ramshorn K., 9378 Бх
- Koenig V. L., Sowinski R., Slade H. D., Hess E. L., Седиментационная характеристика некоторых макромолекулярных компонентов из *Streptococcus pyogenes*, 10643 Бх
- см. Sowinski R., 17814 Бх, 28137 Бх
- Koenne W., К вопросу о строительстве бетонных экранов для реакторов, 85654
- Koepchen H. P. см. Loeschcke H. N., 678 Бх
- Koerr H. M., Werner H., Определение концевых групп и молекулярного распределения у полиэтилентерефталата, 33482
- Koeppe R. E., Mourkides G. A., Hill R. J., Факторы, влияющие на обмен пирувата у кис, 11009 Бх
- см. Minthorn M. L., Jr., 24392 Бх, 81270
- Koeppe W., Об эффекте Джоуля — Томсона в газах и газовых смесях, 33892, 37843; Кривая инверсии при низких температурах, 95557
- Koepsel H., Высокоэффективные центробежные вентиляторы с малой удельной быстроходностью, 85336
- Koepsell H. J. см. Vavra J. J., 12203 Бх
- Koerber H., Fournier A., Изготовление и применение в спектрографии монокристаллов фторида лития, 56850
- Koerber W., Тон изображения в черно-белой фотографии, 70811
- Koerner W. E. см. Yuan E. L., 8265
- Koerselman H. B., miss см. Pilkington T. R. E., 30568 Бх
- Koertge N. см. Piper T. S., 83693
- Koester L. см. Duhm B., 7173 Бх
- Koether B., Производство сгущенного молока во Франции, 6952; Количественное определение 15 красителей, применяемых для подкрашивания пищевых продуктов, 63463; Восстановление аскорбиновой кислоты, 75359
- см. Eisenbrand J., 63464
- Koetsveld E. E., van, Spruyt J., Микроэлементы Mn и Cu в сперме быка, 2105 Бх
- Koevoet A. L. см. Verloop A., 69693
- Koeze T. H., Telford I. R., Гистологический эффект хлорпромазина в субстанции Ниссля и аппарате Гольджи корковых нейронов, 2623 Бх
- Koffler H. см. Kobayashi T., 15035 Бх
- Koffler A. см. Brandstätter-Kuhnert M., 31101 Бх, 70620
- Koffler M., Chopard-dit-Jean L., Planta C. v., Значение спектроскопических методов для выяснения

- строения природных хинонов с изопреновой боковой цепью, 33750
- , Langemann A., Rüegg R., Chopard-dit-Jean L. H., Rayroud A., Isler O., Строение растительного хинона с изопреноидной боковой цепью, 22565
- , Langemann A., Rüegg R., Gloor U., Schwieter U., Wüsch J., Wiss O., Isler O., Строение и частичный синтез растительного хинона с изопреноидной боковой цепью, 57319
- см. Planta C. v., 3666
- Kofman S., Sky-Peck H. H., Perlia C. P., Economou S. G., Winzler R. J., Taylor S. G., III, Корреляция между внедрением формата- C^{14} в опухоль и клиническим течением диссеминированного рака молочной железы, 31908 Бх
- см. Sky-Peck H. H., 27743 Бх
- Kofnovec L., Керметы на базе карбида, 43475
- Kofod H., Sutton L. E., Verkade P. E., Wepster B. M., Дипольные моменты некоторых производных нитробензола, 37722
- Kofron V. K. см. Bueker E. L., 18502 П
- Kofstad P., Кинетические и структурные исследования окисления переходных металлов: титана, циркония, ниобия и тантала, 83977
- , Wallace W. E., Исследование давления пара над системой ванадия — водород и термодинамика образования ванадиево-водородных твердых растворов, 46051
- , Wallace W. E., Hyyönen L. J., Термодинамика образования танталово-водородных твердых растворов по данным о давлении пара, 46050
- Koga Y. см. Matuura R., 60666
- Kogan S. M. см. Wolkenstein T., 46459
- Kagane-Charles M. см. Chararas C., 30086 Бх
- Kagasaka K. см. Obata H., 34112
- Koger M. см. Combs G. E., 8970 Бх
- см. Dollahon J. C., 15442 Бх
- Kögl F., Elema J., Взаимосвязь между 3-индолилуксусной кислотой и гибберелловой кислотой, 31379 Бх
- , Salemink C. A., Schuller P. L., Мускаридин, 88744
- Kogling W., Батарейный электрофильтр, 43029 П
- Kogoj F., По поводу одной реакции с мастоцитином, 18240 Бх
- Koh M. L. см. Moinuddin J. F., 9626 Бх
- Koh Y. см. Katoh T., 25361
- Kohan L. R., Нанесение контактных покрытий на циркалой-2, 43421
- Kohatsu S. см. Dragstedt L. R., 7615 Бх
- Kohberger D. L. см. Coffey G. L., 19723 Бх
- Kohiyama M. см. Hosoda J., 14803 Бх
- Kohl A., Современная контрольно-измерительная техника в целлюлозно-бумажной промышленности, 87051
- Kohl A. L., Riesenfeld F. C., Ко-временные процессы очистки газов, 10865; Очистка газов, 77631 К
- Kohl D. см. Schimassek H., 5102 Бх
- Kohl D. A. см. Bonham R. A., 29660
- Kohl E. см. Hansen P., 98365
- Kohl H. R. см. Nesbitt J. B., 92765
- Kohlbreuner P. J., Schuerch C., Вещества, извлекаемые смесью бензола и спирта из древесины ели *Picea Sitchensis* Carr., 69650
- Köhle H., Подготовка питательной воды для высокоэкономичных малых котельных установок, 65856; Проблемы химии воды в атомный век, 65948
- Kohler A. см. Niemer H., 21145 Бх
- Kohler A. см. Broquist H. P., 82920 П
- Kohler C. M. см. Britton H. A., 33338 Бх
- Kohler E. см. Pracejus H., 26562
- Köhler E. K. см. Ehrcke U., 89327
- Köhler F., Основное сырье и способы производства главнейших азотных удобрений, 57678
- Köhler F., Несложное приспособление для подачи жидкости в склянку для хранения реактива, 80932
- Kohler F., Brandeis J., Способ получения N-замещенных моноуреинов глиоксала, 2079 П
- Köhler G. см. Halfter G., 9094, 42563
- Kohler G. O. см. Wilson R. H., 1323 Бх
- Köhler H., Пропорциональные регуляторы в установках для кондиционирования воздуха, 43263, Регулятор для турбокомпрессоров, 61739
- Kohler H. см. Gergely J., 8014 Бх
- Köhler H. J., Pettig M., Scheler G., Высокорастворяющий спектрометр для ядерного магнитного резонанса, 47292
- Köhler H. S. см. Hillman P., 72183
- Köhler I. см. Hörhammer L., 52194
- Köhler J. см. Behrens H., 8611, 17323
- Kohler J. A., Новая техника газораспределения во Франции, 86242
- Kohler J. B. см. Gunning J. R., 71893
- Köhler J. W. L., Устройство для разделения газовой смеси, в частности воздуха, на компоненты, 27279 П
- см. Ster J. van der, 9913
- Kohler M. M. см. Green L. C., 64194
- Kohler P. см. Porret D., 6296 П, 14761 П
- см. Sallmann R., 14760 П, 18952 П
- Kohler P. H., Rogoff Wm. M., Duxbury R., Длительное кормление скота системными инсектицидами для борьбы с кожными оводами, 74630
- см. Rogoff W. M., 66615
- Köhler R., Клей в упаковочной технике, 83079
- Köhler R., Соединение органических в-в в поле высокой частоты, 7149
- см. Kerstan W., 31645
- см. Pietsch H., 23957 П, 67591 П
- см. Raecke B., 20279 П
- Köhler W., Расширение нефтеперерабатывающего завода фирмы DEA в г. Хейде (ФРГ), 10809
- см. Stephan H. J., 6033 П
- Köhler W. см. Schwab G. M., 38014
- Kohlermann R. см. Agte C., 89387 П
- Kohlhase H., Новые способы пассивации поверхности металлов и антикоррозионные грунты, 52559; Окраска распылением с подогревом, 71705; Лакирование канцелярских машин, 96883
- Kohlhase W. L., Синтез низкомолекулярных ω -хлорнитрилов из хлорциана и этилена, 70477 П
- , Martens F., Процесс получения ω -хлорнитрилов из хлористого циана и этилена, 18936 П
- Kohlhof T. см. Ruopp W., 89482
- Kohli J. D. см. Khosla M. C., 8707 Бх
- Kohli R. C. см. Narayanamurti D., 36984
- Köhling K. см. Stastny F., 75473
- Kohli E. A. см. Hawke F., 3529, 3530
- Kohlmaier G., Rabinovitch B. S., Кинетика термической изомеризации *n*-толилзоцианида, 43171
- Kohlmann P. см. Sérís G., 65262
- Kohlmeyer W., Способность к лакированию бумаги и картона, 29213
- Köhlmoos K. H., Об избирательности в флотации, 64811 Д
- см. Guyer A., Jr., 51345
- Kohlmüller R., Исследование ортонитратов и ортонитритов натрия и калия, 46102
- см. Chrétien A., 8566
- Kohlschein W. см. Rüsberg F., 31389 П
- Kohlschütter H. W., Simoleit H., Соединения, содержащие фосфор и кремний, и поверхностные соединения на силикагеле, 63561
- Kohlstaedt E., Klingler K. H., Способ получения N-замещенных производных 2-фенил-7-аминоалкоксихромола, 85962 П
- , Klingler K. H., Genauck W., Способ получения замещенных при азоте амидов хромонкарбоновой-2 кислоты, 78460 П
- Kohman E. F., Современная оценка пищевых продуктов, 31929 Бх; Комбинированное консервирование нагреванием и холодом, 94334
- Kohman G. T., Выращивание кристаллов кварца, 62245 П
- , Mason W. P., McAfee K. B., Jr., Разделение газов диффузией, 92930 П
- Kohman T. P. см. Rightmire R. A., 16850
- Kohn A., Hertman I., Новый тип лизиса извне, 3156 Бх
- Kohn A., Philibert J., К исследованию затвердевания сплавов, 56213
- Kohn D. H. см. Heilmann H., 69941 П
- Kohn F. E. см. Wiseblatt L., 30627 Бх
- Kohn G. K., Стабилизация и выделение антидrides дикарбоновых кислот в присутствии катионов щелочных металлов, 14511 П; Непрерывная дегидратация водных растворов неочищенной малеиновой кислоты, 18925 П
- Kohn H. I., Gunter S. E., Факторы, влияющие на радиозащитные действия цистена. Влияние концентрации препарата, температуры, времени и pH на *Escherichia coli*, 21206 Бх

- Kohn H. W., Окрашенные центры, образующиеся в силикагеле при облучении, 84099
- Taylor E. H., Действие ионизирующей радиации на каталитические свойства $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ в реакции дейтеро-водородного обмена, 17041; Влияние облучения на каталитическую активность некоторых образцов двуокиси кремния в реакции дейтерообмена, 30007
- Kohn J., Простой метод концентрирования жидкостей, содержащих бекло, 5816 Бх
- Kohn J. см. Consden R., 4773 Бх
- Kohr J. A., Eskari D. W., Борид алюминия AlB_{12} , 68439
- Kohn J. P., Kurata F., Равновесие гетерогенных фаз в системе метан — сероводород, 19452; Равновесие системы метан — сероводород при низких температурах и высоких давлениях, 44193
- см. Kurata F., 74920 П, 94056 П
- Kohn L. S., Получение эпоксидных композиций, 90647 П
- Kohn P. M., Prozan G. B., Взаимосвязь повышенного содержания мочевой кислоты в сыворотке крови при гиперхолестеринемии и остром инфаркте миокарда, 9854 Бх
- Kohn R., Lück H., Действие излучений на пищевые продукты, 94270
- см. Lück H., 17505 Бх, 49737, 71338
- см. Purr A., 98559
- см. Tibenský V., 32609
- см. Vašatko J., 75077 П, 82721 П
- Kohn R. см. Gertner S. B., 25010 Бх
- Kohn R. см. Novák M., 15875 Бх
- Kohn R. R., Rollerson E., Возрастные изменения способности миокарда человека к набуханию, 921 Бх; Изучение влияния тепла и возраста на понижающуюся способность коллагена человека к набуханию в кислоте, 2468 Бх; Исследования механизма возрастных изменений способности миокарда человека к набуханию, 12839 Бх; Изменение доступности коллагена действию коллагеназы при старении, 23780 Бх
- Kohn S., Фенольные смолы, прессуемые при низком давлении, 63554
- Kohn W., Отображение поверхности Ферми в колебательном спектре металла, 16730
- Köhnke C. H., Hanisch H., Получение фенилциклгексилламинов, 89621 П
- Köhne H., Jr., Применение карбоксиметилцеллюлозы в качестве связующего в покрытиях, 33298
- Köhne K. H., Производство армированного стекла, 14324, 31629; Формование полых стеклоизделий с помощью движущихся, в частности вращающихся инструментов, 31625, 70337; Повышение производительности черепичных прессов, 35601, 53488
- Köhne R. см. Müller R., 52069, 68865
- Kohnlein W., Müller A., Двойной объемный резонатор для прецизионных измерений концентрации свободных радикалов, 84571
- Kohno S., Изучение обмена у рикетсий. Изучение дегидрогеназы *Rickettsia mooseri*, 32549 Бх
- Kohnstam G., Queen A., Shillaker B., Одновременность моно- и бимолекулярного процессов при нуклеофильном замещении, 1093
- , Shillaker B., Эффект закона действующих масс при гидролизе дихлордифенилметана, 8284
- Kohonen J. см. Wasz-Höckert O., 18274 Бх
- Kohout J., Возможности повышения качества мяса и мясных продуктов, 63423; Развитие мясной промышленности [Чехословакии] в период 1945—1960 гг. и ее задачи в третьей пятилетке, 71419
- Kohout M., Krulík R., Влияние изониазида и ПАСК на содержание аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках крыс, 29356 Бх
- см. Krulík R., 4165 Бх, 29357 Бх
- Kohoutová M., Иммунизация биологически активными фракциями дезоксирибонуклеиновой кислоты и последующее специфическое заражение мышей, 24187 Бх
- Köhrmann K. H. см. Butenandt A., 17809
- Kohrt H. U., Очистка топливного газа по ректизол-процессу, 23832; Процесс Ректизол для очистки газов, 49370
- см. Eisenlohr H., 1651
- см. Herbert W., 54428 П
- Kohut O., Задачи очистки сточных вод химического завода в Освенциме, 65889
- Koh Yun Shik, Hopponen R. E., Влияние электролитов на устойчивость суспензий ZnO , 70583
- см. Green R. E., 11711 Бх
- Koičič S. D., Mijatović A. M., Simić J. M., Захват электрона при распаде Ba^{133} и возбужденные состояния Cs^{133} , 25641
- , Simić J., Kukoč A., Угловая γ - γ -корреляция в Tl^{169} , 63; Угловые γ - γ -корреляции в Tl^{169} , 33670
- Koida T. см. Nakamura Y., 79757
- Koide H., Oda T., Патологическое появление глюкозо-6-фосфатазы в сыворотке крови при болезнях печени, 8295 Бх
- Koide M. см. Lal D., 68941
- Koide S., Pryce M. H. L., Вычисление интенсивностей некоторых оптических линий поглощения гидратированных солей двухвалентного марганца, 117
- Koide T. см. Negishi M., 91132
- Koide Y., Дальнейшее изучение напряжения кислорода в лабиринте, 12625 Бх
- , Seki K., Morimoto M., Действие катионов на активность лабиринта, 11033 Бх
- Koike H. см. Ohashi M., 69689
- Koike M., Ускоренное испытание атмосферостойкости лакокрасочных покрытий по конструкционной стали, 41011
- Koike M. см. Nawa H., 23801 Бх
- Koike W. см. Ohla K., 12673 Бх
- Koivisto P., Risser E., Pohjakallio O., Тормозящее действие некоторых производных индола на рост *Sclerotinia trifoliorum* Erikss., 86088
- , Roine P., Остатки паратина и малатина в пищевых культурах, 82243
- Koivusalo M., Изучение обмена метилового спирта и формальдегида при молибденовой недостаточности, вызываемой введением с пищей вольфрама, 674 Бх; Изучение влияния спиртов на обмен метилового спирта в гомогенатах печени крыс, 738 Бх; Влияние дисульфидрама на обмен метилового спирта в гомогенатах печени крыс, 1286 Бх
- Koizumi H. см. Ohara K., 5030 Бх
- Koizumi I. см. Suzuki T., 19503 Бх
- Koizumi M., Roy R., Синтетические монтмориллоны с переменной обменной емкостью, 46719; Изучение цеолитов, 87997
- Koizumi M. см. Kato S., 64656
- см. Obata H., 34112
- см. Uchida K., 64660
- Koizumi N. см. Hanai T., 46566
- Koizumi S., Kano K., Kobayashi H., Реакция антиген-антитело с помощью дезоксирибонуклеотенда и ДНК, экстрагированных из свежего мозга больных шизофренией, 15126 Бх
- Koj A., Zgliczyński J. M., Frendo J., Распределение аминокислот в клетках крови человека, 33301 Бх
- см. Bicz W., 33682 Бх
- см. Frendo J., 3859 Бх, 9876 Бх
- Kojima K., Аденокортикальные гормоны в офтальмологии, 12673 Бх
- Kojima K. см. Hotta K., 28102 Бх
- Kojima M. см. Taguchi T., 26675, 30741, 47504, 57115
- Kojima S., Minematsu M., Такака М., Ядерный квадрупольный резонанс азота в аминокислотах и амидосоединениях, 25468
- Kojima Y., Исследование методом электрофореза на бумаге белковых фракций сыворотки крупного рогатого скота, взятой для анализа через регулярные промежутки времени, 34543 Бх
- , Ishikawa T., Статистическая обработка данных, полученных с помощью электрофореза на бумаге, 13197 Бх
- Kojo E. см. Loupasmaa O. V., 51035
- Kojo T. см. Mori S., 5921 Бх
- Kok D. A., Wild F., Определение железа в сыворотке крови, 33746 Бх
- Kok K., Некоторые наблюдения в связи с определением адреналина и норадреналина в моче по методу Эйлера, 28058 Бх
- Kokatsi V., Очистка углеводородного сырья путем термической обработки на полукоске в присутствии водорода, 36255 П

- Kokatnur M. G., Kummerow F. A., Зависимость между содержанием майского масла, животного жира и холестерина в сыворотке крови при различном количестве белка в рационе, 10058 Бх
— см. Kummerow F. A., 27365 Бх
- Kökeritz P. G., Selén H., Микроволновый спектр и электрический дипольный момент циклопентанона, 50879
— см. Kowalewski D. G. de, 50880
- Kokert E. см. Wendlandt R., 18905 П
- Kokeš D., Symerský P., Получение кривых распределения несulfированных смол, применяемых в кожевенной промышленности. Конденсация пирокатехина с формальдегидом в кислой среде, 68103
— см. Langmaier F., 42474, 87252
- Kokes K. см. Hauskrecht T., 53030 П
- Kokes K. см. Pohl F. A., 77078
- Kokes R. J., Emmett P. H., Роль водорода в никелевых катализаторах Ренея, 46254; Хемосорбция окиси углерода, двуокиси углерода и азота на никелевых катализаторах, 87800
— см. Emmett P. H., 96791 П
— см. Hall W. K., 91658
- Koketsu K. см. Abood L. G., 24397 Бх
- см. Nishi S., 27857 Бх
- Kokoschinski A., Способ получения полимерного, нерастворимого в воде метафосфата аммония, 50101 П
- Kokot F., Выделение 5-оксиндолуксусной кислоты с мочой у кроликов во время вызванного экспериментального атероматоза, 27383 Бх; Исследования рутных диуретиков. Влияние дилувита на выделение альдостерона с мочой у больных с недостаточностью кровообращения, 29309 Бх
— Сикайский А., Выделение 5-оксиндолуксусной кислоты с мочой при нормальной беременности и при осложнениях. Преэкламптические состояния и эклампсии, 17255 Бх; Выделение кортикоидов с мочой при беременности и ее осложнениях, 20282 Бх
— см. Сикайский А., 21691 Бх
- Kokowsky N. см. Erlanger B. F., 9404, 9405
- Koks H. L. T. см. Zwietering P., 60605
- Kokta J. см. Laznička M., 27883 Бх
- Koktan Z., Регулятор равномерного распределения жидкости по параллельным ветвям, 13733 П
- Kokubu M., Tsukayama R., Способ определения удобообрабатываемости бетона для покрытий, 48732
- Kolaczowski St., Kostrzewa E., Методы очистки сточных вод от производства сероуглерода, 61885
- Kowalczyk J., Zukowski Z., Обеззараживание сточных вод, зараженных возбудителями туберкулеза, при помощи хлорирования, 85262
- Nochowicz M., Определение биохимического потребления кислорода, 92723
— см. Cabejszek I., 65820
- Koladich C. J. см. Gornall A. G., 18042 Бх
- Kolankiewicz J., Nikonorow M., Применение хроматографии на бумаге для определения алкалоидов при токсикологическом анализе пищевых продуктов, 24258
- Kolano A., Применение стабилизированного доломита в металлургии, 14268
- Kolar J., Экстракты еловой коры, особенности и структура их компонентов, 79740
— см. Binko I., 41309
— см. Strachota J., 72006
- Kolár J., Babický A., Исследование обмена кальция в эпифизарной части костей после местного рентгеновского облучения, 15523 Бх
- Kolár L., Новые методы анализа воды, 45481
- Kolár O., Pelzbauer Z., Kašpar F., Определение размеров частиц, кривых распределения и удельной поверхности пигментов, 98986
- Kolář V., Химиотерапия злокачественных опухолей, 20694 Бх
- Kolařík L. см. Večerek B., 1456 Бх
- Kolařík V., Быстрое приготовление коллоидных суспензий меченого P^{32} фосфата хрома, 32253 Бх
- Kolarov N., Trandafilov T., Новый способ получения дистиллированной воды для инъекционных растворов при помощи электрофильтра и катализатора, 31913
- Kolářová J. см. Braun T., 15571 Бх
- Kolars C. P., Gonyea L. M., Недостаточность протромбина и проконвертина после терапии пропалтиоурацилом, 33564 Бх
- Kolarzowska-Kardaszewicz E., Исследование реакции преципитации Джонса и Томсона, 28984 Бх
- Kolataj A., Содержание каротиноидов в желтках яиц кур пород зеленоножка, суссекс и леггорн, 17945 Бх
— см. Holobut W., 23711 Бх
- Kolb E., Ацетонемия у авиачных, 8093 Бх
— Piechotta G., Исследования о распространении холинэстеразы в крови и сыворотке домашней птицы (курица, утка, гусь) и о влиянии на нее контактных инсектицидов, 16400 Бх
— Schnepf P., Wiethe H., О влиянии подкормки водной эмульсией каротина на содержание витамина А и каротина в крови и молочном жире коров, 15947 Бх
— Schulz G., Исследования о распространении некоторых ферментов (холинэстеразы, гистаминазы, диаминооксидазы, моноаминоксидазы, полифенолоксидазы, щелочной и кислой фосфатаз) в слизистой оболочке различных отделов желудочно-кишечного тракта крупного рогатого скота, 16401 Бх
— см. Kuhn E., 8080 Бх
- Kolb F. O. см. Hollister L. E., 32176 Бх
- Kolb G., Средство для завивки волос, 2320 П
- Becker W., Способ получения синтетических каучукоподобных продуктов, 37177 П
- Kolb H., Склейвание деревянных конструкций и методы испытаний, 98836
- Kolb J. см. Börner W., 21721 Бх
- Kolb J. J., Хроматографический шкаф из стеклянного блока, 47417
- Kolbach D., Mikša V., Cerkovnikov E., О реакции малонового эфира с 2,3-дибромдиоксаном-1,4, 38707
— Mikša V., Smokvina I., Vlašić D., Аппаратура для окисления низших спиртов до альдегидов в паровой фазе, 31747
— см. Dostal K., 57178
- Kolbach P., Пересчет вязкости сула и пива на экстрактивные вещества, 94233
— Esser K. D., Влияние варки хмеля на пену и белковую стойкость пива, 94225
- Kolbe E., Kunzer W., Охлаждение и одновременная очистка газов, содержащих хлористый водород, 81625 П
- Kolbe G. см. Edelmann K., 83244
- Kölbel H., Borchers E., Martins J., Теплопередача в барботажных колоннах, 81323
— Hörig K., Строение и свойства поверхностно-активных веществ. Сорбция анионных поверхностно-активных веществ на текстильных волокнах, 46488
— Janicke W., Каталитическое гидрирование смеси паров воды с окисью углерода, 93302
— Klamann D., Arends E., Looman W., Вязкость углеводородов различных гомологических рядов. IV. Физические свойства β -(*n*-алкил)-нафталинов и *n*-(*n*-алкил)-дифенилов, 87644
— Klamann D., Böhm A., То же, V, 87644
— Klamann D., Hunger H. W., Вязкостно-температурные свойства масел, полученных алкилированием нефтепродуктов хлорированным парафином, 98223
— Ullmann D., Пластификатор, 33136 П
- Kolbezen M. J. см. Gunther F. A., 49069, 54013
- Kolbig J., Расчет распространения загрязняющих воздушных выбросов, 97022
- Kölbl F., Могут ли керамические резцы заменить твердые металлы, 1889
- Kolboe S. см. Ellefsen O., 9489
- Kolc J. см. Hoffman J., 13638 Бх
— см. Málek P., 10838 Бх, 13638 Бх
— см. Rokos J., 13607 Бх
- Kolchin E. K. см. Green L. C., 55871, 64197
- Kold G. van de см. Graaff G. B. R. de, 73449
- Kolditz L., Bauer K., О фторсодер-

ски волос,
получения
подобных
нных кон-
спытаний,
Бх
кий шкаф
17
гковпи-
алонного
саном-1,4
I, VI, а
окисления
егидов в
сти сула
вещества,
арки хме-
стойкость
лаждение
газов, со-
водород,
83244
Martins
ботажных
свойства
веществ.
рхностно-
хстильных
итическое
ов воды с
nds E.,
углесодо-
огических
свойства
п-(н-ал-
A., То же.
г Н. W.,
свойства
ированием
нным па-
ификатор.
er F. A.,
странения
к выбро-
еские резу-
ллы, 1889
489
8 Бх
638 Бх
C., 55871.
B. R. de,
торсодер-

- жаших соединений элементов
главной подгруппы V группы, 56464
—, Daunicht H., О фторсодержа-
щих соединениях элементов глав-
ной подгруппы V группы. Реакция
пентахлорида сурьмы с фтористым
водородом, 51415
—, Engels S., Об образовании со-
леобразных соединений при реак-
ции хлорной сурьмы с этилатом,
38183; О гидролизе этилового эфи-
ра сурьмяной кислоты, 46655
—, Naage K., О фторсодержащих
соединениях элементов главной
подгруппы V группы, 21786
—, Rehak V., То же. Мономерные
и конденсированные фтороантимо-
наты, 21786
Koldovsky O. см. Hahn P., 8062 Бх,
34562 Бх
— см. Mosinger B., 26892 Бх
Koldowski M., Аппарат для экстрак-
ции активных веществ из расти-
тельного сырья, 43902 П
Koleček M., Определение прочности
на изгиб методом двойных переги-
бов и напорным фальцером, 41205
Koleda M., Охлаждение карбида
кальция, 27233
Koleff S., Проектирование состава
бетона, 27528; Свойства и приме-
нение болгарских трассов, 53544
Kolek J. см. Zvara J., 31221 Бх
Kolesár J. см. Kalafut S., 37199
Kolesár P. см. Brixová E., 35097 Бх
Koletsky S., Resnick H., Behrin
D., Содержание электролитов в ар-
терии брыжжейки при эксперимен-
тальной гипертонии, 18546 Бх
Kolev D. см. Gentshev M., 77308
Koley B. N. см. Mukherjee S. R.,
25431 Бх
Kollenbach J. J. см. Forster E. O.,
19484, 71007
— см. Morway A. J., 19579 П, 44360 П
— см. Philips J. L., 39116 П
Kolff W. J. см. Barlas G. M., 918 Бх
— см. Lewis L. A., 5068 Бх
— см. Nakamoto S., 35178 Бх
Kolig J. см. Malek P., 34201 КБх
Kolin A. см. Assali N. S., 10159 Бх
Kolinska M. см. Kodejszko E.,
15616 Бх
Kolinský A., Veselý R., Способ про-
из-ва искусственной кожи, 75961 П
Kolinský M. см. Wichterle O., 29460
Kolitowska J. H., О пиролизическом
окислении фосфита натрия
 Na_2HPO_3 галогенидами серебра,
34314
Koljonen J., Проблема сырья для бу-
мажного производства, 59757
Kolk A. J., Jr. Davis D. E., Произ-
водство галогенидов трехвалентно-
го титана, 53340 П
Kolk H. van der, Симпозиум по цик-
лонам, 85009
Kolk J. van der, Нефтехимикалии,
66892
Kolka A. J., Получение β -галондал-
кильных эфиров галондозамещен-
ных кислот фосфора, 81992 П
—, Ecke G. G., Стабилизированные
полимерные композиции, 75676 П

- , Ecke G. G., Closson R. D.,
Алкилирование аминов с приме-
нением анилида алюминия в ка-
честве катализатора, 62433 П
— см. Ecke G. G., 6064 П, 31808 П,
70513 П
— см. Ligett W. B., 10614 П
Kolkaila A. M. см. Hunter P. E., 36014
Kolkler L. A., Получение хлористого
метила, 18909 П
Kollár G., см. Gócsa L., 74595 П
Kollár L. см. Kovács L., 46278
Kollár L. см. Simon A., 95758
Koller C. R. см. Beaman R. G., 55742
Koller E., Применяемые в США спо-
собы крашения ковров с прошив-
ным ворсом, 50423
Koller F. см. Reber K., 2664 Бх
Koller H. см. Strell M., 84969
Koller L. R. см. Coghill H. D., 31493 П
Koller M. см. Medgyesi G., 27040 Бх
Koller V., Задачи развития транспор-
та газа по магистральным и рас-
пределительным газопроводам в
Чехословакии, 32378
Kollias D. см. Spiegel-Adolf M.,
5183 Бх
Kölliker H. P. см. Hindermann P.,
48916 П
Kölling H. см. Göthel H., 63598 П
— см. Jacob E., 90252 П
Kölling H. см. Mauss H., 39813 П
Kölling O. W., Титрование оильных
кислот с индикаторами в среде ле-
дяной уксусной кислоты, 20951
—, Smith McC. L., Трифенилметан-
овые красители как кислотно-
основные индикаторы в ледяной
уксусной кислоте, 51614
Kölling W. см. Zinner G., 17772, 78377
Kollins N. D. см. Katz R., 67261
Kollinsky F., Полиакрилатные диспер-
сии, 36934
— см. Koch E., 86386 П
Kollmann F., Хозяйственно-экономи-
ческое значение защиты древесины,
2609
Kölln H. O., Газовый обогрев в лако-
вой промышленности, 20266
—, Engels K., Справочник по про-
изводству лакокрасочных материа-
лов. Аппараты, машины и прибо-
ры, 86890 К
Köllő A., Стабилизация аскорбиновой
кислоты в продуктах переработки
ягод в процессе производства и
хранения, 24352
—, Bajnok I., Hernádi Z., Опы-
ты сгущения плодовых соков, 75258
Kolloff R. H., Анализ продажного
триполифосфата натрия методом
ионообменной хроматографии с об-
ращенным потоком, 26369
Kollonitsch J., Fuchs O., Получение
боргидрида алюминия, 53015 П
—, Fuchs O., Gábor V., Получе-
ние комплексных боргидридов,
5649 П
—, Gábor V., Hajós A., Получе-
ние бензилтиокарбонилхлорида,
23391 П
—, Galántay J., Получение енами-
нов, 14627 П; Получение изоэргос-
терона, 86007 П

- , Hajós A., Получение β -нитро-
фенилсерина и его производных,
58299 П
—, Hajós A., Gábor V., Рацемиза-
ция α -амино- β -оксипропиофенона и
его производных, 93516 П
—, Senkariuk V., Vita G., So-
mogyi T., Lázár A., Получение
трео- β -н-нитрофенилсерина, 58300 П
—, Vita G., Получение 1-фенил-2-
амино-1,3-диоксипропана и его про-
изводных, 10461 П; Получение опти-
чески активных форм трео-1-(n -нит-
рофенил)-2-амино-1,3-диоксипро-
пана, 48970 П
—, Windholz T., Получение
 Δ^4 -5-22-эргостадиена, 93590 П
— см. Wix G., 49026 П
Kollsman P., Аппарат для очистки
жидкостей, содержащих ионогенные
примеси, методом электролиза,
18142 П; Аппаратура для изменения
химического состава жидкостей
посредством переноса ионов,
53298 П; Метод производства хими-
ческих соединений посредством пе-
реноса ионов, 74098 П; Способ и
аппарат для фракционирования пу-
тем электролиза, 81721 П
Kollwitz A. A., Сообщение о нефро-
кальцинозе, 26267 Бх
Kolm H. см. Wacker A., 4705 Бх
Kolman I. I., Gomberg D., Mer-
ritt J., Лабораторные и клиниче-
ские эксперименты с антибиотика-
ми и противовоспалительными
агентами, 9244 Бх
Kolman R. R. см. Kritchevsky D.,
17450 Бх, 24471 Бх
Kolman T., Влияние дезинфекции на
бактериологические показатели ка-
чества молочных продуктов, 94415
Kolmen S. N., Guest M. M., Celan-
der D. R., Доказательства адсорб-
ции на эритроцитах урокиназы и
других компонентов фибринолити-
ческой системы, 22291 Бх
Kolmer L., Дискуссия по статье:
Mrak E. M. «Исследования в обла-
сти технологии пищевых продук-
тов», 19802
Kolmeschate G. J. см. Tertoolen
J. F. W., 56718
Kolner S. J., Разделение путем кри-
сталлизации, 86365 П
Kolodny A. L., Ba-11391 (отривин),
новое сосудосуживающее производ-
ное имидазолина с менее выражен-
ными побочными эффектами (пред-
варительное клиническое сообще-
ние), 19121 Бх; Клинические опыты
с зоксаламином как веществом,
способствующим выделению моче-
вой кислоты при подагре, 23547 Бх
Kolodny E. R. см. Morgan R. L.,
23305 П
Kolodziej W., Нефтеперерабатыва-
ющая промышленность Польши за
15 лет, 66858
—, Obuchowicz Z., Girzejow-
ski J., Перспективы и основные
направления развития добычи и ис-
пользования природного газа в
Польше, 15025

- Kolodziej Z. см. Garda C., 79500 П
 Kolodziej J., Gill S., Surewicz H., Исследование химического состава травы *Abrotani* (*Artemisia abrotanum* L.), 35862
 —, Kuleszyna A., Локализация тропиновых алкалоидов в зависимости от фаз развития дурмана, 19912 Бх
 — см. Gill S., 19917 Бх
 Kolojanoff A. см. Thies K., 53977
 Kolombo M., Вспениваемость югославских моторных масел, 86314
 Kolomeyer N. см. Bertrand J. J., 27630 Бх
 Kolominsky J., см. Petráček E., 26117 Бх
 Kolonits J., Gábor V., Hajós A., Получение бензилтиокарбонилпептидов и их производных, 18983 П
 Kolor M. G. см. Roberts H. R., 90456
 Kolos F., Исследование растворов хромовых солей, маскированных фталатом, 41295
 Kolos F. см. Gran G., 33463
 Kološ T., Простое устройство для серийного окрашивания полос при электрофорезе на бумаге, 96267
 —, Kellen J., Электрофоретическое распределение связанных с белками углеводов во время приступов бронхиальной астмы, 8325 Бх
 Koloseus E. J. см. Dixon J. S., Jr, 23299 П
 Kolostori J., Исследование помола зерна на основе гранулометрических кривых, 86588
 Kolosváry G., Проблемы склеивания древесины с металлом, 7138
 Kolosy E. см. Almási L., 81064
 — см. Bodea C., 2266, 10547
 Kolotyarkin Y. M., Влияние специфической адсорбции анионов на перенапряжение водорода, 4165; Влияние специфической адсорбции анионов на кинетику выделения водорода и строение границы металл/раствор, 38110
 Kölsch W., Pistor H. J., Непрерывное получение эфиров низших алифатических кислот, свободных от кислот, 97563 П
 Kolšek J., Разделение субстантивных красителей методом хроматографии на бумаге, 66412
 —, Реграг М., Хроматография нафтолсульфокислот на бумаге, 47261
 —, Реграг М., Zupancic M., Хроматография на бумаге нафтил-аминсульфокислот, 13162
 Kolsut H., Активность ферментов и вирулентность туберкулезных микобактерий, устойчивых к гидразину изоникотиновой кислоты, 9213 Бх
 Kolta R. см. Telegdy-Kovats L., 15348, 40549
 Koltay E. см. Solti F., 8645 Бх, 35069 Бх, 35105 Бх
 Koltermann M., IV. Исследование смешанных кристаллов хлората и бромата натрия, 16815
 — см. Kleber W., 16815
 Kolthoff I. M., Elving P. J., Аналитическая химия. Теория и практика, 22036 К
 —, Meehan E. J., Окислительно-восстановительные рецепты. Рецепт с версенатом трехвалентного железа, дитионитом натрия и гидроперекисью в качестве активирующей системы (вероксатионитовый рецепт), 41397
 —, Meehan E. J., Bruckenstein S., Minato H., Определение следов гидроперекисей с помощью реакции с мышьяком (3+). Применение для определения гидроперекиси в полимерном латексе, 69302
 —, Meehan E. J., Sambucetti C. J., Вольтамперометрические, потенциометрические и амперометрические исследования с применением вращающегося электрода из алюминиевой проволоки. V. Амперометрическое титрование фторида с помощью алюминия, 73132
 —, Okinaka Y., Влияние поверхностно-активных веществ на полярографические волны ионов двухвалентной меди, 72680
 —, Sambucetti C. J., Вольтамперометрические, потенциометрические и амперометрические исследования с применением вращающегося электрода из алюминиевой проволоки. Вольтамперометрическое поведение вращающегося алюминиевого электрода. Вращающийся алюминиевый электрод как индикаторный электрод при потенциометрических и амперометрических кислотно-основных титрованиях, 4533; То же. Амперометрическое определение фторида с применением вращающегося алюминиевого проволоочного электрода, 34537; То же. Сравнение ячейки Бэкера и Моррисона с ячейкой с вращающимся алюминиевым электродом, 65023
 —, Willeford B. R., Jr, Singh D., Амперометрическое титрование альбумина сыворотки крови медью (II), 23664 Бх
 Kolthoff M., Riet B. van't, Образование и старение осадков, XLVI. Осаждение сульфата свинца при комнатной температуре, 8530
 — см. Minato H., 60575
 Koltun S. P., Decossas K. M., Pominiski J., Pons W. A., Jr, Patton E. L., Производство госсипола из хлопкового гидратационного осадка (предварительный расчет затрат), 63136
 — см. Gardner H. K., Jr, 86418
 Koltun W. L., Fried M., Gurd F. R. N., Координационные комплексы и каталитические свойства белков и родственных веществ. IV. Взаимодействие дипептидов, содержащих глицин, с ионами Cu^{2+} и с *n*-нитрофенилацетатом, 76772
 Kolyga S. см. Minczewski J., 812
 Komaki H. см. Ishibashi M., 73019
 Komamine A., Virtanen A. I., Структура новой нейтральной аминокислоты А, выделенной из *Lactarius helvus*, 84952
 — см. Hattori S., 4872 Бх
 Komar J., Переработка кукурузных отходов брожением, 32510
 Komár S. см. Kellen J., 33239 Бх
 Komárek F., Способ соединения пластмассы с тканью или пленкой из любого материала, 98931 П
 — см. Chalupský J., 7352 П
 — см. Matejček A., 13265
 Komarewsky V. I., Дегидрогенизация углеводов в присутствии окисно-самаринового катализатора, 15106 П; Дегидрирование спиртов, 39602 П
 Komárková A., Kořínek J., Иммуноэлектрофорез у больных гиперпаратиреоидизмом, 22662 Бх
 —, Pacovský V., Vostál J., Bleha O., Vítková E., Лимонная кислота и нарушения обмена веществ скелета, 8409 Бх; Лимонная кислота в сыворотке и моче при костных заболеваниях и нарушениях кальциевого обмена, 15718 Бх
 —, Vítková E., Pacovský V., Vostál J., Bleha O., Лимонная кислота и обменные болезни костей, 23281 Бх
 —, Vostál J., Pacovský V., Влияние экстракта паразитовидных желез на содержание лимонной кислоты в почках и костях крыс, 23963 Бх; Влияние экстракта паразитовидных желез на концентрацию лимонной кислоты в почках крысы, 26887 Бх
 — см. Bleha O., 824 Бх
 — см. Hořejší J., 16319 Бх, 26239 Бх
 Komarnicki E., Влияние увлажнения на прочность шлакового гипсобетона, 62254; Сцепление полуводного гипса с различными основаниями, 62255
 Komarov S. A. см. Marks I. N., 7578 Бх
 Komatsu F., Honda S., Murayama N., Hashimoto I., Inoue T., Влияние длительного пребывания в атмосфере окиси углерода на сердце человека, 8749 Бх
 —, Honda S., Murayama N., Hashimoto I., Kamei S., Влияние продолжительного и повторного воздействия окиси углерода на обмен веществ в тканях, 8064 Бх
 Komatsu H. см. Abe M., 69675
 Komatsu N., Nakazawa S., Hamada M., Shimo M., Tomosugi T., Изучение таитомидина, нового антибиотика, образуемого *Streptomyces* sp. № 772 (*S. afghanensis*). III. Биологическое изучение таитомидина, 6169 Бх
 Komatsu S. см. Komatsu S., 11798 Бх
 Komendová V., Jádřný J., Обезвреживание цианосодержащих сточных вод щелочным хлорированием, 39196
 —, Jádřný J., Обезвреживание сточных вод цехов гальванических покрытий, 52719

— см. Jádny J., 73897

Komers K., К вопросу о применении электродов, покрытых некоторыми полимерами, для потенциометрического определения эквивалентной точки, 65243

Komers K. см. Tockstein A., 17484

Komers M., Применение лакированного листового материала в нефтяной промышленности, 5379

Komers R. см. Janák J., 17598, 42473

— см. Lukeš V., 80453

Komers R. см. Kraus M., 4067

Komersová I. см. Procházka Z., 66445

Komesu N. см. Haley T. J., 10100 Бх, 20707 Бх

Komijama Y. см. Ooi S., 21223, 87544

Kominami T., Промышленное производство поливинилового спирта, 24533

Kominek-Szczepanik M., О четырехкомпонентных азеотропах, образующихся толуолом, изопропанолом, водой и представителями гомологического ряда насыщенных углеводородов, содержащихся в бензиновой фракции (102—125°), 29873

Komjáthy J. см. Szilágyi G., 66573 П

Komline T. R., Метод и оборудование для фильтрования несброженного осадка, 35315 П

Komlós E. см. Földes I., 2649 Бх

Komlós K., Статистический способ обработки результатов исследований технологических свойств заполнителей для бетона в Словакии, 85671

— см. Kruml F., 27531

Komlóssy A., О табаках восточного типа, 94456

Kommereil B., Нарушения свертывания крови и их дифференцирование, 15740 Бх

— Berger H. D., Изучение свертывающей активности и фибринолиза при пищевой липемии, 17363 Бх; Об изменениях свертывания крови после приема витаминов А, Е и В₆, 24741 Бх

Komninos J. A., Крашение смешанных тканей, 71957

Komobuchi Y. см. Horiuti J., 69888

Komoda T., Sakata S., Визуальное наблюдение кристаллических решеток K_2PtCl_4 и K_2PtCl_6 и метод приготовления образцов, 33824

Komorás M. см. Simko J., 6746 Бх

Komori S., Agawa T., Исследование жира *Laemonema morosum* Matsubara. I. Исследование фракции, содержащей докозенол, 32535

— Shigeno Y., Получение высших непредельных спиртов гидрированием металлических мыл, 11028

— см. Shigeno Y., 24113

Komori Y. см. Ishihara I., 12685 Бх

Komornicka T. см. Zieliński A. Z., 87316

Komornicki T., Органические производные илестых минералов, 12952

Komorowski L., Развитие пивоваренно-солодовенной промышленности ПНР в пятилетнем плане, 11127

Komrska J., Vosátka A., Влияние анионов на спекание окиси цинка, 53398

Komura Y., Tomie Y., Nathans R., Фактор рассеяния для внешних электронов в упорядоченном Fe_3Al , 64341

Komůrka J., Специфические проблемы приборостроения для автоматизации химической промышленности, 77647; Автоматическое регулирование и управление процессом непрерывной ректификации, 96802

— см. Gregor F., 26842

Komuro I., Fujita Y., Kwan T., Фотосенсибилизированное окисление изопропилового спирта в присутствии окиси цинка, 51260

Kon H., Davidson N., Ядерная магнитная релаксация протонов воды ферригемоглобином и ферримоглобином, 14740 Бх

Kon S. K., Влияние термической обработки и света на состав и качество молока, 54764

— Pawelkiewicz J., Биосинтез аналогов витамина B₁₂, 19627 КБх

— см. Kodicek E., 15961

Konagamitsu Y., Ono H., Образование крахмала в альбиносной части пестрых листьев, 27194 Бх

— см. Ono H., 7874 Бх, 29969 Бх

Konarzewski J., Pokusa J., Свойства литых огнеупоров, полученных из шамота и портланд-цемента марки 400, 62155

— Zachariasiewicz K., Химические реакции между частицами хромовой руды и магнетита в процессе обжига хромомангнетитовых огнеупоров, 57865

Koncz S., Данные к вопросу о повышении содержания никотина в крестьянском табаке, 98644

Konczné-Déri H., Выпрямители из окиси титана, 18569

Kondas M. см. Krupp R. G., 16495

Kondi A. см. Foy H., 3990 Бх

Kondo E. см. Fukumi H., 9236 Бх

Kondo H., Ono A., Структура андрографолида, 65626

Kondo H. см. Kimoto S., 65579

Kondo I. см. Kase Y., 11589 Бх

Kondo I. см. Terada M., 28546 Бх

Kondo J., Косвенное обменное взаимодействие в MnO , 29776

Kondo J., Исследование метода испытания щелочестойкости красок для бетона, 44966

Kondo J., Yamashita J., Ядерная квадрупольная релаксация в ионных кристаллах, 68506

Kondo M., Влияние жирных кислот на протеолиз белков, 8933 Бх

Kondo M. см. Nakada D., 9218 Бх

Kondo N., Osawa S., Различия в хроматографическом поведении дезоксирибонуклеиновой кислоты из различных тканей, 4371 Бх

Kondo S., О различии между динамическим и статистическим поверхностными натяжениями, 8481

Kondo S., Matsumoto M., Дизлек-

трические свойства тиациклогексана, 8039

Kondo S. см. Ogawa H., 30968, 30969, 35012

— см. Umezawa, 4712 Бх

Kondo T., Meguro K., Взаимодействие между красителями и поверхностноактивными веществами, 17247

— Meguro K., Nito H., То же, 38166

Kondo T., Tsukui K., Влияние N-окиси азотистого иприта, рентгеновских лучей и кортизона на развитие метастазов саркомы Иосида, 25073 Бх

Kondo Y., Takeda A., Hideshita S., Влияние примесей на электрохимическую коррозию стальной арматуры в железобетоне, 52553

Kondo Y. см. Nishihara K., 21548

Kondratas A., Минеральные источники Южной Литвы, 4490

Kondratiev V. N., Реакции некоторых радикалов и их концентрации в пламенах, 64613

Kondritzer A. A., Mayer W. H., Zvirblis P., Удаление зарина с кожи и глаз, 14600 Бх

Kondziella W. см. Bekemeier H., 21550 Бх

Konečný C. см. Kouřim V., 8832

Konečný J. O., Douglas C. M., Полимеризация дихлорфосфинитридов, 11978

— Douglas C. M., Gray M. Y., Полимеризация фосфорнитридхлоридов, 79810

Konečný M., Гистохимическое изучение прозрачной зоны яйца кошки, 10996 Бх; Материалы к микроскопической гистохимии интерстициальных клеток и желтых тел яичника кошки, 12437 Бх

— Plíčka Z., О возможности применения альдегидфуксина (Гомори) в гистохимии, 8772 Бх

— см. Polčák J., 8114 Бх

Konečný V., Термодинамические свойства молекулярного азота, 51017

Konečný Z., Усовершенствование фотометрического определения кремния, 42417

Konecni I., Микроскопический метод определения примеси овощного перца в молотом перуанском перце, 36843

— см. Palotás J., 24462

Koneczny H. см. Pischinger E., 27222

Koneczny J. см. Fabian J., 52748 П

Konen J. C., Boller R. A., Сополимеры модифицированных масел и метод их получения, 33134 П

Koniakowski L. см. Hochrein M., 17608 Бх

Konieczny L. см. Szczepkowski T. W., 29549 Бх

Konieczny M., Синтез m- и p-ди-(2-аминопропил)-бензолов, 57075

— Bobrański B., Новый способ получения o-толилацетона, 51936

König A., Влияние различных доз N-4-метилбензолсульфанил-N-бутилмочевины (D 860) и инсулина на гликемию у кроликов с нормальным

- обменом веществ в различных условиях (ваготомия, наркоз хлоралозой), 1265 Бх; Влияние повышенного давления кислорода на ректальную температуру, а также состав крови и плазмы нормальных и больных аллоксановым диабетом кроликов, 5063 Бх; Диурез, выделение хлора, калия, креатинина, сахара и азота при улучшении обмена веществ и аллоксановом диабете у кроликов при выдерживании их при повышенном давлении O_2 , 15467 Бх
- König E.**, Древесина как сырье и стройматериал. Сущность, особенности и строение, физические и механические свойства и их значение для практики, 28412 К
- König E., Horák O., Chromcova L.**, Обессеривание прямогонного бензина адсорбцией на активированном угле, 82437
- König E. см. Schläfer H. L.**, 144
- König H.**, Исследование активности аминотеразы сыворотки у новорожденных в динамике с помощью микромодификации спектрофотометрического метода, 8340 Бх
- König H., Klein W., Wick G.**, Получение сыпучих, содержащих пластификаторы концентратов из эмульсионных хлорсодержащих винильных полимеров, 59528 П
- König H., Wänke H.**, Определение урана в каменных метеоритах методом нейтронной активации по содержанию изотопов He^{133} и He^{135} , 42404; Метеорит Breitscheid. IV. Радиохимические исследования. Калий — аргон, 76813
- , **Wänke H., Mayne K. I.**, То же. Гелий и неон, 76813
- **см. Wänke H.**, 46695
- König H. см. Rackow B.**, 10846 Бх
- König H. см. Weitzel G.**, 13215 Бх
- König H. см. Wick G.**, 44804, 90556
- König H. J.**, Изготовление, испытание и свойства меламиноформальдегидных слоистых пластиков декоративного назначения. Дополнение, 11482
- König J.**, Азаурацил в лечении лимфогранулом, 7185 Бх
- König K. см. Dickens P.**, 85616 П
- König K. см. Musshoff K.**, 919 Бх
- König K. см. Pohloudek-Fabini R.**, 6143, 27755, 70597, 89715
- König K. H., Letsch G.**, Термохромия и строение несимметричных (оксиналкиламино)-*n*-бензохинонов. Изменения хинонного и аминоспиртового компонентов, 22346
- , **Schulze W., Möller G.**, Замечание о получении дифенохинона, некоторых его производных, а также стильбенхинона, 84719
- König L. A. см. Everling F.**, 91491
- König M. P., Gubler R.**, Гиперкальциемия при гипертиреозе, 3722 Бх
- , **Veraguth P.**, К вопросу взаимосвязи обмена йода и строения кости у эндемических кретинов, 20237 Бх
- König R., Földi Z.**, Получение 2-амино-5-меркапто-1,3,4-тиадиазола и его производных, 85956 П
- König W.**, Упаковка молочных продуктов, 67375
- König W., Zoellner H.**, Способ производства хромитовых огнеупоров, 81803 П
- **см. Springer K.**, 66183 П
- König W. см. Mohr W.**, 6958
- Königer A.**, Измерение вязкости бинарной системы медь — закись меди, 12594, 41863; Коррозия и защита поверхности, 47952; Спонгиоз как особый случай нормальной коррозии чугуна, 85136
- Königsbacher K. S.**, Маскировка вкуса и запаха фармацевтических препаратов, 66431
- Königsberg I. R.**, Регуляция щитовидной железой накопления белка и нуклеиновых кислот в развивающейся скелетной мышце куриного эмбриона, 21052 Бх
- Königsberg M. S. см. Chaikin N. W.**, 6767 Бх
- Königsberg W., Craig L. C.**, Исследования бацитрациновых полипептидов посредством ионного обмена на целлюлозе и измерений дисперсии оптического вращения, 5833 Бх
- Königstein F. J. см. Ried W.**, 16615, 42670
- Konijn J. см. Girgis R. R.**, 45954
- Konk V. см. Landa S.**, 23921
- Koningsberger C. см. Bellaart A. C.**, 88699
- Koningsberger V. J.**, Краткая биография Тако Хайо ван ден Хонерта, 37566
- Koningsstein J. A. см. Gerding H.**, 64270
- Koningsveld R., Tuijnman C. A. F.**, Вычисление молекулярно-весовых распределений полимеров из экспериментальных данных, 60021
- Konishi F., McCay C. M.**, Влияние ограниченного потребления воды на усвояемость пищевых веществ, 30597 Бх
- Konishi K., Miyazaki E., Nagai T.**, Исследование зависимости АТФ-азы миомина от pH, 22269 Бх
- Konishi K. см. Inoue A.**, 78355
- Konishi K. см. Tsukamoto Y.**, 10941 Бх
- Konishi S. см. Nagai H.**, 1568 Бх
- Konishi S. см. Nishizawa Y.**, 13312 Бх
- Konishi T.**, Влияние гипогликемии на кохлеарную микрофонию, 12625 Бх
- Konishi T. см. Okoshi S.**, 35114 Бх
- Konishi T. см. Shimamoto T.**, 10094 Бх
- Konitzer J. D., Markham J. J.**, Экспериментальное исследование формы *F*-полосы поглощения KCl, 95423
- Konitzer K.**, К функциональному исследованию печени бромсульфаленом. III. Критика отдельных методов оценки, 21705 КБх
- , **Binding H., Frick M.**, То же. Экспериментальное исследование отношения изменения содержания в крови к снижению кон-
- центрации в печеночной ткани, 15457 Бх
- , **Feige H., Bindig H., Frick M., Endell E.**, Исследование обмена трехвалентного железа. Отношение между движением всосавшегося железа и связывающей способностью трансферрина у больных в опытах с оральной нагрузкой, 9824 Бх
- Koniuszy F. см. Page A. C. Jr.**, 24876 Бх
- Konkiel A.**, Устранение фенольных сточных вод, образующихся при газификации угля, 96962
- Konkle G. M.**, Новое в области силиконовых полимеров специального назначения, 55106
- , **McHard J. A., Polmanteer K. E.**, Силоксановые эластомеры, смешанные с гидросилированными силанами, 55139 П
- Konkol W. см. Birkhofer L.**, 38903
- Konkoly Thege I. см. Pungor E.**, 47035
- Konkoly Thege L. I. см. Schulek E.**, 60511
- Konlechner H., Haushofer H.**, Концентрирование виноградного сусла, 63254
- Könnecke H. G.**, О продолжительности существования капель жидкости на поверхности раздела фаз, 73688
- , **Bison G.**, Влияние алканов на растворимость алкенов в безводном аммиаке и смесях аммиак — метиламин и аммиак — метиламин — вода, 51141
- , **Freund W.**, Изменения лигнина и его капиллярной структуры в условиях обуглероживания под давлением в присутствии воды, 62759
- , **Heise M.**, О полимеризации этиленимина, 41406
- , **Leutert M.**, Скорость растворения соединений ароматического ряда в гликолях, 21485
- , **Pechstein G., Zobelt R.**, О коэффициенте диффузии гликолей в воде и бензоле, 56343
- Konno K., Altman K. I., Hempelman L. H.**, Факторы, влияющие на обмен мышечного коллагена. Действие облучения, 9674 Бх
- Konno K., Nagayama B., Oka S.**, Никотинамидаза у микобактерий. Метод для отличия бычьего типа туберкулезных бактерий от других микобактерий, 27016 Бх; Дифференциация туберкулезных бактерий бычьего типа от других микобактерий путем определения активности никотинамидазы, 29765 Бх
- Kono H.**, Упрощенное регулирование работы тарельчатого гранулятора при шахтной печи, 85647
- Kono P. см. Ranney H. M.**, 6796 Бх
- Konogi H. см. Yagi K.**, 25309 Бх
- Konor T. S. см. Cullumbine H.**, 10111 Бх
- Kопораска В.**, Попытка обнаружения гистохимических изменений в процессе дифференциации клеток кишечного эпителия и зародышей свиньи, 2056 Бх; Фосфатазы в ран-

ткань,

Frick

ние об-

а. Отно-

савше-

способ-

ных в

грузкой,

C. Jr,

нольных

при га-

и сили-

ального

nteer

томеры,

анными

03

E., 47035

ulek E.,

er H.,

градного

гельнос-

идкости

73688

нов на

зводном

-метил-

— во-

лигнина

ы в ус-

од дав-

6, 62759

ни эти-

створе-

ого ря-

R., O

колей в

mpel-

яющие

лагена.

ka S.

актерий.

о типа

других

Диффе-

актерий

обакте-

ивности

рование

лятора

96 Бх

Бх

не Н.,

ужения

в про-

ок ки-

одышей

в ран-

них периодах развития зародыша в органогенезе, 2988 Бх

Kopraszek R., Текучесть высокозаствывающих нефтей при различных температурах, 98127

Koporelko I. A. см. Bezborodov M. A., 53544

Koporsky K., Текстура пористых материалов и измерение размеров пор, 53421; О строении шамотных огнеупоров, 53443; Статистические зависимости между значениями предела прочности при сжатии, пористости и газопроницаемости огнеупорных материалов, 57861

Schmidt W., Расширение возможностей пламенной фотометрии, 80718; Увеличение эмиссии пламенного спектра алюминия ионами фтора, 84425

— см. Ehrcke U., 89327

Koporik J., Применение ультрацентрифугирования при гистохимическом изучении кожи, 958 Бх; Механизм детоксигирующего действия белков сыворотки крови при воспалительных состояниях кожи, 21546 Бх

Koporka E. см. Mayer R. L., 22595 Бх

Koporka E. A. см. Neumann H., 15026 Бх

Kopotsune T. см. Tanaka K., 25562 Бх

Kopouck B. C. см. McIntyre D., 50535

Konovaltschikoff-Mazoyer M. см. Sennez J. C., 5423

Kopow R. v., Приготовление масла без образования пены, 19927; Процесс сбивания [масла], 32809; Новая теория процесса образования масла, 32810; Научные взгляды профессора Санделина, 55800

Kopowalaw D. D., Hirschfelder J. O., Linder B., Коэффициенты переноса для атомов кислорода и серы в газообразном состоянии при низких т-рах и давлениях, 41772

Konsanszky A., Применение осмометра для исследования превращений в процессе брожения, 2887 Бх; Исследование обмена веществ у дрожжей. I. Действие растительных порфиринов на размножение дрожжевых клеток, 7699 Бх; То же. Сравнительное исследование влияния различных соединений на рост и содержание эргостерина в культурах дрожжей, 31168 Бх

Fazekas A., То же. Влияние соединений порфирина из растений на синтез эргостерина в культурах дрожжей, 31168 Бх

Konsar O., Молоко как пищевой продукт, 44639

Konstantinov A. см. Popoff L., 1022 Бх

Konstas S., Photaki I., Zervas L., Превращение D-глюкозамина в оксазолон- и оксазолинпроизводные, 13518

— см. Zervas L., 84894

Konta J., Лабораторное изучение глинистых минералов при постоянных экспериментальных условиях, 14226

Kontaxis N. E. см. Benson R. C., 14128 Бх

Kontek W., Lawniczak I., Возможность использования рапсовой соломки в качестве добавок при производстве изоляционных плит, 71913; Исследования в области применения смолы «AG» для склеивания деталей из древесины, 59498

— см. Prosiński S., 63902 П

Kontio P., Lokki O., Ristola A., Изменение качества шкуры при ее длительном хранении в соли, 16091

Kontnik B. см. Biernacka T., 95057

— см. Krackiewicz-Biernacka T., 13156

Konttinen A., Изменение содержания липидов в сыворотке крови молодых людей при прохождении военной службы, 26163 Бх

Konturek S., Содержание гистамина в крови на разных стадиях гипертонической болезни, 5376 Бх

Kopurcik M., Manoušek O., Полярнографическое определение 2-метил-4-амино-5-ацетамидометилпиримидина и сульфата 2-метил-4-амино-5-аминометилпиримидина, 78427

Konvalinka J. A. см. Scholten J. J. F., 42084, 64643

Konzett H., Berde B., Биологическая активность нового аналога окситоцина, в котором группа тирозила замещена фенилаланилом, 10161 Бх

— см. Kitchin A. H., 25021 Бх

Kooi J., Простой способ определения Sr^{89} и Sr^{90} в моче и морской воде, 21400; Энергия атомного ядра и опасность излучения, 31301

Kooijman P. L., Kortland C., Получение алкиларилсульфонатов, 86471 П

— см. Kortland C., 64781, 82619 П

Koons C. B. см. Lauer W. M., 30675

Koontz D. E., Thomas C. O., Craft W. H., Amron I., Травление в растворе кислота — перекись водорода, 88946

Koontz F. H. см. Schaeffgen J. R., 55742

Koontz H. V. см. Vose P. B., 3460 Бх

Koontz R. L., Nelson C. T., Непрерывнодействующий автоматический прибор для отбора воздуха, 13946

Koopman H., Uhlenbroek J. H., Haeck H. H., Daams J., Koopmans M. J., Исследования в области гербицидов. 2-Аллокси- и 2-арилокси-4,6-дихлор-1,3,5-триазины, 2-алкилтио- и 2-арилокси-4,6-дихлор-1,3,5-триазины, 86093

Koormann G., Сезонные изменения в температурно-соленостной стратификации между мысом Фарвель и банкой Флеминг-Кап, 51575

Koormans A., Успехи в области химического исследования хромосом, 26568 Бх

Koormans K., Исследование рукописных документов, 7225

Koormans M. J. см. Koorman H., 86093

Koops J., Влияние жирности сливок

на появление пороков масла при хранении на холодильнике, 19926

— Tarassuk N. P., Влияние различных производственных процессов на распределение фосфатидов между жиром и молочной плазмой, 94364

Koornneef P. см. Ende J., 30022 Бх

Koos R. E. см. Knight H. B., 90567

Koot W. см. Stas-Sariban N., 72690

Kooy A. A. A. см. Reich H. F., 69856

Kooy C. см. Tiedema T. J., 12408

Kooy J. G. van, Симпозиум по циклонам. III. Исследование влияния критерия Рейнольдса на эффективность сепарации частиц в гидроциклонах, 35074

Kooyers W. M., Pabst M. L., Кровяное давление крыс как тест при определении прессорных веществ и биологическом определении адреналина, 6053 Бх

Kooyman E. C., Переходное состояние, 13270

— см. Helden R., 55685, 55686

— см. Leeuwen H. B. van, 29964

Kora L. см. Dufek R., 30454

Kora M., Sopiela W., Kraul E., Rybicki Z., Изготовление вискозного штапельного волокна, 63814 П

— см. Rybicki Z., 11659

Korac M. J. см. Guthwin H., 13354 Бх

— см. Mateyko G. M., 5736 Бх

— см. Vogel R. H., 22529 Бх, 26748 Бх

Korác O., 15 лет развития молочной промышленности [Чехословакия], 94344

Koracka B. см. Stocker B. A. D., 32715 Бх

Korajtić B., Терапия железодефицитной анемии, 21759 Бх

Koranica M. см. Pribil R., 30489, 61122

Korec L., Усовершенствование процесса образования кристаллов из растворов, 61717 П

— см. Swaine J., 31428 П

Koreč M. см. Kowalski E., 14227 Бх, 14241 Бх, 16257 Бх, 24745 Бх

Korec U., Измерение УФ-излучения в технике, 52376

Korecká J., Stamberg J., Гетерогенные ионитовые мембраны, 3045

Korečková H. см. Krasnec L., 66446

Korecký A., Хроматография высших жирных кислот на бумаге, 19653

— см. Krejcar E., 86441

Korecký J. см. Kaifosz J., 926

— см. Urbanec J., 79916

Korecky K. R. см. Cram D. J., 65295, 69394, 69395

Korecký V. см. Sránek J., 70042 П

Korelman R., Schnepf O., Инфракрасный спектр гексахлорбензола, 12302

— см. Schnepf O., 7789

Kopera K., Waleriańczyk E., Jarzęcki A., Предварительная дефекация на сахарном заводе Виташе [ПНР], 28473

— см. Waleriańczyk E., 40480

Koperska-Rotterowa B. см. Rotter A., 16262 Бх

Kopetz K. см. Schwarz K., 31713 Бх

Kopf A. W. см. Brauer E. W., 31880 Бх

- Kopf J. L.** см. Moggow A. P., 82923 П
Kopfermann H., О величине и форме атомного ядра, 3598
 — см. Bucka H., 33910
 — см. Ehrenstein D., 95226
 — см. Fricke G., 21063
 — см. Guthöhrlein G., 45958
Kopietz K. H. см. Schmidt W., 62984
Kopin I. J., Нагрузка триптофаном и экскреция 5-оксиндолуксусной кислоты у здоровых и больных шизофренией людей, 9716 Бх
 —, Axelrod J., Наличие 3-метокси-4-оксифенилгликоля и метанефрина в ткани феохромоцитомы, 31917 Бх
 — см. Axelrod J., 29714 Бх
Kopitar M., Lebez D., Klemenc-Sebek S., Количественное определение пепсина хроматографией на бумаге, 2868 Бх
Koplowitz J. см. Kleeman C. R., 6715 Бх
Kopp E., Применение резиновых нитей в вязальном и трикотажном производстве. Проблема их использования, 41056
Kopp E., Лечебные препараты из продуктов, выделяемых пчелами, 48933
 —, Kotilla E., Csedö K., Микрхимическое определение содержания морфина в созревших коробочках мака с применением нефелометрии, 58267
Kopp G., Gangneux R., Baron A., Новый способ крашения полиэфирных волокон, 68056 П
Kopp J. F. см. Cohen A. E., 16178 Бх
Kopp R. см. Preuss F. R., 4186 Бх
Korpanyi T., От животных к человеку. Некоторые основные принципы сравнительной фармакологии, 35003 Бх
 — см. Goldbaum L. R., 22181 Бх
 — см. Pallotta A. J., 29410 Бх
Korpatz R., Вращающийся барабанный вакуум-фильтр с колпаком для удаления пара, 88861 П
Korpe, Fink, Bockhardt, Бурый угольный кокс как кузнечное топливо, 19365
Korpe H., К теории распределения размеров частиц в аэрозолях, 51384
Korpe R. K. см. Adams D. F., 26470, 29228
Korpehele H. P. см. Passaglia E., 25133
Koppel H. C., O'Brien D. E., Vorins R. K., Потенциальные антагонисты пуринов. Синтез 9-алкил(арил)-2-амино-6-замещенных пуринов и соответственных виц-триазол[d]-пиримидинов, 13444
Koppel J. L., Mueller D. A., Novak L. V., Olwin J. H., Действие фосфотаноламина и фосфосерина на механизм свертывания крови, 8371 Бх
 — см. Arscott P. M., 3858 Бх
Koppelman R. см. Mackal R. P., 32732 Бх
Koppelman J., О динамическом модуле эластичности полиметилметакрилата при очень низких частотах, 7563
Kopper H. H., Wicke E., Массообмен и скорость реакций при синтезе аммиака и получении воздушного газа, 5556
 — см. Hedden K., 95739
Körpich F., Blanc G., Современные взгляды на прямой и непрямой билирубин и его значение в патологии, 11296 Бх
Korple K. D., Bächli E., Действие трифторуксусной кислоты на пептидные связи, 84956
 —, Katz J. J., Перегруппировка Бекмана во фтористом водороде, 81030
Korplin H. см. Zielinski E., 48269, 89038, 96984
Korplin J. O., Eaton J. R., Christian J. E., Исследование адсорбции пахучих веществ. Изменение поверхностного потенциала на твердых и жидких адсорбирующих поверхностях, 34205; Изменения поверхностного потенциала, вызванные адсорбцией паров спиртов, 51334
Kopriva B., Svoboda A., Zelenka S., Оценка качества картофельного крахмала полярографическим методом, 32627
 — см. Zelenka S., 11077
Kopriva V. см. Plšek L., 87200
Kopriwa B. см. Leblond C. P., 4367 Бх
Koprow L., Saks W. R., Получение ворсистого материала и ворсистой винильной пленки, 28986 П
Kopsch H. см. Kroepelin H., 19528 П, 49464 П
Kopsic T., Некоторые светящиеся пигменты и красители. I. Люминесцентные органические красители, 24664
Kora M. см. Rybicki Z., 55184 П
Korytowski J., Синтетические каучуки низкотемпературной полимеризации, 94746¹
Kor S. K., Ультразвуковой метод измерения констант равновесия электролитов, 4125
Korach M., Теория расчета туннельной печи и скоростной процесс обжига «сэндвич». II. Теоретические расчеты моделей нормальных туннельных печей и типа «сэндвич», 1912; О моделировании в химической технологии, 22589; К вопросам моделирования в химической технологии, 52219; Проблемы технологического обучения в Венгрии, 64139
Korach M., Получение надкислот, 93352 П
 — см. Cox J. R., 31411 П
Korach S. см. Fromentin H., 31524 Бх
Koral B., Газированные прохладительные напитки, 19797 К
Koral J. см. Ullman R., 56400
Koral M. см. Spatz S. M., 38705
Koralewski N. см. Brauze Z., 31123
Koralnik L. см. Courvoisier B., 17180 Бх
Koralnik O. см. Bickel G., 13114 Бх
Koransky W. см. Grunze H., 5189
Korányi A., Jáky M., Артериосклероз и жировой обмен, 17383 Бх
 — см. Halmos T., 20084 Бх
Korányi G., 10-летие Исследовательского института тяжелой химии [Венгрия], 29517; Твердость поверхности листового стекла, не обработанной и обработанной парами хлористых металлов, 78138; О новейших методах исследования структуры поверхности стекла, 85567
Korb G., О влиянии четыреххлористого углерода на печень лягушки, 16173 Бх
Korbach P. F. см. Holcomb H. A., 6598 П
Korbecki M., Piekacz K. A., Обмен веществ в ткани, инфицированной вирусами. Влияние инфицирования вирусом гриппа на активность каталазы клеток HeLa и использование белков молочной питательной среды, 31287 Бх
Korbélyi A. см. Tüma K., 94160 П
Körber F. см. Siegmund P., 9577 Бх
Körbl J., Přibil R., Комплексометрическое титрование (хелатометрия). XXXVII. О чувствительности индикаторов и ошибках титрования в комплексометрии, 8777
 —, Svoboda V., О «металлфлуоресцентных» индикаторах, 72979
 —, Vydra F., Přibil R., К характеристике флуоресцентного комплекса, 4520; Применение флуоресцентного комплекса, 22060
 — см. Budešinský B., 8982, 47209
 — см. Horáček J., 4734, 80862
 — см. Jančík F., 51762
 — см. Přibil R., 8848
 — см. Vydra F., 47080, 51642
Körble J. см. Knizakova E., 13141
Körbler J., Trifunovic-Eder J., Влияние богатого энергией облучения кобальтовой бомбы на кислотную фосфатазу сыворотки, 18927 Бх
Körbler K. см. Saller W., 59253
Körbonits D. см. Beke D., 17987, 61572, 65319
Korczyński A. см. Wasilewski L., 64724
Korda J., Определение давления масел на входе в конических размалывающих агрегатах, 67923
Korda P., Достижения в области переработки термопластов, 86783
Kordbach R., Tien C., Влияние давления на теплосодержание газов, 13622
Kordes E., Langenhoff F., Криоскопический анализ применительно к реакции между компонентами раствора Фелинга в расплаве глауберовой соли, 56195
 —, Wörster E., Влияние состава и строения бинарных силикатных, боратных и фосфатных стекол на их ультрафиолетовую прозрачность, 23169
Kordik E., Klimeček R., Jána M., Производство хлорида титана из глины, содержащих соединения титана, 43355 П
Kordina K., Изучение влияния минералогической природы заполнителей на ползучесть бетона, 78222
Körding A. см. Brix P., 25356
Korec R., Исследование влияния ин-

химии
поверх-
обработ-
ки хло-
новой-
струк-
5567
пористо-
ягушки.

Н. А.

Обмен-
ванной
рования
сть ка-
льзова-
тельной

О П

9577 Бх
ексомо-
атомет-
льности
итрова-
7
флуоре-
9

харак-
тексона,
еинком-

209

3141

der J.
облуче-
кислую
Бх
53

61572,

ski L.

я мас-
разма-

сти пе-
33

лияние
не га-

Крио-
тельно
ентами

е глау-

тава и
х, бо-

на их
ность.

а М.
на из-

тита-

мине-
ителей

ия ин-

сулина на гликемию у крыс при помощи временной и постоянной лигатуры v. portae и a. hepatica у крыс, 18017 Бх

Korecki W., Изготовление искусственной замши с применением смол, особенно пластифицированного поливинилхлорида, 41328 П; Получение замши из искусственных смол, особенно из пластифицированного поливинилхлорида, 50514 П

Koref O. см. Holló I., 1709 Бх

Korelić O., Случай коррозии алюминия в строительной промышленности, 85148

Korelitz B. I., Frank E. D., Исследование in vitro всасывания углеводов и белков в кишечнике. Обзор достижений, 85 Бх

Korelova A. I., Теория Гребенщикова и современное состояние теории полимеров стекла, 27471

Koren H., Schubert P., Hoelkeskamp F., Linder R., Получение пленок из медно-аммиачного раствора целлюлозы, 67802 П

Kořenský F. см. Džurasová-Janů M., 2772

Koretzky H. см. Foulke D. G., 18641 П, 39490 П

Koretzky J., Riley W. C., Керамические материалы для ядерных реакторов, 92839

Korevaar B. M., Электросопротивление упорядоченного Au₂Cu, 64562

Korewa R. см. Dobrowolski J., 51418

Korey S. R., Биология миелина, 21609 КБх; Глия, липогенез и образование миелина, 32964 Бх

—, Orchen M., Плазмолиты нервной системы. Накопление в развивающемся мозгу крыс и включение C¹⁴-ацетата и C¹⁴-пальмитата в α,β-ненасыщенные эфирные цепи, 9549 Бх

—, Winograd H., Биохимические изменения при болезни Геллера, 5180 Бх

— см. Seiden G. E., 3540 Бх

Korf D. см. Boelhouwer C., 90297

Korfhage R. F., Темперирование шоколадной глазури, 24317

Korgaonkar K. S., Desai A. M., Изучение действия ионизирующего излучения на гистон методом монослоя, 22149 Бх

— см. Deodhar P. S., 26437

— см. Ranadive N. S., 32206 Бх

Korger G., Wagner H., Aumüller W., Ruschig H., Способ получения сульфонилмочевин, 89719 П

— см. Aumüller W., 19089 П, 53938 П, 58290 П, 58291 П, 74529 П, 85922 П

Koriath H., Lennerts L., Влияние времени укоса и удобрений на состав растений, урожай и содержание сырого белка, вторичных веществ, кальция и фосфора лугового сена, 6411 Бх

Kořinek J., Paluska E., Использование препаративного электрофореза в агаре для приготовления однозонных иммунных сывороток, 32731 Бх

— см. Komárková A., 22662 Бх

— см. Lacko L., 32667 Бх

Kořinek R. см. Roubínek J., 48472

Kořinek V. см. Kubička R., 61994 П

Kořinský J. см. Svoboda B., 59605

Korinith E., Свертывание крови и функция печени. Определение времени свертывания как метод диагностики функции печени, 9784 Бх

Korinith E., Анализ хлорсульфоновой кислоты, 69251

Kořistek S., Punčochář L., Способ выделения эрготоксина из смеси алкалоидов спорыньи эрготоксिनного ряда, 82160 П

— см. Pitra J., 43873 П

Koritz S. B., Munc A., К вопросу о свободном и связанном гликогене в печени крыс, 31567 Бх

—, Pèron F. G., Стимуляция образования кортикоидов в ткани надпочечника крысы кальцием, замораживанием и протеолизом, 22464 Бх

— см. Haynes R. C., Jr., 1694 Бх

Korkis J., Antal P., Метод концентрирования тория из азотнокислых водно-этанольных растворов на сильноосновном анионите Дауэкс-1. Применение к определению тория в силикатных породах, 38407; Определение микрограммовых количеств тория в силикатных породах, осадка и других материалах после предварительного обогащения тория с помощью ионообменника, 73073

—, Antal P., Hecht R., Определение урана и тория в природных водах после предварительного обогащения на Амберлите IRA-400 и Дауэксе-50, 38451; Сорбирование урана сильноосновным анионом Дауэкс-1 из солянокислых этанольных растворов. Определение микрограммовых количеств урана в твердых пробах, 73083

—, O'sman M., Аналитическая химия циркония. Солохром фиолетовый R как реактив для спектрофотометрического определения микрограммовых количеств циркония, 38405; Солохром фиолетовый R как реактив для спектрофотометрического определения микрограммовых количеств молибдена, 47071

Korkisch H. см. Arrhenius G. O. S., 84339 К

Korkmas G. F., Lesslie T. E., Zerbe R. O., Производство хлористого тиофосфорилата, 5659 П

—, Seaton W. H., То же, 5660 П

Korkuczański A., Приготовление растворимых сульфамидов для инъекций, 53871

Korman J., Органические соединения (из ряда бис-п-аминофенилбутано-на) и способ их получения, 74540 П

—, Hogg J. A., Δ^{1,4}, 17(20)-Прегна-риены, 85999 П

Korman S. см. Harris V., 93015

— см. Lippincott S. W., 34920 Бх

Kormány T. см. Székely G., 634

Körmendy I., Современные выпарные

аппараты в пищевой промышленности, 59176; Исследование работы выпарного аппарата системы Буф-ловак, 75260

—, Jegesi G., Установление размеров теплообменников для пюреобразных продуктов, 75264

Körmendy K., Получение N-алкилированных солей диакридилия, 65463

Korn A. H. см. Filachione E. M., 72002

— см. Mellon E. F., 7499

Korn D., Обнаружение кристаллов цистина в лейкоцитах периферической крови у больного цистинозом, 26181 Бх

Korn E. D., Ферментативное сульфирование гепарина, 777 Бх; Выделение и характеристика гепарина из опухоли тучных клеток мышей, 2197 Бх

Korn E. D., Northcote D. H., Физические и химические свойства полисахаридов и глюкотеиноидов оболочек дрожжевой клетки, 28410 Бх

Korn O., Woggon H., Возможность улучшения и сохранения качества пищевых продуктов, 2705

Korn R. см. Wolf F., 91655

Korn R. J. см. Rosenblum L. E., 30695 Бх

— см. Zimmerman H. J., 19110 Бх

Kornacka L. см. Zakrzewski K., 12815 Бх

Kornacki J. см. Kemula W., 72686

Kornbaum S. см. Goldenberg N., 67481

Kornberg A., Биосинтез нуклеиновых кислот, 124 Бх; Биологический синтез дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Нобелевская лекция 11 декабря 1959 года, 29567 Бх

—, Zimmerman S. B., Kornberg S. R., Josse J., Ферментативный синтез дезоксирибонуклеиновой кислоты. VI. Влияние бактериофага T2 на синтетические реакции в клетке хозяина, 17889 Бх

— см. Lehman J. R., 13340 Бх

Kornberg H. L., Синтез клеточных компонентов из ацетата через оксалактатный цикл, 23746 КБх

—, Gotto A. M., Образование малата из кликолата бактерией *Pseudomonas ovalis* Chester, 24067 Бх

—, Sadler J. R., Окисление гликолевой кислоты микробами через цикл дикарбоновых кислот, 32585 Бх

Kornberg S. R. см. Kornberg A., 17889 Бх

Kornblum N., Berrigan P. J., Noble W. J., Химические эффекты, обусловленные селективной сольватацией: роль селективной сольватации в алкилировании амбидентных анионов, 88476

—, Jones W. J., Anderson George J., Новый и селективный метод окисления. Превращение галоидалкилов и алкилтозилатов в альдегиды, 34747

—, Lurie A. P., Гетерогенность как фактор в алкилировании амбидентных анионов. Ионы фенолятов, 22271

—, Powers J. W., Получение слож-

- ных эфиров α -нитрокарбоновых кислот, 39623 П
- Kornblum R. D. см. Hagen R. F., 49956 П
- Kornbluth M., Термостойкие эмалевые краски на основе силиконовых смол, 37123 П
- Korndörfer O. см. Theilacker W., 69497
- Kornel L., Улучшенный быстрый метод определения свободных и конъюгированных 17-оксикортикостероидов в плазме, 14668 Бх; Улучшенный быстрый метод определения свободных и связанных 17-оксикортикостероидов в моче, 16247 Бх
- Korner A. Включение *in vitro* C^{14} -аминокислот в белки частиц микросом печени крысы, 15448 Бх; Влияние гипопиза на включение аминокислот в белки митохондрий печени *in vitro*, 18570 Бх; Влияние введения инсулина гипопизэктомизированным крысам на включение аминокислот в белки печени *in vitro* и в бесклеточную систему, 21062 Бх; Влияние гипопизэктомии и лечение крыс гормоном роста на включение радиоактивных аминокислот в белки субклеточных фракций печени *in vivo*, 22429 Бх; Влияние гипопизэктомии и введения гормона роста на включение аминокислот в белки печени в бесклеточных системах, 28281 Бх; Аллоксановый диабет и биосинтез белков в микросомах и митохондриях печени крыс, 33994 Бх
- Körner C. см. Leibnitz E., 39205
- Körner H. J. см. Bodenstein S., 21033
- Korner J., 5-карбоксилат новокаинпирилолдона-2, 74544 П
- Korner T. см. Thiel M., 13454
- Körner W. F. см. Riechert W., 23912 Бх
- Kornfeil F., Метод оценки качества MnO_2 для элементов, 43407
- Kornfeld E. C., Замещенные полигидробенз-[cd]-индолы и способ их получения, 66396 П
- , Kline G. B., Fornfeld E. J., Получение соединений, применяемых в синтезе лизергиновой кислоты и ее гомологов, 62590 П
- , Kline G. B., Morrison D. E., Замещенные в бензольном цикле бенз-[cd]-индолы и их получение, 39791 П
- Kornfeld H. см. Hartleif G., 38364
- Kornfeld L., Hammond C. W., Miller C. P., Влияние облучения на естественные бактерицидины мышей, 21270 Бх
- , Miller C. P., Влияние радиации на натуральные гемагглютинины мыши, 22676 Бх
- Kornfeld P., Спонтанная гипогликемия, 3815 Бх
- Kornfuhrer G. R. см. Peattie C. G., 1066
- Korngold G. C. см. Bendich A., 7356 Бх
- Korngold L., Распределение и иммунохимические свойства человеческих тканей и опухолевых антигенов, 7801 Бх
- , Van Leeuwen G., Образование множественных зон преципитации одним антигеном. Иммунологическое объяснение, 10773 Бх; Макроглобулинемия. Влияние меркаптоэтанол на антигенную структуру макроглобулинов, 12764 Бх
- , Van Leeuwen G., Brener J. L., Определение молекулярного веса различных автопреципитинов при болезни Хашимото новым иммунохимическим методом, 9277 Бх
- см. Mellors R. C., 20215 Бх
- см. Ruebner B., 34699 Бх
- Kornguth M. L. см. Sallach H. J., 12452 Бх
- Kornguth S. E. см. Buchanan-Davidson D. J., 18201 Бх
- см. Van Kley H., 10385 Бх
- Kornherr F. см. Halla K., 96901 П
- Kornis-Markovits R. см. Beke D., 61572
- Körnlein M., Seibel M., Опыты уничтожения спор бактерий и плесени окисью этилена в упаковке из пластмасс, 89686
- см. Öppinger H., 77527
- Kornowsky H. см. Salle J., 32066 Бх
- Kornreich E., Adler L. S., Слоистые материалы на основе ткани, 44922 П
- Környei J., Способ одновременного получения натриевого жидкого стекла и соляной кислоты, а также какого-либо другого стекла и соляной кислоты из поваренной соли и кварцевого песка, 93169 П
- Korol D., Проблемы углеобогащения, связанные с гидромеханизацией каменноугольных шахт, 62766
- , Klich P., Sredniawa J., Новые направления в обогащении углей, 28045
- Koroleff F., Углекислота в воздухе и поверхностной воде Баренцова моря, 84339 К
- Korolewa N. I. см. Kozlow W. N., 94084
- Koromzay F. см. Minarikova L., 71291
- Koropecá H., Koropecá I., Рефрактометр непрерывного действия с измерительной юветой в виде составной линзы, 88447 П
- Koropecá I. см. Koropecá H., 88447 П
- см. Mikš A., 22666
- Körös E., Некоторые новые возможности комплексометрического титрования с применением метилтимолового синего в качестве индикатора, 76959
- , Barcza L., Некоторые примеры комплексометрического титрования двухвалентного железа, 61068
- см. Barcza L., 61022
- см. Schulek E., 21765, 51703, 68875, 77213
- Körösi S. см. Fritzsche E., 55154, 60086
- Körösi S., Rhédey P., Гидростатические весы и применение их для быстрого определения зольности углей, 54229 П
- Korošin J., Gautsch O., Технический анализ генераторного газа, 82393
- Korovin Y. I., Lipis L. V., Спектральное определение примесей в цирконии и его соединениях, 8952
- Koráczy I., Полумикрометод колориметрического определения содержания фосфора в липидах, 7287 Бх; Полумикрометод колориметрического определения содержания фосфора в липидах, 49588; О содержании фосфатидов и фитостерина в венгерских подсолнечных маслах, 58964
- Korpak W., Majchrzak K., Применение метода поплавка для определения следов бутанола в три-н-бутилфосфате, 47221
- Korpanty S., Trommer C. R., Улучшенный крокметр для испытания окрасок на пряже, 20540
- Korpar B. см. Grdenić D., 76786
- Korpásky B., Канцерогенность дубильной кислоты в отношении печени, 13989 Бх; Некоторые аспекты эндокринных взаимосвязей между матерью и плодом, 16484 Бх
- Körperth H., Получение формальдегида в школьном опыте, 12151; Опыты с домашним сифоном, 25336
- Korringa J., Теория дисперсии для электронов в неупорядоченной решетке и ее приложение к электронной структуре сплавов, 7943
- Korsgaard A., Larsen H. C., Холодильная камера для хранения свинины и говядины, 44695
- Korsgaard C. L., Влияние парааминосалициловой кислоты на обмен, 7079; Регуляция гипопизом активности щитовидной железы, 22436 Бх; Связывание L-триодтиронина с белками плазмы, 27506 Бх
- Korst D. R. см. Cobau C. D., 6618 Бх
- Korta A., Lasoń M., Роль соединений железа при определении склонности каменных углей к самовозгоранию методом окисления перекисью водорода, 58588
- , Lasoń M., Kawęcka J., Kłosińska-Drwalowa J., Удельная поверхность каменных углей, 70856
- , Lasoń M., Miciejasz Z., Исследования самовозгорания углей с точки зрения явлений катализа, 58587
- Korta B., Sych M., Sliwa H., Tobola S., Получение трихлорэтана для анестетических целей, 74522 П
- Korte F., Aldag H. U., Гетероциклы в обмене веществ. О превращении диоксотеридина в рибофлавин различными микроорганизмами, 31172 Бх
- , Aldag H. U., Ludwig G., Paulus W., Störiko K., То же. К биосинтезу рибофлавина, 16636 Бх
- , Bannuscher H., Weitkamp H., Гетероциклы в обмене веществ. Превращения ксантоптерина в гомогенатах печени, 21018 Бх
- , Barkemeyer H., Synnatschke G., Гетероциклические соединения в обмене веществ. XI. Превращение ксантоптерина- $(8\alpha-C^{14})$ и *p*-аминобензойной кислоты- $(2,6-C^{14})$ у микроорганизмов, 16636 Бх
- , Büchel K. H., Перегруппировка

- α -оксиалкилиденлактонов. Перегруппировка α -оксиалкилиденлактонов в соляной кислоте, 13411; Новые методы препаративной органической химии. Ациллактонная перегруппировка — новый способ получения гетероциклических систем, 57164
- Büchel K. H., Göhring K., Инфракрасные спектры поглощения ненасыщенных δ -лактонов, 33739
- Büchel K. H., Scharf D., Zschocke A., Перегруппировка α -оксиалкилиденлактонов. XI. Механизм раскрытия цикла и тенденция к енолизации у α -ациллактонов, 13291
- Falbe J., Zschocke A., Перегруппировка α -оксиалкилиденлактонов. Синтез DL-иридомирмецина и родственных бициклических лактонов, 1381
- Sieper H., Идентификация веществ, содержащихся в гашише, методом хроматографии на бумаге, 32274 Бх
- Synnatschke G., Гетероциклы в обмене веществ. Образование производных фолевой кислоты из ксантоптерина растущими культурами и клеточными экстрактами микроорганизмов, 31172 Бх
- Weitkamp H., Получение в отраженном свете спектров поглощения веществ, выделенных хроматографией на бумаге, 12829; Гетероциклы в обмене веществ, 21018 Бх
- Weitkamp H., Vogel J., То же. О биосинтезе анейрина, 31172 Бх
- Körtge P. см. Vuilleumier J. P., 13947 Бх
- Korth J. A., Процесс приготовления предварительно клейстеризованного крахмала с применением специального реагента, 40506 П
- Korth K., Получение и свойства монокристаллов, применяемых в инфракрасной спектроскопии, 335
- Korting G. W., Holzmänn H., Kühn K., Электронномикроскопические исследования изменений веществ коллагеновых волокон, чувствительных к действию перйодата при прогрессивной склеродермии, 3897 Бх; Местные реакции на гиалуронидазу, преднизолон и резохин в коже и подкожных тканях крыс, 14981 Бх
- см. Fischer H., 9911 Бх
- Körting J., Фридрих Кристиан Аккум — первый химик газовой промышленности, 16259
- Kortland C., Koosman P. L., Растворимость двойных и тройных систем синтетических детергентов, 64781; Получение прозрачных водных растворов алкилбензолсульфонатов, 82619 П
- см. Koosman P. L., 86471 П
- Kortschak H. P. см. Bugg G. O., 4952 КБх
- Kortüm G., Спектры отражения в ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра, 13179; Введение в химическую термодинамику, 83950 К
- Hess W., Фотоэлектрический нулевой метод для регистрации спектров флуоресценции, 938
- Vogel J., Количественная расшифровка хроматограмм на бумаге с помощью измерений в отраженном свете, 4233; Хемосорбция и цвет лактона о-карбоновой кислоты маляхитового зеленого в различных поверхностных фазах, 72716
- Korus W., Schriebers H., Breuer H., Bayer J. M., Изучение биогенеза стероидов в опыте по перфузированию переживающего надпочечника больной с синдромом Кушинга, 8243 Бх
- см. Dirscherl W., 7440 Бх
- см. Schriebers H., 34024 Бх
- Korver M. P. см. Cahoon N. C., 9956, 34179
- Korvezee A. E., Meijering J. L., Применимость и значение теоремы Шрейнемаккера о дисстиляционных линиях в тройных системах, 37905
- Kory R. C., Bradley M. H., Watson R. N., Callahan R., Peters B. J., Шестимесячная оценка анаболического средства норэтандролон у лиц с исхуданием. Задержка бромсульфалеина (BSP) и функция печени, 10180 Бх
- см. Watson R. N., 5655 Бх
- Korychova E. см. Bican P., 34835 Бх
- Koryta J., Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии. II. Определение констант устойчивости из потенциалов полувольт кинетических токов, 617; Академик Ярослав Гейровский, первый чехословацкий лауреат Нобелевской премии, 25302; Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии, 72672; Кинетика электродных процессов с участием комплексов в полярографии, 72673; Ярослав Гейровский — лауреат Нобелевской премии по химии 1959 г., 83611; Возможность применения и ограничения полярографического метода при изучении быстрых химических реакций в растворе, 95857
- см. Weber J., 30123
- Korytkowski J., Экономическая эффективность научных исследований, 31010; Производительность труда в химической промышленности и пути ее повышения, 52212
- Milk T., Связь химической промышленности с различными отраслями народного хозяйства [в ПНР], 1413
- Korytnyk W., Модификация правил Гудсона для оптического вращения производных сахара, содержащих сильно поляризуемые агликоны, 33755
- Korzeń S. см. Malicki J., 98012
- Korzendörfer K., Шестерни из пластмасс в качестве деталей машин, 75395
- Korzhinskii D. S., Физико-химические основы анализа парагенезиса минералов, 26162 К
- Korzhinsky D. S., Движущийся фронт кислотных компонентов в восходящих растворах и гидротермальная кислотно-щелочная дифференциация, 46804
- Korzun B. см. Aldrich P. E., 22526
- Kos S. см. Balcar O., 74159 П
- Kosak A. I., Rosen P. D., Swinehart J. S., Компоненты дыма сигарет, 20730 Бх
- Swinehart J. S., Некоторые нейтральные вещества сигаретного дыма, 90499
- см. Bajagopalan P., 73612
- Košak R., Stern P., Фармакология вещества с гипотензивными свойствами, содержащегося в листьях оливкового дерева, 16150 Бх
- см. Stern P., 20048 Бх
- Kosaka K., Hirano E., Аналитический способ определения состава затвердевшего бетона, 39532
- Kosaka M., Mori A., О синтезе глюкозо-6-Р³² фосфата и его включении in vivo, 15363 Бх
- Kōsaki G., Matuda K., Itō E., Kuru M., Дальнейшее исследование способствующего образованию митозов вещества (онкотренина) в злокачественных опухолях человека. Его влияние на клетки линии L, 18934 Бх
- см. Kuru M., 18933 Бх, 2520 Бх
- Kosalek J. F., Sulich J., Jr., Светочувствительный диазотипный материал, 2339 П
- Kosanović D., см. Liler M., miss, 45750
- Kosanovitch-Chetkovitch D., Kostitch-Vujachich A., Simonovich B., Критическое исследование электрофоретических при тифоидной лихорадке, 8324 Бх
- Kosbahn T., Управление в перерабатывающей промышленности, 96806
- Kosche H., Получение набухающих в воде термо- и кислотостойких гелей из синтетических смол на основе поливинилацетата, 63607 П
- Kościelak J. см. Zakrzewski K., 12815 Бх
- Koscieszka B. см. Secret P. J., 26404
- Kościuk J. см. Dworak L., 99128
- Kosek F., Horák J., Kašpar J., Проводимость вольфрамовокислой меди, 45875
- Kosek M., Определение липопротеидов плазмы крови при помощи электрофореза на бумаге, 10282 Бх
- Košek Z. см. Vidner P., 93162 П
- Koseki A. см. Fujino M., 26778 Бх
- Koseki Y. см. Imaeda K., 74720
- Kosel C. см. Kauffmann T., 143 Бх, 47672
- Koser S. A., Stuedell J. T., Действие повторных добавлений субоптимальных количеств необходи-

- мого витамина на рост молочно-кислых бактерий и образование ими кислоты, 380 Бх
- , Thomas J. L., Реакция видов *Lactobacillus* на триптофан и некоторые родственные с ним соединения, 12181 Бх
- см. Firestone B. Y., 32867 Бх
- Koser W. см. Bredereck H., 96681
- Kosewska L., Разработка способа предотвращения микробиологической порчи томатных концентратов, содержащих 20% экстрактивных веществ, 63381
- см. Osinśka J., 82764
- Kösfeld K. см. Wagener H., 62244 П
- Kosfeld R., Jenckel E., Изучение пластифицированного полистирола методом ядерного магнитного резонанса, 16126
- Koshar R. J. см. Tiers G. V. D., 93363 П
- Koshi M. см. Masamune T., 61462
- Koshihara H., Связь между неорганической пирофосфатазой и некоторыми другими ферментами и структурными элементами клеток мозга мышей, исследованная методами электронной микроскопии и химического определения, 23871 Бх
- Koshika M. см. Obata Y., 10411 Бх
- Koshimizu K. см. Fujita T., 74662
- Koshino C. см. Takahashi H., 23482 Бх
- Koshiro T., Yagami K., Shiratsuchi E., Fujimura T., Исследование тонкой структуры целлюлозных волокон, 20355
- Koshizawa T. см. Enomoto S., 20382
- Koshland D. E., Jr, Приспособляемость ферментов и их действие, 23803 Бх
- см. Koshland M. E., 23694 Бх
- см. Levy H. M., 5119 Бх, 20894 Бх
- Koshland M. E., Усиленный иммунологический ответ, 1844 Бх
- , Englberger F., Koshland D. E., Jr, Общий метод маркировки активных центров антител и ферментов, 23694 Бх
- Koshy S., Anantaraman R., Каталитический гидролиз хлористого бензила, 95687
- Kosikowski F. V., Основы производства сыра чеддер и пути механизации, 79189
- , Ledford R. A., Проба на присутствие антибиотиков в молоке, 34115 Бх
- см. Henningson R. W., 32381 Бх
- см. Smitasiri T., 11261
- Kosin J., Nutter A., Использование сульфитных шелочков для снижения влажности цементного шлама, 85640
- Kosina J., Гидрофобизация цемента, повышающих их удобоукладываемость, 35729 П; Влияние гидрофобности цемента на технологические свойства бетона, 81904
- Košinár M. см. Kliman N., 87292
- Kosiński W., Экономические задачи в водном хозяйстве химической промышленности, 77812
- , Nowakowski W., Состояние и потребности сточного водного хозяйства химической промышленности, 65888
- Kosinsky V. см. Kutz V., 86431
- Kosiorek H. см. Lipiński E., 49681
- Koskelo P., Содержание свободных протопорфиринов в эритроцитах лиц, страдающих полицитемией, 5334 Бх
- Koski K. см. Viikari S. J., 20424 Бх
- Koski M. см. Oja O., 28528
- Koski W. S. см. Deal R. M., 91301
- см. Laurita W. G., 33747
- Koskikallio J., Кинетика сольволиза уксусного ангидрида в смесях метанол-вода, 21519, 21520; Кинетика реакции между уксусным ангидридом и анилином, 21530; Кинетика реакций уксусного ангидрида с ионами гидроксидов и фенолята, 46194; 60-летие профессора Ээро Томмилы, 60127
- , Pouli D., Whalley E., Эффект давления и механизм кислотного катализа, 46205
- , Tarvainen I., Кинетика реакции между 2,4-диметилфенолом и формальдегидом, 46222
- , Whalley E., Гидролиз диэтилового эфира, 4022; Влияние давления на самопроизвольный и катализируемый щелочью гидролиз эпоксидов, 20732
- Koskinen E. V. S., Извлечение экспериментальных переломов под действием гормона роста, тиреотропина и кортизона. Аналитическое, рентгенологическое и автордиографическое исследование тканей, 21035 Бх
- Kosloski C. L. см. Lecher H. Z., 2362 П
- Kosma C., Matias M., Состав белков сыворотки крови и связь его с числом лимфоцитов при лейкомии С 1498, 14012 Бх
- Kosmaenko K. I., Beljaev S. M., Методологические основы преподавания курса «Процессы и аппараты химических производств» в профессиональных школах, 37585
- Kośmider S., Piekarski B., Оценка попыток исследования мочи на наличие «продуктов обмена опухолей», проведенных Парри, 8837 Бх
- Kosmin M., Борьба с нематодами при помощи фосфониевых галогенных соединений, 27856 П; Гербицидные сульфалкиловые эфиры феноко-уксусных кислот, 27955 П; Моторное топливо, 44337 П; Метод обработки эндопаразитических червей при применении гетероциклических четвертичных галогенных соединений, 49115 П; Некоторые высшие N-алкилзамещенные алкиленполиаминовые соли меркаптобензотиазола и их использование в качестве фунгицидов и бактерицидов, 49120 П; Полимерные композиции, стабилизированные эписульфидом, 63631 П; Соли аминов, 70771 П; Соли аминов и 2,2-тио-бис-(4,6-дихлорфенолов), 89730 П; Фунгициды, 93731 П
- , Gaerner V. R., Нематоды, 49113 П
- см. Prill E. J., 93391 П
- Kosmina N. P., О промежуточных и прочно прикрепленных белках, 15981 Бх
- Kosolapoff G. M., Struck R. F., Дифосфиндиоксиды, 69603
- см. Pianfetti J. A., 44344 П
- Kosower E. M., Ramsey B. G., Влияние растворителей на спектры. IV. Пиридинийциклопентадиенилид, 7807
- , Remy D. C., Влияние положительного заряда на переход П → П*, 21091
- см. Winstein S., 51862
- Koss F. W. см. Goldschmidt S., 19063 Бх
- Koss W., Окраска или нанесение узоров на изделия из полиамидов или полиуретанов, 75556 П
- Kossaczky E. см. Beňa J., 18063
- Kossanyi-Demay P. см. Bishop G. R., 95509
- Kossel A., Исследование по вопросу об активных веществах лимфатической системы. Са- и Р-факторы по Ничке, 20114 Бх
- Kossmann C. E., Некоторые клинические аспекты биоэлектричества и электрохимии миокарда, 18841 Бх
- Kossmann K. H., Диизонанат и метилуретан из 2,4-диамино-2-метилпентана, 4932
- Kossowicz L., Асфальты для производства кровельных покрытий, 66907
- , Bojanowski J., Производство дорожного асфальта, 41321 П
- Kostarz T., Жидкость эхинококковых цист как исходный материал для получения агента, вызывающего лейкоцитоз, 25684 Бх
- Kostecka L. см. Peksa S., 98827
- Kostecka-Madalska O., Влияние новых производных барбитуровой кислоты на растения, 25803 Бх
- Kostenbauder H. B., Исследование физико-химических изменений, претерпеваемых фенольными антисептиками в присутствии макромолекул, 90179
- см. Miyawaki G. M., 97702
- см. Pisano F. D., 97701
- Köstenberger R. см. Falk W., 30729 Бх
- Köster A., Приготовление летучих соединений, содержащих галоген, 53029 П
- , Weldes F., Получение водорастворимых азотнофосфатных соединений, 57732 П
- , Wogms K. H., Получение азотнофосфатных соединений, 57733 П
- Koster C. F., Statz H., Метод расчета зеэмановских расщеплений парамагнитных ионов в кристаллических полях, 41564
- Koster G. F. см. Aisenberg S., 87486
- Köster R., Получение боргидридов металлов, 9897 П; Простые синтезы циклических бортриалкилов, 26685;

- Простой способ получения эфиров алкилборных кислот, 57184; Получение боргидридов щелочных и щелочноземельных металлов, 74019 П; Получение твердых борводородов, 81611 П; Получение боралкилов, 89602 П
- Kroll W. R., Металлорганические соединения, 88651
- Reinert K., Синтезы новых гетероциклов, содержащих бор, 26684
- Reinert K., Müller K. H., Трифенилбор из алкилдиборана и бензола, 73495
- Rotermund G., Синтезы алкадиолов из моноолефинов через борсодержащие гетероциклы, 92409
- см. Schomburg G., 38483
- см. Ziegler K., 88650
- Köster W., Об изменениях состояния в гомогенных фазах твердых растворов, 37921
- Köster W., Hofmann G., О диаграмме состояния тройной системы железо — кобальт — хром, 8226
- Kosterhon K. J., Получение хлористого винила из углеводородов нефти, 31744
- Kosterlitz H. W., Taylor D. W., Действие морфина на вагусное торможение сердца, 10109 Бх
- Kösters B. см. Henglein F., 26705
- Kostič V., Опасность пожаров в химической промышленности, 22901
- Kostič-Brnek L., Некоторые данные по изучению сапробиости реки Босны и ее притоков, 73841
- Kostinčar I., miss см. Težak B., 56400
- Kostiř J., Jiráček V., О влиянии кобальта на азотный обмен овса, 3366 Бх
- см. Leblová S., 32856 Бх
- Kostitch-Vujachich A. см. Kusanovitch-Chetkovitch D., 8324 Бх
- Kostka E. см. Mach Z., 29716 Бх
- Kostka J. см. Sterzl J., 25628 Бх
- Kostka V., Keil B., Sorm F., О некоторых структурных единицах свиного пептина, 29524 Бх
- см. Vaněček J., 20929 Бх
- Kostlán J., Сравнение структуры начинающегося и приостановленного кариеса зубной эмали. Исследование при помощи проходящего и поляризованного света и рентгенографии шлифов, 6610 Бх
- Jirásková M., Фторидирование воды в Чехословакии, 43162
- Köstlin K. см. Gebhardt E., 8220
- Kosto B., Pickford G. E., Foster M., Дальнейшее исследование вызванного гормонами меланогенеза у карпозубой рыбы *Fundulus heteroclitus*, 19531 Бх
- Kostomaroff V. см. Rey M., 74115
- Kostrzeński W. см. Gackowski J., 12112 Бх
- Kostrzewa E. см. Kołaczowski S., 61885
- Kostrzewa G., Возможности вакуумного формования, 32962; Полиэтилен и последующее термоформование, 40877

- Kostujak K., Оценка качества фармакопейного слизистого сырья, 53856
- см. Dębska W., 62538
- см. Kaczmarek F., 97712
- Kastyo J. F., Влияние инсулина и глюкозы на включение 2-С¹⁴-лейцина в белки диафрагмы гипопизектомированных крыс in vitro, 3100 Бх
- Hotchkiss J., Knobil E., Стимуляция переноса аминокислот в изолированную диафрагму под действием гормона роста, добавленного in vitro, 31054 Бх
- Knobil E., Действие гормона роста на включение лейцина-2-С¹⁴ в белки диафрагмы крысы, 9055 Бх; Стимуляция включения лейцина-2-С¹⁴ in vitro в белок изолированной диафрагмы крысы под действием гормона роста обезьяны, 28282 Бх
- Kostyra H. см. Hegemann Fr., 13133
- Kosuge T., Conn E. E., Обмен ароматических соединений в высших растениях, 7902 Бх
- Kosunen T. см. Wasz-Höckert O., 18274 Бх
- Košut L. см. Glivický O., 98065
- Koszalka T. R., Horne S., Schlegel B., Altman K. I., Новый метод для определения ДНК-азы II, сравнение его с двумя другими процедурами определения, 7429 Бх
- Miller L. L., Протеолитическая активность скелетных мышц крысы, 23810 Бх
- Köszegfalvi R. см. Peterfi J., 55401
- Köszegi D., Morvay J., Оценка результатов заводских опытных вапок сахарного сорго на целлюлозном заводе в г. Сольнок, 45074, 90813
- Köszegi D., Salgó E., Количественное броматометрическое определение соединений аммония и формальдегида в кислой среде с помощью 0,1 н. раствора КВrO₃, 92110
- Koszor I. см. Fodor G., 10903 Бх
- Kot P. A., Klitgaard H. M., Выделение меченого С¹⁴ тироксина с желчью, мочой и выдыхаемым воздухом у крыс с измененным функциональным состоянием щитовидной железы, 13467 Бх
- Kotaka M. см. Osodo K., 16282 Бх
- Kotaka T., Замечание об эффекте нормального напряжения в растворе палочкообразных макромокул, 11927
- см. Tamura M., 25097
- Kotake M., Kawasaki I., Okamoto T., Kusumoto S., Kaneko T., Синтез dl-4-(фурил-3)-1-метилхинолизидина, десметильного аналога дезоксинуфаридина, 52156
- Kotani S., Kato K., Matsubara T., Hirano T., Higashigawa M., Стафилолитическая активность фильтрата культуры флавобактерий, выделенной из почвы, 27117 Бх
- Kitaura T., Hirano T., Tanaka A., Выделение и химический состав клеточных оболочек БЦЖ, 29760 Бх

- Kotani Y. см. Okumura F., 42925
- Kotas J., Расчеты при проведении опытов по электролизу воды, 20957
- Kotas J. см. Jirka M., 3551 Бх
- Kotásek A., Kužel D., Значение фибринолиза при кровотечении в акушерской практике, 14242 Бх
- Kotásek Z., Langmaier F., Водные экстракты из еловой коры, 19930
- см. Müller K., 68086
- см. Strachota J., 13158, 75959 П
- Kotátko A., Lerst L., Производство шоколадной массы и устройство для ее измельчения и гомогенизации, 98664 П
- Kotelewsky G. P., Напряжения в прокладках и допустимые давления в сосудах, 13680
- Kotelko A., Получение 1-аминонафтол-2-сульфоновой-6 кислоты и ее калиевых солей, 82021 П
- см. Tkaczyński T., 70470 П
- Kotelnikova A. V., Dovedova E. L., Об отделении аденилаткиназы от нуклеозидмонофосфаткиназы воднорримой фракции печени, 3010 Бх
- Kotera Y., Naraoka K., Эффект Гуддена — Поля в ZnS(Cu), 64402
- см. Lindner R., 91479
- см. Naraoka K., 304
- Kothare A. N. см. Kathawala F. G., 69468
- см. Muljani Z., miss, 61481
- Kothare S. N. см. Souza E. J., 4479 Бх
- Kothari N. C. см. Stadelmaier H. N., 68879
- Kothary K., Sohoni K., Белки *Faba vulgaris* Moench, 29951 Бх
- Kothe G., О развитии технических тканей на основе синтетических волокон, 87081
- Kotheimer C. H. см. Gill R. H., 48832 П
- см. Radke H. H., 43395 П
- Kotik T. см. Działoszyński L., 17031 Бх
- Kotilainen M., Горячее цинкование стальных пластин, 13773
- Kotilla E. см. Kopp E., 58267
- Kotilla R., Присутствие прохромазуленов в различных видах *Achillea* Румынской Народной Республики, 9410 Бх
- Kotin P., Экзогенные и эндогенные факторы патогенеза рака легких, 13986 Бх
- Falk H. L., Роль и действие агентов окружающей среды в патогенезе рака легких, 1017 Бх
- Falk H. L., Busser R., Распределение, задержка и выделение С¹⁴-3,4-бензпирена у мышей и крыс после его введения, 17083 Бх
- см. Falk H. L., 3998 Бх, 23628 Бх
- см. Tremer H. M., 27399 Бх
- Kotiuszko D. см. Szcześniak T., 85861
- Kotkowski S., Lassocińska A., Перекисные соединения хрома как неорганический индикатор, 91987
- см. Krause A., 9937, 43378, 51452, 60617, 60618, 82586
- Kotlarek-Haus S., Jacyczyn K., Диабет и липидозы, 6722 Бх
- Kotler J. см. Barta C., 39486 П
- Kotler-Brajtburg J., Подпроизводные

- 3-аминобензойной кислоты и их присутствие как примесей при синтезе натриевой соли 2,4,6-триод-3-ацетиламинобензойной кислоты, известного контрастного средства, 51954
- Kotlewski W., Pasierski J., Устройство для измерения быстро меняющихся давлений, 18166
- Kotliar A. M., Действие излучения на поли- α -метилстирол, 68208
- Kotnis L. B., Nagarkar M. V., Sahasrabudhe M. B., Синтез нуклеотидов у гепатэктомированных животных в процессе регенерации печени, 6589 Бх
- см. Sahasrabudhe M. B., 20691 Бх
- Kotovičiute E. см. Dagys I., 4926 Бх
- Kotowska W. см. Bretsznajder S., 65676
- Kotrbová M., Спектральное определение следовых количеств металлических примесей в железе, 73145
- Kotrlá-Hapalová M., Объективное определение горечи пива, 54634; Белковые вещества в пивоваренной промышленности, 67212
- Kotscher E., Семейные проявления внутричерепных обызвествлений при липопроотеинозе, 26034 Бх
- Kotschy M. см. Kowarzyk H., 18792 Бх, 18823 Бх
- Kotšmid F. см. Staněk J., 85598 П
- Kott Y., Lichtenstein N., Определение лизина в белковых гидролизатах с помощью лизиндекарбоксилазы из *Salmonella hadar*, 26589 Бх
- Kottasz J., Методы исследования мороженого, 36762; Освежающие напитки, 79026
- , Horák L., Методы исследования спиртных напитков, 59089
- Kottcamp C. F., Nejak R. P., Kern R. T., Влияние ионизирующего излучения с высокой энергией на эксплуатационные характеристики турбинных масел, 58769
- Kottenhahn A., Исследование окислительного присоединения меркаптанов к олефинам, 34920 Д
- см. Brederick H., 20676
- Kottenhahn K. G. см. Brederick H., 56256
- Kottek J. F., Механизм щелочной варки, 11698
- Kotter E., Новые методы получения и дальнейшей переработки химических продуктов из нефтехимического сырья, 66332, 93927, 98143
- Kotter L., Очистка пищевых продуктов животного происхождения от продуктов атомного распада, 94273
- , Prändl O., Экспериментальные основы определения содержания коллагена в вареных колбасах. Сравнение гистологического метода определения коллагена с методами определения по содержанию оксипролина и азота клеевых веществ, 19961; Физико-химические процессы при производстве сырокопченых колбас, 32840
- , Prändl O., Rolle B., Terplan G., О применении посолочной смеси и селитры при переработке мяса, 24433
- , Terplan G., Schulz H., Биологическое обнаружение веществ, тормозящих рост микробов, в пищевых продуктах животного происхождения, 5469 Бх
- Kottes B. A. см. Frick J. G., Jr., 20515, 37394
- Kottler A., Scheffler H., Получение устойчивых водных растворов трудно растворимых в воде антимикробных веществ, 35991 П
- см. Ohnacker G., 19080 П, 49011 П
- см. Scheffler H., 85947 П
- см. Seeger E., 2176 П, 14629, 14630, 48969 П, 93514 П
- Kottmeier H. L. см. Fries B., 3958 Бх
- Kotula Z., Rybakow Z., О синтезе производных α -этилкоричной кислоты — основных полупродуктов в синтезе контрастных препаратов для холецистографии, 81056
- Kotulowa W., Химический метод определения пенициллина в фармацевтических препаратах, 14616
- Kotyk A., К вопросу о фосфорилировании у дрожжей, 19690 Бх; Использование неорганического сульфата клеткой дрожжей, 32610 Бх
- , Kleinzeller A., Передвижение натрия и изменение объема клеток у дрожжей, обогащенных натрием, 3211 Бх
- см. Kleinzeller A., 1796 Бх
- Kötz G. см. Maier-Bode H., 2286 П, 27934 П, 53753 П
- Kotzaurek R. см. Frischauf H., 18692 Бх
- см. Jesserer H., 828 Бх
- Kouba R. F., Varner J. E., Реакция обмена O^{18} между арсенатом и водой, 56165
- Koubek E. см. Maine P. A. D. de, 64686
- Koubíková H. см. Zubčenko D., 81471
- Kouble R. см. Schneider J., 77927 П
- Kouchkovsky Y. de, О присутствии или отсутствии цитохромоксидазы в изолированных хлоропластах, 3023 Бх
- Koucky C. см. Katsuki T., 15433 Бх
- Koudelka F., Применение комплексометрических методов в практике анализа воды, 5414
- Koukal V. см. Mráčková-Metlická A., 81847, 97378
- Koukol J., Chow C. T., Vennesland B., Фотосинтетическое фосфорилирование фрагментированными с помощью дигитонина хлоропластами шпината, 4856 Бх
- см. Uda S., 29630 Бх
- Koukou A. см. Daikos G. K., 18690 Бх
- Koula V., Vaselá O., Определение в лабораторных условиях первоначальной и остаточной токсичности для колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) аэрозолей, содержащих некоторые хлорированные полициклические и фосфорные инсектициды с контактным и системным действием, 78526
- Kountz R. R., Forney C., Jr., Энергетический баланс метаболизма в системе полного окисления с активным илом, 70009
- , Nesbitt J. B., Анаэробное брожение, 27095
- Kountz W. B. см. Ackermann P. G., 891 Бх
- см. Johnson N. C., 17229 Бх
- см. Toro G., 5369 Бх
- Kourey R. E., Tuilly B. L., Yarbrough V. A., Масс-спектрометрическое определение продуктов гидроформилирования этилсорбата, 56798
- см. Warren G. W., 30548
- Kouril F., Химическая обработка (обессоливание) добавочной воды котлов, 92759
- Kourilo J. G. см. Annis R. L., 35390
- Kourilsky R., Lansade G., Клиническое действие нового поливитаминного препарата, 23089 Бх
- , Richou R., Об антиферментативной активности сыворотки свиней, 2965 Бх
- , Verley J. M., Gresland P., Сравнительное гистологическое изучение внутрикожных реакций на туберкулин и липополисахарид туберкулезных палочек у сенсibilizированных людей, 32687 Бх
- см. Burtin P., 7761 Бх
- см. Richou R., 10647 Бх, 28472 Бх
- Kouřim P. см. Farkaš J., 14715, 86054
- Kouřim V., Соосаждение цезия, свободного от носителя, с 12-гетерополиоксидными в сильнокислой среде, 80169
- , Krtil J., Сорбция радиоактивных изотопов на осадках, 8177
- , Krtil J., Konečný S., Взаимодействие 2,2',4,4',6,6'-гексанитродифениламина (дипикриламина) с Cs^+ , Bb^+ , K^+ и NH_4^+ , 8832
- см. Krtil J., 76732
- Kouris M., Ruck H., Mason S. G., Замечания к определению показателя кристалличности целлюлозы, 16150
- см. Ruck H., 61200, 96225
- Koussa M. G. см. Reichlin S., 20586 Бх
- Koutecký J., Расчет энергий резонанса тиопирилы и родственных соединений по простому методу молекулярных орбит, 41574
- см. Weber J., 30123
- Koutenská H. см. Benešová O., 19060 Бх
- Koutník V., Лако красочные вещества, содержащие пигменты и инсектициды, 24668
- , Beneš J., Некоторые проблемы произ-ва ортопломбата Са, 52961
- Koutný O., Анализ неорганических веществ кости, в частности фтора, 8844 Бх
- , Maděrová-Jagošová V., К вопросу определения неорганического фосфора в сыворотке крови крупного рогатого скота, 727 Бх
- см. Mach P., 5873 Бх
- Koutrac D. A. см. Malamos B. K., 23121 Бх

- Koutský J., Построение диаграммы состояния системы Fe—Cr—C, 25703
- Koutský K., Hladovec J., Padovec J., Mansfeld V., Антифибринолитическое действие ингибитора из поджелудочной железы при сублингвальном применении, 20258 Бх
- Kouvo O., Nuhma M., Vuorelainen Y., Природный кобальтовый аналог пентландита, 46714
— см. Vaasjoki O., 21826
- Kouyoumdjian A., Новый эндокринный препарат в лечении и диагнозе функционального маточного кровотечения, 18736 Бх
- Kováč L., Природа «макроэргической» связи ацилкофермента А и механизм реакций с коферментом А, 29613 Бх
— см. Kleinzeller A., 1796 Бх
- Kováč S. M., Hrivák A., 7579
- Kovačević J., Результаты испытаний пшеницы итальянских сортов, 2721
- Kovačević M., Значение качества и вида соли при консервировании кожаного и мехового сырья в США, 90990
- Kováč A., Vastagh C., Определение алюминия в лекарственных препаратах, 27750
- Kováč A. G. B., Fonyó A., Kovách E., Обмен фосфорных соединений в головном мозгу при травматическом шоке, 11043 Бх
— см. Bíró J., 6015 Бх
- Kováč E. см. Kovách A. G. B., 11043 Бх
- Kovach L. см. Arnold G. B., 82498 П
- Kovačić E., Микроманометр с воздушным пузырьком, приспособленный для работ вне помещений, 17699
- Kovačić K., Радиоактивные изотопы в фармации, 2135
- Kováčič N., Врожденная гиперплазия надпочечников и преждевременное выделение гонадотропина у 6-летней девочки, 9742 Бх; Влияние гонадотропина хориона на выделение 17-кетостероидов с мочой у 10-летней девочки с врожденной гиперплазией надпочечников, 9748 Бх; Попытка торможения синтеза кортикостероидных гормонов с помощью диэтилстильбэстрола в случае синдрома Кушинга, 15601 Бх
- Kovács P., Суммированное представление о канцерогенном и антиканцерогенном действии, 25076 Бх; Эластомерные продукты взаимодействия бис-маленимидов с органическими диаминами, 41080 П
- Volz H. C., Реакция хлорного железа с алканами, 26521
— см. Bradley H. W., 24767 П
- Kovács S. A. см. Peeler R. L., 2531
- Kováčová-Ferjančíková V., Действие биберелловой кислоты на развитие стебля в культурах проростков пещика, 6385 Бх
- Kovács A., Феноменологическая теория изотермического изменения закаленных стекол, 64462
- Kovács A. J. см. Gubler M. G., 11932
- Kovács E., Фосфомоноэстеразы сыворотки крови здоровых людей и влияние некоторых физиологических и патологических факторов, 6697 Бх; Ферментативные изменения в клетках хозяина при приостановленной и абортной инфекции, 32405 Бх
— Faltusz E., Исследование ферментов, расщепляющих лецитин, и «естественных» активаторов и ингибиторов, содержащихся в той же пробе, 27486 Бх
- Kovács J., Фосфомоноэстеразы и их ингибиторы и активаторы в сыворотке и СМЖ больных множественным склерозом, 21626 Бх
- Márton K. P., О действии аскорбиновой кислоты как редокс-системы на развитие микроорганизмов, 12176 Бх
- Stürzl V., Размножение вируса полиомелита в клетках, культивируемых в синтетических средах простого состава, 32744 Бх
- Kovács E., Bukaresti L., Простой сосуд для серийных полярографических анализов, 1013
- Kovács E., Kerekes M., Major M., Новый простой метод определения общего количества белка в спинномозговой жидкости, 13232 Бх
— см. Buzás G., 13397 Бх
— см. Matkovic B., 407 Бх, 14870 Бх, 16616 Бх, 49687
- Kovács E. см. Domján G., 19285 Бх
- Kovács E. см. Faludi B., 15295 Бх
- Kovács E. см. Horn Z., 8292 Бх
- Kovács E. T., Ohno S., Kinoshita R., Исследование циклофосфамида, алкилирующего противоопухолевого средства, 33606 Бх
- Kovács F. см. Cielešky V., 15948 Бх
- Kovács G. S., Тапкоу К. Е., Плазмокорит В в качестве индикатора при комплексометрических титрованиях, 8776; Комплексометрическое определение кальция и магния в моче, 11799 Бх; Простой и быстрый метод одновременного определения кальция и магния в одной и той же пробе сыворотки крови, 28072 Бх; Быстрое комплексометрическое определение кальция и магния в сыворотке крови, 33741 Бх
— см. Tárnoky K., 34491
- Kovács J., Опыт производства кислотостойкого бетона в Венгрии, 53655; Опыт ократирования бетона в Венгрии, 53656
— Nagy-Szabó I., Novák A., Получение четырехфтористого кремния, применяемого для обработки бетонов, 85702 П
- Kovács J. см. Kovács E., 21626 Бх
- Kovács K., Зависимость действия гидразина, применяемого в качестве замедлителя коррозии, от величины рН питательной воды, 43119; Новые исследования о причинах коррозии котлов и мерах, принимаемых для их защиты, 77705
- Kovács K., Dávid M. A., Horváth I. W., Влияние хлортиазида на экспериментально вызванное уменьшение диуреза у крыс, 16073 Бх; О значении связей между гипоталамусом и аденогипофизом для водного обмена, 17996 Бх
— см. Benkő S., 28797 Бх
— см. Dávid K., 26897 Бх
— см. Horváth I. W., 12032 Бх, 13436 Бх, 14789 Бх
— см. Szeberényi S., 12033 Бх
- Kovács L., Сравнительные испытания эпоксидных эфиров, модифицированных стиролом и метилметакрилатом, 15729
— Bácskai R., Полимеризация олефинов, 71625 П
- Simon A., Chymes G., Kolár L., Исследование образования каталитических систем $TiCl_4$ — алюминийалкил в связи с применением их для полимеризации этилена при атмосферном давлении, 46278
— см. Simon A., 62051, 95758
- Kovács L. см. Gaspard G., 2366 Бх
- Kovács L. см. Lévai Z., 60781
- Kovács L. см. Vitéz I., 7337
- Kovács M., Ráskai B., Извлечение пирокатехина из бурого угольной смолы экстракцией метанолом, 62808
— см. Ráskai B., 62338
- Kovács N., Микрометод для обнаружения образования индола, 11828 Бх
- Kovács O., Препаративная работа с малыми количествами органических веществ, 26773
— см. Gombócz K., 62768
- Kovács O., Получение аналогов малатиона, 58434
- Kovács P. см. Dzurik R., 13206 Бх
— см. Niederland T. R., 23487 Бх, 23488 Бх, 35026 Бх
- Kovács S. см. Bereczky T., 78024
- Kovács T. см. Kóvér A., 207 Бх
— см. Varga E., 33832 Бх
- Kovácsné Horváth A., Гистохимическое исследование омертвления сердечной мышцы, 18563 Бх
- Kovácsné Szabó I. см. Cseh G., 19791 Бх
— см. Hegyeli E., 66550 П
- Kovácz E. см. Kiss P., 6155 Бх
- Kovácz K. см. Fröhlich M. M., 9610 Бх
- Kovácz P. см. Plachý O., 4339 Бх
- Koval E. J. см. Peters M. S., 61985
- Kovář J. см. Lukeš R., 9374
- Kovar R., Рафинация масел и жиров, 6745 П; Способ и средство для удаления лака с ногтей, 27990 П
- Kovářik B., Влияние гидротермальных условий на активность катализаторов Лебедева, 12710
— Beníšek J., Zavřel J., Применение силикатов для производства катализаторов, 57770; Производство бутадиена из спирта, 85709
— см. Nemes J., 97503
- Kovářik M. см. Jánosik J., 61131
- Kovářik S., Гистофизиология липопротеидных комплексов, 11759 Бх, 15383 Бх
- Kovářiková A., Pitra J., Cekan Z., К изучению ланатозида D, 7898 Бх

- Kováts E. см. Toth P., 64770
— см. Wehrli A., 69263
Kováts E. см. Vámos E., 2473
Kováts G., О внедрении в промышленность результатов работ Венгерского исследовательского института нефти и природного газа, 2430
Kováts T. см. Szász K., 31331 Бх
Kováts T. G., Lázár G., Reök A., Végh P., Изменения гликопротеина при феномене Шварцмана, 25656 Бх
—, Reök A., Lázár G., Takáts I., Изменения содержания общего жира, холестерина, фосфатидов и депонированного жира при явлении Шварцмана, 27366 Бх
Kováts Z., Окислительное действие периодатных комплексов трехвалентной меди в щелочных растворах гликоля, 29961; Окислительное действие комплекса трехвалентной меди с периодатом на щелочные растворы гликоля, 72549
Kovatsits M. см. Gál E., 10772, 10773
Kovatsits M. см. Magyar K., 86517 П
Kove S. S. см. Gershberg H., 8236 Бх
Koven I. см. Rutenburg A. M., 3309 Бх
Kövé A., Kovács T., Исследование специфичности миозинхолинэстеразы, 207 Бх
— см. Szilágyi T., 25434 Бх
— см. Varga E., 33832 Бх
Köves E. см. Varga M., 563 Бх
Köves J., Организация Венгерского научно-исследовательского института мясной промышленности, 71420
—, Tomán Z., Техническое развитие мясной промышленности [Венгрии] во втором 5-летнем плане (1961—1965), 82858
Koviljaca B. см. Moldenhauer O., 13955
Kovnat P. J. см. Price H. L., 33487 Бх
Kovochich A., Система водоснабжения на основе двух источников, 18277
Kovredov A. I. см. Nesmeyanov A. N., 84662
Kowa Y. см. Kusunose M., 1770 Бх, 32604 Бх
Kowaka M., Joneich M. J., Каталитическая реакция на палладии и влияние водорода, 41962; Влияние диффундирующего водорода на каталитическую реакцию на палладии, 41963
Kowal S. см. Borkowski B., 35290
— см. Boznanski A., 36226
Kowalczewski F., Пропитывающий состав для ткани при изготовлении диафрагм для бензиновых и автомобильных насосов и для изоляции электропроводов и проволоки, 24716 П
Kowalczyk см. Dietz., 29591 К
Kowalczyk J., Сравнение трех методов количественной оценки протеинограмм сыворотки крови, полученных методом электрофореза на бумаге, 13193 Бх; Критическая оценка методов определения белковых фракций в сыворотке. Проблемы стандарта и стандартизации методов, 30889 Бх
Kowalczyk J. см. Kolaczowski S., 85262
Kowalczyk M., Получение металлической сурьмы высокой чистоты, 34255; Получение металлического свинца высокой чистоты, 42125
— см. Grochowski S., 42134
Kowalczyk T., Современные центрифуги для сахара; 15285; Непрерывнодействующие центрифуги для сахара, 49654; Пути использования центрифуг, 78966
— см. Dauterman W. C., 49074
Kowalczyk T. см. Olson C., 18625 Бх
Kowalewski A., Водная дисперсия карбоксилсодержащего эластомера, вулканизирующего агента и формальдегида, 50218 П
Kowalewski D. G. de., Kökeritz P., Selén H., Микроволновый спектр и электрический дипольный момент фторбензола, 50880
— см. Kowalewski V. J., 91324
Kowalewski K., Влияние кортизона на рост и включение S^{35} в мукополисахариды трансплантированной остеосаркомы у крыс, 13511 Бх; Поглощение радиосульфата мукополисахаридами аорты у петушков, получавших с кормом холестерин, 14404 Бх; Содержание липидов в сыворотке крови и печени крыс, леченных неомицином, 31232 Бх; Изменения в распределении тканевых фосфолипидов и калия у крыс при добавлении в рацион бензоата натрия. Защитное действие глицина, 32946 Бх; Влияние β -аминопропионитрила и холестерина на липиды и сульфатированные S^{35} -мукополисахариды в аорте у петушков, 33460 Бх
—, Bekesi G., Изучение потребления кислорода и гликолиза в тканях крыс, обработанных анаболическим андрогеном, 22497 Бх
—, Emery M. A., Действие фактора *Lathyrus* и анаболического стероида на излечение переломов у крыс, изучаемое по поглощению S^{35} , 31108 Бх
—, Strutz W. A., Потребление радиосульфата тканью желудка и желудочная секреция у крыс, оперированных по методу Шей (Shay) и получавших кортизон, 3129 Бх
— см. Michalyszyn B., 34014 Бх
Kowalewski S. см. Milewski J., 58370 П
Kowalewski V. J., Hoffman R. A., Спектрометр ядерного магнитного резонанса, 83721
—, Kowalewska D. G. de, Спектры ядерного магнитного резонанса протонов N,N-диметилформамида, N-метилформамида и N,N-диметил-ацетамида, 91324
Kowalewski Z., Количественное определение капсаицина в плодах красного перца, 16285 Бх; Оценка листьев наперстянки колориметрическими методами, 26648 Бх
Kowalewski Z. см. Borkowski B., 31934, 31953
Kowallek B., Mynett F., Аппарат для непрерывного выщелачивания бардыной золы мелассы, 71265 П
Kowalska E., Kowalski W., Пропитка древесины с образованием Na_2SiF_6 внутри клеток древесины, 44399 П
Kowalska J. см. Pakula R., 18180 Бх
Kowalski A. см. Zagrodzki S., 67173 П
Kowalski C. см. Muzolf J., 45270 П
Kowalski E., Budzynski A., Корес М., Murawski K., Диспротеинемия, вызванная in vitro плазминовым расщеплением фибриногена, 24745 Бх
—, Danciewicz A. M., Szot Z., Аминофераза δ -аминолевулиновой кислоты, 11897 Бх
—, Danciewicz A. M., Szot Z., Lipiński B., Rosiek O., Исследование переаминирования δ -аминолевулиновой кислоты, 10440 Бх
—, Kopeć M., Latallo Z., Roszkowski S., Sendys N., Тканевый фибринолиз, 14241 Бх
—, Kopeć M., Niewiarowski S., Оценка эвглобулинового метода для определения фибринолиза, 16257 Бх
—, Kopeć M., Szot Z., Weźniewska M., О некоторых эритроцитарных ферментах при различных болезненных состояниях, 14227 Бх
—, Latallo Z., Niewiarowski S., Функции фактора VII в свертывании крови и гемостазе, 9875 Бх
— см. Danciewicz A. M., 9671 Бх
— см. Niewiarowski S., 9871 Бх, 14506 Бх
Kowalski G., Krysik H., Опыты по-лукоксования целлюлозы, 54174
—, Lewicki L., Экстракция каменноугольных масел раствором мочевины, 58616
—, Lewicki L., Los B., Обесфеноливание масел щелочными ацетатами, 2475
—, Los B., Извлечение фенолов из фракций каменноугольной смолы молочной кислотой, 40085
—, Rosinski S., Опыты по выделению из бурого угля фракций, обогащенных клетчаткой, 14863; К вопросу о понятиях «лигнит» и «ксилит», 19274
Kowalski J., Экстрагирование фенолов из каменноугольных смол и масел, 44129 П
—, Daniel F., Karoń J., Влияние некоторых условий экстрагирования бурого угля на выход и состав битумов, 86245
—, Strzeszewska M., Способ экстрагирования фенола из каменноугольных смол и масел, 44128 П
—, Szczurek J., Опыты по экстракции креозотового масла полукоксовой буроугольной смолы, 14904
— см. Morawski S., 74351 П
Kowalski J., Wazgird M., Повышение качества пихтового масла действием фталевого ангидрида, 90178
— см. Rozmej Z., 83329
Kowalski S. см. Milewski J., 58370 П
Kowalski S. B. см. Baerg A. P., 76129
Kowalski W., Выделение фтора при

- получении суперфосфата, 23027;
Изучение кинетики окисления жидкой серы, 95661
— см. Kowalska E., 44399 П
Kowalski Z., Защита от коррозии стальных сооружений цинковыми покрытиями, наносимыми методом горячего напыления, 9618
Kowalski Z. см. Kemula W., 46436
Kowalsky A. G. см. Drechsler E. R., 22310 Бх
Kowanko N. см. Badger G. M., 96347
Kowarschik J., Прошлое и настоящее интофореа, 16211 Бх
Kowarzyk H., Патолофизиология костно-кровоотворной системы, 3879 Бх
— Kotschy M., Glogowska I., Эстераза плазмы крови при защитной реакции, 18792 Бх; Суточные колебания и тромбогенетическое активирование фибринолиза, 18823 Бх
— Marciniakówna E., Активация перехода протромбина в тромбин, 16327 Бх
Kowlessar O. D., Haefner L. J., Sleisenger M. H., Определение местонахождения лейцинаминопептидазы в сыворотке и жидкостях тела с помощью электрофореза на крахмальном геле, 33278 Бх
— Law D. H., Sleisenger M. T., Синдром нарушения всасывания, связанный с метастатической карциноидной опухолью, 20457 Бх
Kowol H. см. Janik I., 19319
Kowolik E. J., Fisher J. W., Растворы полимеров акрилонитрила, 15669 П; Улучшения в производстве ω-аминокислот, 15685 П
— Lincoln J., Получение высокомолекулярных линейных полиэфиров, 28959 П
— Stone C., Fisher J. W., Усовершенствованные полимеры, 11507 П
Koyama K., Квадратно-волновая полярография плутония, 80773
Koyama T. см. Sugawara K., 4463
Koyama Y., Toyama Y., Масло семян *Podocarpus nagi* и других девяти видов японских растений, 94106
Koyanagi T., Hareyama S., Ota M., Влияние рибофлавина на повышенное кровяное давление у крыс, вызванное богатым солью кормом, 11508 Бх
— Odagiri S., Влияние витамина А на содержание дистина в коже крыс, 32437 Бх
Kozák I., Erdi S., Очистка сточных шахтных вод, 65880
Kozák J., Zelený A., Lang N., Действие хлорпромазина на обмен тканей *in vitro*, 26396 Бх
Kozak P. J., Gesser H., Фотолит триэтиламина и реакции метильных радикалов с триэтиламином и диэтиламином, 60643
Kozak R., Опыты по получению экономичных бетонов при использовании в качестве заполнителя гравийно-песчаных смесей, 89495
Kozakévitch P., Металлургические шлаки и их затвердевание, 18730; Вязкость и структурные элементы расплавленных алюмосиликатов: шлаки $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ между 1600 и 2100°, 78066
Kozam G., Burnett G. W., Влияние местных анестетиков на дыхание зубной пульпы, 26421 Бх
Koząqiewicz K., О скорости распространения пламени смесей городского газа с воздухом, 32386
Kozarek A. см. Wydrzycki S., 45277 П
Kozawa A., Ионобменные свойства двуокиси марганца, 17239
Kozda A. см. Zlámal Z., 66932
Kozeg B., О производстве молочной кислоты из сыворотки аэробным брожением, 2678
Kožený M., Полярография моноазокрасителей с пиразолоновым циклом, 72687
— Velich V., Получение чистых азокрасителей и их хроматография на бумаге, 82043
Kozerski T., Lada Z., Бомба для манометрического определения влаги ацетиленовым методом, 9079
Kožich K., Mareček V., Летучие жирные кислоты в бульонных экстрактах, 40735
Kozielecka Z., Szymborski W., Изготовление ситовых дыш для аппаратуры, применяемой в производстве безводного хлористого алюминия в псевдооживленном слое, 89001 П
Kozik M. см. Mietkiewski K., 15399 Бх
Kozikowski J., Maginn R. E., Klove M. S., Химия циклопентадиенилмарганецтрикарбонил, 17933
Kozima D. см. Noda S., 82366
Kozima K., Saito S., Спектр ядерного квадрупольного резонанса дихлорциклогексана, 91308
— Yamanouchi Y., Структура молекул α-хлорциклогексана, 16634
— см. Yamada H., 95300
Kozina A., Schenk J., Обогащение угля. Учебник для ВУЗов, 54218 К
Kozina P., Причины сыпания покровных красок с кожи, 33465
Kozinn P. J., Burchall J. J., Tashdjian C. L., Wiener H., Numerof P., Приготовление *Candida albicans* меченных P^{32} , 19636 Бх
Kozinski A. W., Szybalski W., Дисперсная передача молекулы родительской ДНК фага φX 174 потомству, 16756 Бх
Kozinski M., Получение дициандиамидного клея, 20220 П
Koziol K. см. Hobler T., 31027
Koziol K. см. Wasilewski L., 64724
Koziorowska J., Dux K., Влияние эстрогенов, прогестерона и тестостерона на активность щелочной фосфатазы влажной эпителии в тканевой культуре, 21101 Бх
Koziorowski B. см. Cabejszek I., 65820
— см. Dojlido J., 92022
Kozlanský O., Газификация низкосортных бурых углей, 58637; Материалы для розжига твердого топлива, 82388
Kozlik H., Химик и промышленная правовая защита, 29584
Kozlik V. см. Mosinger B., 17737 Бх
Kozloff L. M., Механизм вирусной инвазии, 34171 Бх
— Lute M., Содержание кальция в бактериофаге T2, 21289 Бх
Kozlow W. N., Korolewa N. I., О механизме образования основных продуктов термического разложения древесины, 94084
— Smolenskij W. B., Sokolow B. A., Исследование свойств нового типа соединений, флоторегентов — вспенивателей, получаемых из вторичного сырья химической переработки древесины, 86467
Kozłowska E. см. Swinarski A., 64685
Kozowska J., Plazek E., О получении 2-оксис-3,5-динитропиридина, 34808
Kozłowska-Koch M., Гранито-гнейсы Водрожа Великого, 42242
Kozłowski K. см. Cesarska D., 17302 Бх
Kozłowski T., Производительность труда в химической промышленности, 18046; Экспорт химических продуктов в ПНР, 84979
Kozłowski T. B., Производство синтетического спирта, 66333
Kozłowski W., Стекольная и керамическая промышленность в 1958 году, 48557
Kozłowski W., Nadziakiewicz H., Полярографический метод определения цинка в искусственных волокнах, 63792
Kozłowski W. см. Karcia T., 67606
— см. Pawłowski S., 70369 П
Kozmál F., Быстро растущие древесные породы и их переработка. Сборник докладов на Чехословацкой конференции, состоявшейся 17—20 мая 1955 года в гор. Смоленице, 29249 К; Теоретические и практические данные по производству бумаги, 50356 К
— Cervinka O., Варка целлюлозы из эвкалиптовой древесины, 29169
— Rendoš F., Исследование первичной стенки древесной клетки, 6672
Kozu Y. см. Abe M., 69675
Kraack E., Выращивание телят при помощи пищевых добавок, содержащих действующие начала, 5528 Бх
Kraaijenbrink J. A. H., Пластмассы, 2959
Kraak W., Метод снижения экстрагированности рутения как продукта деления, 87668
Kraav L., Водозмulsionные краски, 29019
Kraay R. J. см. Perelman M., 96615
Krabacher B., Kirch L., Orchin M., Скорости химических реакций при высоких давлениях, Оксисинтез, 37605
Krabacher E. J., Производительность и продолжительность службы керамических режущих инструментов, 53466

- , Ropp P. A., Современные методы изготовления пресс-форм для пластмасс, 54980
- Krabisch L. см. Bergström S., 73562
- Krach H., Влияние грибов *Merulius lacrimans* и *Poria vaporaria* на изменение свойств лигнина, 74948
- Kracht E. см. Lober F., 59700 П
- Kracht J., Регенерация кортикоидогенеза в коре надпочечника крысы, 31093 Бх
- см. Jores J., 16103 Бх
- Kracker H., Приготовление устойчивых красильных ванн из труднорастворимых ароматических и гетероциклических о-оксиариламидов карбоновой кислоты, 50457 П
- , Albert H., Получение твердых устойчивых диазосоединений, 19022 П
- , Mohr R., Ribka J., Получение металлосодержащих азокрасителей, 82044 П
- Kraczkiewicz-Biernacka T., Kontnik B., Определение изомерных ксиолов и этилбензола в их смесях методом спектрофотометрии в инфракрасной области, 13156
- Kradolfer F. см. Ettlinger L., 12200 Бх
- Kraege H. J. см. Lautsch W., 10432 Бх
- Kraemer A. см. Osorio J. A., 20710 Бх
- Kraemer K., Пластмассы в архитектуре, 32916
- Kraemer P., Испытание трассовой извести на ее пригодность в качестве вяжущего для щебеночных дорожных покрытий, 93179
- Kraemer P., Furman D. P., Системная активность свина в борьбе с *Ornithonyssus sulciarum*, 19146
- см. Graham O. H., 39901
- Kraemer W. H. см. Herbut P. A., 28847 Бх
- Krafczyk S. см. Hövels O., 6837 Бх, 31652 Бх, 34660 Бх
- Krafiner V., Сточные воды энергетической промышленности, 27111
- Kraft A. A., Elliott L. E., Brant A. W., Влияние обработки антибиотиками на продолжительность хранения мяса индеек, 36797
- Kraft J., Новые направления в производстве азотной кислоты, 57679
- Kraft J., Thermet R., Parvi L., Парофазное хлорирование углеводородов, 18880
- Kraft J. см. Rodziewicz O., 50507 П
- Kraft K. см. Bankowski O., 58850 П
- Kraft L., Бромометрическое определение эстрогенных производных стибена, 62545
- Kraft M., Порядок выделения рудных минералов на месторождении Фрейберг-Бранд в зависимости от энергии решетки, 30325
- Kraft O., Лабораторная установка для противоточного экстрагирования, 71016
- Kraft V. см. Rotaru V., 15375
- Kraft W., К технике вытяжки термопластов, 15602
- Kraft W. M., Диаграмма состава алкидных смол и ее применение, 37082; Высыхающие масла и жирные кислоты в алкидных смолах, 44938
- , Forschirm A., Алкидные смолы на жирных кислотах таллового масла, модифицированные ненасыщенными мономерами и карбамидными смолами, 40985
- см. Roberts G. T., 40984
- Krag C. L. см. Strisower F. H., 8328 Бх
- Kragelund E., Функция почек после больших хирургических вмешательств, определяемая по 24-часовому клиренсу креатинина, 12885 Бх
- Kragh A. M., Применение животного клея для флокуляции твердых частиц в суспензиях, 43271
- Kragh J., Усовершенствование процесса получения водорода из углеводородов, 54368 П
- Krähenbühl C. см. Desaulles P. A., 32090 Бх
- Krahl M. E., Включение меченных C^{14} предшественников аминокислот в белки жировой ткани; стимуляция инсулином, не связанная с передвижением глюкозы или аминокислот, 8925 Бх
- , Tidball M. E., Bregman E., Антиинсулиновая активность липопротеидной фракции, выделенной из сыворотки крыс, 25418 Бх
- см. Manchester K. L., 16930 Бх
- см. Riet Correa P., 32498 Бх
- см. Wool I. G., 7560 Бх, 12444 Бх, 25417 Бх
- Krahler S. E. см. Wirth W. V., 23302 П
- Krahnefeld H. см. Kirsten W., 70566
- Krahnstöver M. J., Sauerwald F., Улучшение сопротивления поливинилхлорида длительному воздействию статических нагрузок путем обработки его сероводородом, 90557
- Krahulec O., Стилоскопический анализ материалов, 88392
- Kraicer P. F. см. Shelesnyak M. C., 2662 Бх
- Kraichnan R. H., Теорема о флуктуации релаксаций в классической системе, 3932; Конденсация неидеального бозе-газа, 41829
- Kraintz F. W. см. Buchanan G. D., 7558 Бх
- Kraintz L. см. Wart C. A., 34684 Бх
- Krajča J. см. Příkryl J., 84623
- Krajčinović M., Химическая технология текстильных волокон, 45264 К
- , Bravar M., Janković D., Исследование крашения сульфитной целлюлозы различной степени помола, 20430
- Krajčinović M., Filajdić M., О составе жирных кислот масла лавра (*Laurus nobilis*) югославского побережья, 24088
- Krajčinović M., Prohaska B., Herman D., Engel D., Использование формолитовой реакции в нефтепереработке, 78814
- Krajewska E., Влияние индолилуксусной кислоты и гидразида малеинового кислоты на образование бутонов *Perilla ocymoides*, 27255 Бх
- Krajewski J. см. Akerman K., 27239, 39418
- Krajewski R., Myszkaj J., Марганцевые известняки в Татрах между долиной Хохловской и долиной Лейвой, 4433
- Krajewski R. M. см. Wirt J. R., 54887 П
- Krajewski S., Применение колчеданных огарков в качестве утяжелителей для тяжелых суспензий, 62773
- Krajewski T., Определение содержания глюкозы в крови упрощенным методом Нелсона, 7282 Бх
- , Urbanek H., Новый специфичный метод определения сахаров в жидкостях организма, 14641 Бх
- Krajewski W. см. Kiersz J., 27902 Бх
- Krajina A. см. Novák V., 8830
- Krajincanić B. N. см. Kanazir D. T., 22587 Бх
- Krajovan V., Производство молочной кислоты из сыворотки, 19751; Современные микробиологические проблемы бродной промышленности и возможности их разрешения в Югославии, 24200
- Krakau G., Schneider H., Чувствительность методов измерения радиоактивного углерода, 76402
- Krakauer E., Elsner O., Lewin M., Изучение дубильного материала из коры израильского эвкалипта *Eucalyptus Rostrata*, 16106
- Krakoff I. H., Механизм действия лекарств при лейкомих, 35125 Бх
- , Balis M. E., Изучение влияния 2-замещенных тиадиазолов на образование мочевой кислоты у человека, 8687 Бх
- , Lason C. R., Karnofsky D. A., Торможение эффекта 2-замещенных тиадиазолов аналогами и предшественниками никотинамида, 32125 Бх
- Krakow J. S. см. Canellakis E. S., 24474 Бх
- Krakówka P. см. Halwed H., 4936 Бх
- Král A., Простое устройство для разделения флегмы, 26474
- Král H. см. Block J., 543
- Král J., Blaška S., Изготовление синтетического стеатита, 57900 П
- , Zeníšek A., Средства, защищающие от ультрафиолетового излучения, 73958 П
- Kral J., Hais I. M., Krejčí E., Zeníšek A., Состав пота после термического воздействия и после физической нагрузки при фракционированном отборе, 34874 Бх
- Král M., Фотоэлектрический поляриметр, 47328
- Král M. см. Novorka V., 703, 34298
- Král R., Ртутьсодержащая блеклая руда из Руднян, Восточная Словакия, 8709
- см. Dubansky A., 8710
- Král S., Производство бумаги для графических целей, 20460 П
- Král S., Применение словацких туфов в производстве легких строительных материалов, 43595
- Král S., Химический анализ тантало-

27239,
ганде-
ду до-
Лей-

J. R.,
чедан-
елите-
62773
ержа-
енным

цифич-
ров в
Бх
902 Бх

D. T.,

пчной
1; Со-
ческие
ишлен-
реше-

Чув-
ерения
102
in M.,
ала из
Еуса-

зия ле-
Бх
пияния
на об-
у чело-

ofsky
2-земе-
ами и
амида,

E. S.,

1936 Бх

я раз-

вление

00 П

ищаю-

излуче-

E., Зе-

ле тер-

сле фи-

ициони-

поляри-

34298

леклая

Слова-

ги для

тукфов

онитель-

антало-

- ниобиевой руды и концентратов, 47140; Химический анализ продукта прокаливания молибденита, 77099
Kralik J., К методу определения показателя преломления каменного угля, 68531
Kraljić I., Разложение гексацианоферрата (2+) в анализе. I. Новая капельная реакция на серебро, 92027
Kral F. см. Wirths G., 61959 П
Kral G. см. Giuhandu G., 47103, 65128
Kral L. P., Бигуаниды. Их роль в нашей эре высоко специализированных средств, 20664 Бх
—, Bradley R. F., Клиническое значение формамидинилиминмочевины, нового бигуанида с гипогликемизирующими свойствами при приеме внутрь. Сравнение с другими гипогликемизирующими средствами, 26471 Бх
Kral-Osikina G. A. см. Nevoline F. V., 75019
Kralová-Jirovcová M., Зависимость флотирования сфалерита от его состава, 43317; Химизм силикатов, 51486
Kralovánszky U. P., Kaffka G., Данные определения живого веса при убое свиней, 82862
Kramár J., McCarthy H. H., Simay-Kramár M., Carnazzo A. J., Активация эффекторных органов при напряжении, 5232 Бх
Krambule J. F., Применение сжатого воздуха при посоле мяса, 94435
Kramer A., Эссенциальная гиперлипемия и инфаркт миокарда в юношеском возрасте, 34842 Бх
Kramer A., Быстрый метод определения качества сахарной кукурузы, предназначенной для консервирования и замораживания, 79116
Kramer B. см. Kallmann H., 311
Kramer B. R., О замесе теста для печеня, 79093
Kramer C. Y. см. Essary E. O., 59314
Kramer D., Состав и способы очистки сточных вод сахарных заводов, 5461; Почвенный метод очистки сточных вод сахарных заводов, 13901; Состав сточных вод сахарных заводов, 43220; Очистка сточных вод сахарной промышленности, 52728; О возможности очистки промышленных сточных вод почвенным методом, 57608
Kramer D., Manzke E., Исследование гербицидного действия препаратов омнидел специаль и омнидел, 49086
Kramer D. N., Метод и реактив для открытия фосфорилированных соединений, 42493 П
—, Gamson R. M., Получение хинонсульфениминов, 30794
—, Gamson R. M., Miller F. M., Исследование физических и химических свойств эфиров индофенолов, 77326
Kramer E. см. Saphir J., 89934 П
Kramer F., Kalafatis N. J., Производство жевательной резины, 75371 П
—, Rosenthal H., То же, 63490 П
—, Rosenthal H., Tole A., То же, 32885 П, 36868 П, 75372 П; Продукт и процесс, 63491 П
— см. Rosenthal H., 24479 П, 40782 П, 59382 П, 82909 П
Kramer F. R. см. Comings E. W., 30630
Krämer H., Определение качества свежей рыбы, 36815
Kramer H., Измерение диэлектрических потерь в разбавленных растворах в миллиметровом диапазоне волн, 46352
Krämer H., Meßwarb G., Denk W., Получение модифицированных, фосфорсодержащих полимеров, 50100 П; Получение хлорангидридов алициклических фосфиновых кислот и их производных, 89609 П
Krämer H. см. Cremer E., 21266
— см. Faessler A., 21761
Kramer H. см. Fabry G., 13028
Krämer H. см. Hellfritz H., 41352
Kramer H. см. Klages G., 37719
Kramer H. H. см. Current J. H., 96242
Kramer H. O. R., Динамика развития производства синтетических волокон, 50236, 67757
Kramer H. P., Kroner R. C., Совместное изучение лабораторных методов, 65008
— см. Kroner R. C., 85198
Kramer J., Kirshbaum A., Применение цилиндрического метода для определения амфотерицина в лекарственных формах и в жидкостях организма, 27084 Бх
— см. Kirshbaum A., 29843 Бх
Krämer J. см. Henglein F. A., 38914
Krämer K., Jermolajew W., Люминесцентный состав для люминесцентных ламп и электроннолучевых трубок, 77989 П
Kramer L. A., Netherton L. E., Стабилизированный медленно реагирующий кислый пирофосфат натрия, 31422 П
Kramer M., Arrigoni-Martelli E., Усиление наркотического действия и угнетение распада гексobarбитала производными малоновой кислоты, 24945 Бх; Подавление распада гексobarбитала в процессе обмена при помощи производных малоновой и янтарной кислот, 35008 Бх
— см. Arrigoni-Martelli E., 11658 Бх, 14489 Бх, 16085 Бх, 81036
Krämer M., Lindner K., Szöke K., Биологическое значение поро из венгерской паприки «притамина», 27805 Бх
— см. Lindner K., 27840 Бх
Kramer M., Singer H. J., Оборудование для производства красок, 44970
Kramer M., Tarján R., Изучение обмена каротина, 31971 Бх
— см. Szöke S., 2538 Бх
Kramer N. C. см. Parrish A. E., 23330 Бх
Kramer N. G. см. Luijckx W. L. M., 78573 П

- Krämer O. P., Weiner R., Fett M., История гальванотехники и развитие гальванических металлических покрытий (до нашего времени), 3582 К
Kramer P., Инструмент для прочерчивания стекла, 62239 П
Kramer P., Markarian B., Секреция кислоты желудком при хронической эмфиземе легких, 27708 Бх
Kramer S. P., Seligman A. M., Gaby S. D., Solomon R. D., Miller J. L., Williamson C., Witten B., Природа токсичности некоторых N-нитрозо-N-(2-хлорэтил)-карбаматов, 22066 Бх
Kramer V. см. Debevec L., 60472
Kramer W., Мозговые осложнения при лечении изониазидом, 23586 Бх
Kramer W., Schröder F., О структуре и свойствах малоокисленных шлаковых цементов, 62264
Kramer W. R. см. Hildenbrand D. L., 46020
Kramer Jakobsen L., Количественное определение глюкозы в крови с использованием оксидазы глюкозы и пероксидазы, 29449 Бх
Kramers H., Douglas R. A., Ullmann R. M., Коэффициент диффузии хлора в воде, 85047
— см. Dekker W. A., 52923
— см. Hartman M. E., 47880
— см. Nijssing R. A. T. O., 9525
Kraměš E., Novák L., Прибор для измерения белизны и прозрачности фарфора, 1877
Kramis C. J., Разделение метиламинов, 18931 П; Производство метилата натрия, 35769 П
Kraml J. см. Prokeš J., 20838 Бх
Kramlich W. E., Pearson A. M., Предварительное исследование веществ, обуславливающих вкус мяса, 49871
Kramosil M. см. Smišek M., 42553
Krampitz G., Исследования сополимеров аминокислот, 11836 Бх
—, Albersmeyer W., О разделении производных фенола на ионообменных смолах, 73356
—, Müller R., Разделение многокомпонентной смеси нингидринположительных соединений с помощью градиентной элюции на ионообменной колонке, 7263 Бх
—, Müller R., Vollmers M., Методы быстрого определения аминокислот и их производных, положительно реагирующих с нингидрином, 20768 Бх
— см. Ross I., 31961 Бх
Krampitz L. O., Greull G., Miller C. S., Bicking J. B., Skeggs H. R., Sprague J. M., Продукт присоединения ацетальдегида к тиамину, активирующий карбоксилазу, 4450 Бх
—, Greull G., White E., Активный промежуточный продукт — ацетальдегидтиаминпирофосфат, 23746 КБх
Krampla F., Дискуссия по статье: Милачек «Применение эпоксидных смол в сыроделии, 90466

- Kramrisch B., Методы определения технологических свойств красителей для шерсти, 20535; Крашение смешанных изделий, содержащих акрильные волокна, 50419; Крашение и отделка в производстве фетровых шляп, 94987
- Kranich H., Kunz W., Именные реакции. К вопросу о терминологии органической химии, 4906
- Krane H. G., Kane E. W., Изомат-процесс получения высокооктанового топлива, 14990
- Krane W., см. Alder K., 61532
- Kranenberg A., Задачи воспитания и подготовки кадров химической промышленности, 83618
- Kranendonk J. van, Влияние внутреннего поля на индуцированное поглощение, 45738; Теория индуцированных инфракрасных спектров поглощения, 64269
- Kraner H. M., Низкообожженный ди-нас, 78117 П
- Krantz E. см. Felten O., 43031 П
- Krantz G. W. см. Hardison J. R., 2227
- Krantz J. C., Jr, Летучие анестетики и болеутоляющие средства, 79858
- , Burgison R. M., Hager G. P., Получение замещенных в ядре 8-теофиллинов, 53956 П
- , Park C. S., Ling J. S. L., Анестезия, 27850 Бх
- , Truitt E. B., Jr, Ling A. S. C., Kurland A. A., Повторное применение гексафтордиэтилового эфира (индоклон) при психических заболеваниях, 11599 Бх
- см. Bell F. K., 13169 Бх
- см. Ling A. S. C., 2616 Бх, 11578 Бх
- Krantz K. W., Новые кремнийорганические композиции, 99206 П
- Krantz S., Goldwasser E., Jacobson L. O., Исследование эритропеза, 34506
- Kranz M., Окисление ванадиевых соединений в присутствии следовых количеств солей, 60576
- Kranzdorf H. см. Calalb G., 31284 Бх
- Kränzel M. см. Brütting H., 7344 П
- Kränzlein P., Heinrich E., Franke W., Получение модифицированного полистирола, 98866 П
- см. Heinrich E., 98865 П
- Krapcho A. P., Bothner-By A. A., Кинетика восстановления бензола и замещенных бензолов металлами в смесях аммиака со спиртами, 38588; Кинетика восстановления бензола в среде металла — аммиака — спирта, 91605
- см. Bloom S. M., 22247
- Krapcho J. см. Lott W. A., 35927 П
- Krarup N. B. см. Trolle B., 11498 Бх
- Krase B. H. см. Thun R. E., 96222
- Krasemann R., Устройство для равномерной загрузки реактора трудно транспортируемыми веществами, 92609 П
- Krassil'nikov N. A., Правила классификации актиномицетов, образующих антибиотики, 27042 Бх
- , Aseyeva I. V., Влияние почвенных бактерий на содержание свободных аминокислот в мотыльковых растениях, 9367 Бх
- Krask B. J., Fulk G. E., Неферментативное образование оксима рибозы при расщеплении нуклеотидов аденина и пуриновых нуклеотидов спорами *Bacillus cereus* var. *terminalis* в присутствии NH_2OH , 16609 Бх
- Krasley P. A., Содержание хлоридов в диффузионном слое у серебряного анода, 76640
- см. Meltzer W. H., Jr., 85459
- Krasnansky V. J. см. Darwent B. de B., 64574
- Krasnec L., Kňážko L., Korečková H., Растворимость некоторых эфирных масел, применяемых в фармации, в растворах гидротропных солей, 66446
- Krasner R. I., Young G., Система стрептокиназа — плазминоген, 15158 Бх
- Krašínik W., Действие фармакологического сна на содержание гликогена в печени и в скелетных мышцах у белых мышей, 20585 Бх
- , Вагановска В., Исследование белков сыворотки крови больных злокачественным лимфогрануломатозом при помощи электрофореза, 20460 Бх; Электрофоретические исследования изменений белков сыворотки крови при злокачественной гранулеме, 29146 Бх
- см. Borkowski B., 31934
- Krasnodebski K., Milaszewicz O., Młynarski A., Nadziakiewicz J., Кокс из углей Рыбницкого угольного округа [ПНР], 28064
- , Pukowiec K., Proksza A., Borkowski W., Подготовка оборудования и технологических условий для совместного улавливания бензола и нафталина из коксового газа, 86222
- Krasny J. F., Harris H. E., Влияние характеристик волокна на несминаемость и беззасадочность шерстяных тканей при стирке, 87158
- Krašovec F., см. Dyrssen D., 4340
- Krässig H. см. Herbst J. H. E., 90827
- Krassilowsky D. см. Edelstein E. L., 11209 Бх
- Krassowska H., Mazanowska A., Иониты, 31870
- Krassowski B. см. Lasek W., 41317 П
- Krastinat W. см. Kallischnigg R., 10333 П
- Krastinow G. см. Andreew D., 14346 Бх
- Kraszewski S., Chrzanowski J., Slusarski W., Grochowina M., Kurek S., Wiśniewski Z., Rozalski A., Rzeckowski M., Лабораторный прибор для дистилляции воды, 4879 П
- Krasznai I. см. Toth Z., 34576
- Krata T. см. Slowiński S., 59979 П
- Kratky O., Физическая химия высокополимеров, имеющих биологическое значение, 5824 Бх, 20917 КБх
- Kratky O., Проявляется ли в преимущественном образовании одной из энантиоморфных кристаллических форм несохранение четности?, 68435
- см. Kniess F., 41367
- Krátký S., Чехословацкая химическая промышленность, 33541; Химическая переработка углеводов, 94202 К
- Krátký Z., Получение катализаторов нанесением фосфорной кислоты на силикагель или активную окись алюминия, 5705 П; Производство прочного формованного силикатного или алюмосиликатного катализатора типа цеолита, 27310 П
- Kratochvil B., Diehl H., Определение кобальта путем окисления молибдиданидом калия, 73094
- Kratochvil C. H. см. Hale H. B., 11239 Бх
- см. Robbins J., 5313 Бх
- Kratochvil J., Růžicka J., Martinec B., Расщепление слюды, 66186 П; Переработка загрязненных отходов слюды, 97317 П
- Kratochvil K. V., Анализатор и способ его использования, 26963 П
- Kratochvil L., Cerná E., Весовые потери при производстве сыра гауда, 44674
- , Vedlich M., Технология поточного производства масла, 6735; Новые способы повышения стойкости сливочного масла, 79178; К вопросу о повышении стойкости масла, 90452
- см. Cerná E., 49837
- Kratochvil M., Cerný J., Minár J., Payer J., Способность печени к инаktivации L-норадреналина при экспериментальной травме этого органа, 3106 Бх
- Kratochvil P., Lukáč P., Valouch M., Влияние примесей на волокнистую субструктуру монокристаллов цинка, 95473
- , Sedláček V., Дифференциальный рефрактометр, 945; О взаимодействии белков, 33820 Бх
- см. Kudláček V., 80886
- Kratochvil V., Langner J., Vlasák R., Определение бензидина в воздухе, 73938
- Kratochvila A., Развитие производства новых кладочных материалов в Словакии, 81916
- , Matula M., Slezáček A., Обработка поверхности натуральной или искусственной кожи и других материалов, 60009 П
- Kratochvil A. см. Deutsch E., 13697 Бх
- Kratochvil J. см. Herak M. J., 8532
- см. Zebec M., 16187
- Krátsmár J., Smogrovič, О химии салициловой кислоты как комплексобразующего лиганда, 60847
- Kratz A., Очистка воды, 13906 П
- Kratz E. M., Три фактора в развитии упаковочных материалов. Новые теплоизоляционные упаковочные пленки (из этоксилированного поливинилового спирта), растворимые в холодной воде, 28837
- Kratz H., Получение аэрозолей из тяжелых нефтяных топлив, 28367 П

Kratz P., Jacobs M., Mitzner B. M., Приспособление для уничтожения дыма при сборе фракций в газовой хроматографии, 47408

Kratz F. H., Allred J. B., Davis P. N., Marshall B. J., Vohra P., Влияние автоклавирования белка бобов сои и добавления этилендиаминтетраацетата (ЭДТА) на биологическое использование пищевого цинка индюшатами, 11534 Бх
— Davis P. N., Пищевая ценность белков мяса и костной муки, 33454 Бх

— Vohra P., Atkinson R. L., Davis P. N., Marshall B. J., Allred J. B., Фракционирование соевой необезжиренной муки для выявления факторов роста и активности против перозиса, 20551 Бх
— см. Jordan J. P., 8023 Бх

— см. Vohra P., 6513 Бх, 7028 Бх, 12977 Бх, 23935 Бх, 26370 Бх

Kratz R. M., Hütel R., 8627, 47495
Kratz M., Биокатализ в свете физической химии, 8763 Бх

Kratzert J., О развитии производства огнеупоров для металлургии, 14267

Kratzert R. см. Kuhn E., 8080 Бх
Kratz C. C., Windrum G. M., Влияние этилтрихлората на липиды печени, 28804 Бх

Kratzke E., Металлургический завод в Кальбе (ГДР), 16327

Kratz K., Биохимия дерева, 5824 КБх, 22853 КБх; Проблемы химической переработки древесины, 94082

— Billek G., О поведении 4-оксифенилпропаноуксусной кислоты в одревесневающей ткани ели, 18370 Бх; Биохимия леса, 22853 КБх

— Buchtela K., К вопросу о биогенезе лигнина покрытосеменных, 3406 Бх

— Faigle H., Включение I-C¹⁴-D-глюкозы в фенилпропановый скелет лигнина ели, 18371 Бх; Биогенез фенилпропановой единицы елового лигнина, 25766 Бх

— Kisser W., Graf A., Hofbauer G., Изучение биологических путей образования боковых цепей у фенилпропановых соединений, 27223 Бх

— см. Bland D. E., 2602

Krauch H., Восстановление железных руд в порошкообразном состоянии, 22980

— Kuntz W., Именные реакции. К вопросу о терминологии органической химии, 56999, 88482

Kraul E. см. Boryniec A., 45058 П

— см. Кора М., 63814 П

Kraupp O., Функции и биохимия катехинаминов, 27541 Бх

— Obenaus H., Pillai B., Stumpf Ch., Зависимость летальной дозы от скорости введения на примере g-строфантина и теветина В, 19139 Бх

— Pillat B., Stormann H., Bernheimer H., Schnetz E., Деполаризация и освобождение калия в мускулатуре млекопитающих

под влиянием бромида декаметония (CIO), 32062 Бх

— см. Benheimer H., 23972 Бх

Kraus A. P. см. Kraus L. M., 14186 Бх

Kraus C. A., Современное состояние теории электролитов, 16305

— см. Accascina F., 25862

Kraus F., Weislehner G., Классификация мелющих тел в трубных мельницах, 14402

Kraus G., Получение и применение клеев на основе комбинации каучуков со смолами, 86933 П

— Collins R. L., Нечетные электроны в резине, усиленной сажами, 3151

— Gruver J. T., Rollmann K. W., Ингибирование полимеризации добавками сажи, 11971

— см. Short J. N., 41035

Kraus H., Оценка обычно применяемых методов контроля поступающего молока, в частности редуцтанной пробы, 24390; Научные основы повышения качества пастеризованного питьевого молока, 82800; Исследование пригодности метода кристаллизации хлористой меди для установления процессов старения и разложения в мясе, рыбе и молоке, 90486; О причинах помутнения бульона и легкого бактериального разложения консервированных сосисок без явлений бомбажа, 98627

— см. Schönberg F., 2825

Kraus H. см. Conrad S., 14085 П

Kraus K. A., Michelson D. C., Nelson F., Адсорбция отрицательно заряженных комплексов катионитами, 8518

— Nelson F., Исследование комплексов металлов методом анионного обмена, 4352

— Raridon R. J., Зависимость некоторых катионообменных равновесий от температуры в интервале 0—200°, 46516

— Raridon R. J., Holcomb D. L., Коллоидный метод измерения ионообменного равновесия при высокой температуре. Температурный коэффициент обменной реакции Br—Cl—, 68828

— см. Johnson J. S., 21595

— см. Nelson F., 72740, 76727

Kraus L., Обзор аналитических методов определения антрахинонсодержащих лекарственных препаратов, 19317 Бх; Нахождение, свойства, структура, идентификация и химическая оценка антрахиноновых производных в лекарственном сырье, 39700; Количественное определение алоина в *Aloecapensis*, 89710

Kraus L. M., Morrison D. B., Kraus A. P., Аномальные гемоглобины человека, 14186 Бх

Kraus M., Kochloeff K., Komers R., Bažant V., Кислотность и активность фторборатных катализаторов, 4067

— см. Bažant V., 43689 П

— см. Kochloeff K., 1160

Kraus P., Simáně Z., Биохимия изо-ниазида, 2707 Бх

Kraus R. см. Háva M., 13092 Бх

Kraus S., Novák J., Severa J., Straka R., Устройство для прямооточного сжигания топлива с высоким содержанием летучих веществ в чугунных секционных котлах верхнего или среднего горения для кокса, 23874 П

Kraus S., Глицеретиновая кислота — тритерпен с противозастойной и противовоспалительной активностью, 30668 Бх

Kraus T., Новая автоматическая установка для перегонки под высоким вакуумом при препаративных работах с органическими веществами, 34647; Зависимость времени эвакуации газа из вакуумной системы от конечного давления в системе, 52224; Изделие из пластмассы с металлическим покрытием и способы его изготовления, 83188 П

Kraus V., Целлюлоза высокого выхода на бумажной фабрике на юге Чехословакии, 67846

Kraus W. см. Aronson J. D., 1858 Бх

Krausche K., Гранулированные пестициды, 14725

Krause A., О значении так называемой слепой пробы при исследовании каталитических реакций, 531; О структуре и действии контакта γ -Al₂O₃/Pd, 8330; Структура и механизм действия катализатора Ni/ γ -Al₂O₃, 34095; Структура и механизм действия катализатора γ -Al₂O₃/Pt, 38024; О структуре MgO/NiO-катализатора и механизме его действия при конверсии метана, 46252; Механизм крекинга углеводородов в присутствии алюмосиликатного катализатора, 49332; О каталитическом разложении H₂O₂ и пероксидазном окислении HCOOH в присутствии рентгеноаморфной гидроокиси трехвалентного железа в зависимости от величины ее зерен. К вопросу о механизме этих реакций, 60616; О механизме реакции синтеза дибутилфталата в присутствии Fe₂(SO₄)₃ в качестве катализатора, 60633; О структуре и механизме действия катализаторов окисления аммиака, в состав которых входят окислы металлов, в свете радикальной теории гетерогенных катализаторов, 80324; О механизме действия металлических катализаторов при дегидроциклизации α -этиланилина в индол, 80329; О продуктах окисления соединений двухвалентного железа. Замечания к статье: Фейтхнехт «Об окислении твердых гидроокисей железа в водных растворах», 87793; Механизм гидрогенизации этилена в присутствии катализатора окиси цинка, 95745; Механизм дегидроциклизации парафиновых углеводородов в присутствии катализатора окиси хрома, 95761

— Binkówna A., Восстановитель

- но-окислительный катализ в магнитном поле, 8331; О каталитических свойствах природного магнетита, 38019
- , Ciecierska D., О неорганических гетерогенных катализаторах типа ферритов, ускоряющих гидролиз крахмала, 553
- , Derpiuch T., О влиянии следов элементов на каталитическую активность CuS и на его стабильность в растворе H_2O_2 , 60615
- , Hermannová A., Металлическая платина как ингибитор в реакции перекисного обесцвечивания индигокармина, 8321; О каталитических свойствах металлического золота и его отравлении, 8332; О поведении металлического тантала в восстановительно-окислительных системах, 21559
- , Karwowska-Rasińska H., О пероксидных свойствах ферритов серебра, 51237
- , Kotkowski S., Исследование активности и оценка промышленного катализатора конверсии метана, 9937; Определение активности ванадиевых катализаторов, применяемых в синтезе фталевого ангидрида, 43378; Влияние следов элементов на скорость восстановления $KMnO_4$ действием $HCOOH$, 51452; О неорганических катализаторах, активирующих молекулярный кислород при 37° , 60618
- , Kotkowski S., Мунс. J., О наилучших условиях использования кислорода воздуха при каталитическом окислении As_2O_3 , 60617
- , Kukińska E., О получении ферромагнитных ферритов из сульфидных минералов, 26025
- , Lezuchowska J., Влияние света на каталитические реакции, 51230
- , Magas S., О факторах, влияющих на улучшение каталитических свойств рентгеноаморфной ортогидроокиси железа, 541
- , Nowak Z., О возникновении радикалов на поверхности неактивного носителя, 8323
- , Plura I., Получение ферромагнитных ферритов из природного сырья, 8590
- , Reysner S., Смешанная гидроокись двухвалентных меди, марганца и кобальта как модель катализатора, 38023
- , Turowska A., О поведении гидроокиси цинка как составной части аморфного многокомпонентного катализатора, состоящего из гидроокисей металлов, 8326
- , Wolski W., Skrzypczak-Krzyńska F., Сернокислый барий как носитель многокомпонентных катализаторов, 21558
- , Zieliński S., О числе активных центров на поверхности $Al(OH)_3$, 46251
- Krause A. см. Saechtling H., 40917 K
- Krause D. см. Frey H. H., 2618 Bx, 16010 Bx
- Krause D. P. см. Lucas H. F., 85210
- Krause E., Температура зоны горения и отбор тепла из зоны охлаждения печей в промышленности грубой керамики, 10054
- Krause E. G. см. Schulze W., 15345 Bx — см. Wollenberger A., 33003 Bx
- Krause G., Влияние качества муки на качественные показатели хлеба, 36690
- Krause G. F. см. Klaassen H. E., 74645 — см. Knapp F. W., 89829
- Krause H., Vogel W., Wessel H., Причины образования некоторых пороков при производстве оптических и технических стекол, 74190
- Krause H. см. Stüttgen G., 23907 Bx, 24792 Bx
- Krause H. H. см. Nelson H. W., 48063 K
- Krause H. J., Drexler F., Получение растворимых в воде сополимеров, 63608 П
- Krause H. W., Об органических катализаторах, 26803 — см. Langenbeck W., 25976 — см. Fikentscher H., 75493 П
- Krause I. Y., Schmidt-Ott W. D., Hoffmann K. W., Flammersfeld A., γ-Спектр Se^{81} , 64466 — см. Hoffmann K. W., 12202 — см. Schmidt-Ott W. D., 91176
- Krause J. F., Проверка восков в типографских красках, 11554
- Krause K. H., Получение негорючего пенополистирола, 24575; Новая машина для нагнетания вспененного полиуретана в замкнутые полости, 32986; Бораны для промышленности пластмасс, 36953; О применении триалкилборанов и промежуточных продуктов их окисления в качестве катализаторов полимеризации винильных соединений, 63519; Клеи на основе синтетических смол в США, 94608
- Krause L. A. см. Mansur R. H., 52785
- Krause M., К проблеме содержания ацетилхолина в мозге при эмоциях и наркозе, 25429 Bx
- , Lewicka A., Активность холинэстеразы эритроцитов и плазмы у населения Силезии в норме, 31835 Bx
- , Strzoda L., Биохимические изменения в мозгу при воздействии повышенной температуры, 32957 Bx
- Krause M., Lecht H., Использование мелового шлама, 85631
- Krause R. F. см. Kinley L. J., 24721 Bx — см. Lotspeich F. J., 23908 Bx
- Krause R. M. см. Freimer E. H., 21114 Bx
- Krause S., Замечание к статье Кильба и Бьюка: «Свойства растворов и фракционирование привитых полимеров», 20621; Электрические свойства макромолекул. III. Константы Керра и поворотная диффузия бычьего сывороточного альбумина в водном растворе, 55506
- Krause U., Исследования электрофорезом на бумаге белков слез человека в норме и патологии, 17166 Bx
- Krause W., О применении гидрофобизирующих эмульсий, 29316, 68021
- Kraushaar A., Сравнительное исследование влияния, оказываемого сывороткой крови и тканями тела на бензилпенициллин, 16705 Bx
- Kraushaar J. J. см. Horen D. J., 3903
- Kraushaar R., Метод изготовления щелевого фильтра, 85082 П
- Kraushaar-Baldauf E., Биоактиваторы и их отношение к животным и растительным клеткам, 23741 Bx
- Krauskopf K. B., Применение расчетов равновесия для установления состава магматической газовой фазы, 21854
- Krauß G., Хмель и значение его горьких веществ в заводском контроле, 82688
- Krauss G. см. Brodersen K., 95908
- Krauss H. L., Gnatz G., Реакция между трехвалентным и шестивалентным хромом в водной среде. О существовании хромхроматов, 21783
- Krauss H. L., Jutz Ch., Применение карточек с перфорацией по краям к систематике реакций, 12189
- Krauss M. см. Padgett A., 64217
- Krauss M. T., Jäger H., Schindler O., Reichstein T., Дезокси-сахара. Хроматографическое разделение гексометилоса и их 3-метилпроизводных на бумаге, 81205
- Krauss R. W., Specht A. W., Пищевые потребности и урожай массовой культуры водорослей, 12391 KBx — см. Galloway R. A., 12372 Bx
- Krauss R. W. см. Tiffin L. O., 27236 Bx
- Krauß W., Силиконовые смолы и их применение в качестве термостойких связующих для красок, 33077 — см. Frank G., 67592 П
- Krauss W. см. Brüggemann J., 11779 Bx
- Krauss W. см. Hela I., 84310
- Kraußblach G., Pach R., Расход пара и источники тепла на заводе ячистого бетона, 78206
- Krausz M. R. см. Mathias S., 21446
- Krautbauer F. см. Broockmann K., 31506 П
- Krauter, Опытная холодильная установка для булочных изделий в г. Славонине (Оломоуцкая обл.), 67272
- Krauth C. см. Eastham J. F., 5142
- Krautmann H. см. Baierle A., 92706 П
- Kräutner H., Критерии классификации серпентиновых минералов с помощью дифференциального термического анализа, 88043
- Krautwald A., Linke H., Weigel W., Изменение процентного отношения ненасыщенных жирных кислот в сыворотке человека после голодания, 2407 Bx; Изменения содержания липоидных фракций крови при пищевой липемии после введения

- ния гепарина. Ненасыщенные жирные кислоты, 27654 Бх
- Voigt K., Morr W., Изменения в печени и почках белых крыс. вызванные кормом, бедным белком и содержащим много растительного или животного жира, 10007 Бх
- см. Weigel W., 16233 Бх
- Krautwurst H., Повышение влагоустойчивости огнеупорных изделий, изготовленных из обожженного доломита или извести, 81805 П
- Krauze A., Kotkowski S., Szczepańska H., Влияние неорганических солей на окисление парафина воздухом, 82586
- Krauze R., Naimski K., Zakrewski K., Получение гамма-глобулина, 49038 П
- Krauze S., Bozyk Z., Исследование полярногографического определения витамина С в свежих овощах и фруктах, 10309 Бх; Изучение полярногографического метода определения витамина С в свежих плодах и овощах, 75211
- , Dziedzianowicz W., Исследование ядовитости семян бука (*Fagus silvatica* L.), 14381 Бх
- , Piekarski L., Разделение и количественное определение красящих веществ с помощью электрофореза на бумаге, 71487
- , Piekarski L., Włodarczyk T., Разделение синтетических пищевых красителей и определение путем фотометрирования, 90503
- см. Bożyk Z., 28274 Бх
- см. Oledzka R., 6862
- Kravatz A. S. см. D'Angelo S. A., 32475 Бх
- Kravetz G. A., Ответ автора на дискуссию по статье: Кравец «Заливка оснований цементом и глиной. Применение глины для заливки под давлением», 27550
- Kravis E. M., Kage M. R., Возрастные изменения содержания натрия и калия в тканях щипца, 34388 Бх
- Kravitz E. см. Ekerett A. L., 22282 Бх
- Krawczyk D., Goglewski N., Определение взвешенных веществ с помощью спектрофотометра, 43138
- Krawczyk H. см. Jentys M., 79489 П
- Krawczyk J., Физиология и патологическая биохимия коры надпочечников в свете исследований выделения нейтральных 17-кортикостероидов с мочой, 8237 Бх
- Krawczyk J., Краткие сведения о микробиологическом контроле при стерильном розливе вин, 28556
- Krawczyński J., Достижения нейрохимии в свете трудов, представленных на IV биохимическом конгрессе в Вене, 7234 Бх
- см. Tyburczyk W., 30419 Бх
- Krawczyński S., Обработка радиоактивных сточных вод, 39186; Испарение как метод дезактивации радиоактивных сточных вод, 89037
- Krawiecki C., Michalski J., Фосфорорганические соединения серы и селена. Действие сероводорода на диалкил- и диарилхлорфосфаты. Новый синтез диалил- и диарилтиофосфитов и тетраалкилтиофосфитов, 82425
- Krawiecki J. A. см. Blair R. A., 24962 Бх
- Kray R. J. см. Brown F., 20068, 25233
- Kraybill H. F., Изменение аллергенности белков молока под влиянием облучения γ -лучами и ультрафиолетовым светом и тепловой обработки, 14352 Бх
- , Linder R. O., Read M. S., Shaw T. M., Isaac G. J., Влияние ионизирующего излучения на аллергенность молочного белка, 12924 Бх
- , Read M. S., Linder R. O., Harding R. S., Isaac G. J., Влияние тепловой обработки, γ - и УФ-облучения на анафилактические свойства молока, 4783 Бх
- см. Linder R. O., 28459 Бх
- см. Read M. S., 18989 Бх
- Krayenbühl C., Poulsen J. E., Цинк-протамин-инсулин в кристаллической суспензии, 29542 П; Протамин-цинк-инсулин в виде суспензии кристаллов, 30363 Бх
- Krayer O., Lehnartz E., Успехи физиологии, биологической химии и экспериментальной фармакологии, 30819 К
- Krbec Z. см. Handlovic M., 82732
- Krc J., Jr, Успехи в области химической микроскопии в 1958 г., 51608
- Krchma I. J., Получение кремния, 92912 П
- , Olson C. M., Производство элементарного кремния, 53023 П
- Křčma A., Придание мягкости изделиям из извитого полиамидного волокна, 29372 П; Использование ядерной энергии в текстильной промышленности, 50389
- см. Matoušek A., 70441 П
- Křčma R., Повышение защитного действия покрытия по дереву, 63705 П; Производство раствора для нанесения на поверхность стен и изделий с целью предохранения их от конденсации влаги, 97491 П
- см. Riedl R., 60012 П
- Křemery V., Скорый биохимический метод идентификации штаммов *Brucella suis*, 10651 Бх; Пероксидазная активность бруцелл и ее использование для быстрой типизации *Brucella suis*, 16577 Бх
- , Ferencik M., Kellö V., Активность пероксидаз у бруцелл, 25483 Бх
- см. Spánik V., 1758 Бх
- Kreager E. C., Geary E. W., Хлористый калий в производстве портланд-цемента, 2010
- Kreager R. M., Leeson E. J., Гранулярная полимеризация винилхлорида, 24614 П
- Kreamer A. E. см. McConnell K. P., 16935 Бх
- Krebs A. T. см. King D. W., 3646 Бх, 18612 Бх, 31601 Бх, 34646 Бх
- Krebs B., Применение и расчеты экстракционных процессов, 57396
- Krebs D. см. Ozegowski W., 47797
- Krebs E. см. Blunk G., 13956 П
- Krebs E. C., Suter A., Разлагатель амальгамы, 5772 П
- Krebs E. G., Graves D. J., Fischer E. H., Факторы, оказывающие влияние на активность киназы фосфолазы в мышцах, 32383 Бх
- см. Fischer E. H., 14833 Бх
- Krebs H., Неорганические высокополимеры с искаженной структурой поваренной соли, 68880
- Krebs H. A., Биохимия накопления кетоновых тел в организме, 22934 Бх; Биохимия кетоза, 22935 Бх
- см. Eggleston L. V., 12131 Бх
- Krebs H. J., Scharenberg P., Сывороточный гепатит после переливания крови, 6862 Бх
- Krebs J., Содержание метоксильных групп в пектине плодов и плодовых соков, 50248, 50619
- Krebs J. R., Аппарат для контактирования твердого вещества с газом в псевдооживленном слое, 57420 П
- Krebs J. S., Связь обмена сульфобромфталена натрия и очищения от него крови, 7195 Бх
- см. Brauer R. W., 11119 Бх
- Krebs K. см. Honcia G., 16746
- Krebs K. F., Urlich P. F., Производство пористых фенольных смол с использованием алифатических эфиров в качестве вспенивающих агентов, 79443 П
- Krebs K. G., Futscher N., О дегидроперезерпине, 32019 Бх
- , Griesinger E., Вещества, содержащиеся в коре *Exostema caribaeum*, 28627 Бх
- , Wetzel W., Употребление дважды перегнанной и освобожденной от минеральных составных частей воды, 11822 Бх
- Krebs R. W., Brown J. W., Смешение жидкости и твердого теплоносителя в процессе конверсии углеводородов в псевдооживленном слое, 58812 П
- см. Griffin L. I., Jr, 36387 П
- см. Kimberlin C. N., Jr, 57777 П
- Křečan J., Новые измерительные и контрольные методы в химической промышленности, 22655
- Křečan Z. см. Franěk F., 32710
- Krecek J., Влияние гормонов гипофиза и надпочечников на выведение натрия, калия и избыточной воды у крыс в период отлучения от матери, 15526 КБх
- Krecke H. J., Linke A., Müller W., Спонтанная гипогликемия при первичном раке печени, 20449 Бх
- см. Kleinmaier H., 24439 Бх
- Krecker B. D. см. Snively F. A., 4350, 38212
- Kredba V. см. Trlifajová J., 11317 Бх
- Kreel I. см. Canter J. W., 14021 Бх
- Kreevoy M. M. см. Charman H. B., 13285
- Kreger D. R. см. Meeuse B. J. D., 9371 Бх

- Kreger W. E., Kern B. D., Сечение реакции $C^{12}(n, p)B^{12}$ при энергии нейтронов 14,9—17,5 Мэв, 72176
- Kreglewski A., Упаривание растворов соли с применением теплового насоса, 39014 П
- Kréguer A. см. Guillaumie M., 22683 Бх
- Krehbiel D. см. Swakon E. A., 6649 П
- Krehl W. A., Болезни кожи и диетотерапия, 8435 Бх
- Kreider H. B. см. Uchida H. S., 46170
- Kreider L. C., Nichols R. F., Синтетические полиэфирные конденсационные эластомеры, 41075 П
- см. Nichols R. F., 11625 П
- см. Roha M., 72073
- Kreidl N. J., Стекла, прозрачные для инфракрасных лучей, 89409
- , Blair G. E., Стекло как материал для дозиметров, 96997
- Kreidl W. H., Предварительная обработка полиэтилена и возможность печатания на нем по способу Крейдла, 36997
- Kreier G. J., Jr., Изготовление окрашенных деталей из стеклопластика, 83168 П
- Kreindler A., Mison-Crighel N., Luca N., Изучение углеводно-фосфорного обмена у больных неврастений, 15568 Бх
- Kreire H., Крошковатость пекарских дрожжей, 24285
- Kreis B., Ферментные изменения в бактериях, устойчивых к изониазиду, 1807 Бх
- Kreis K. см. Berther C., 30571
- Kreiskott H. см. Breitner S., 70638 П
- Kreisky F., Определение органически связанной серы в технической лигносульфоновой кислоте, 50308
- см. Kreisky S., 78453 П
- Kreisky S., Получение производных пиридоксина, в частности их сернистых аналогов, 5023; Тиурониевые производные ряда пиридоксина, 61454
- Kreisky S., Kreisky F., Получение аминов восстановлением нитросоединений, 78453 П
- Kreismanis K. см. Kalniņš A., 19632 К
- Kreib M., Пробивное напряжение для пластифицированного поливинилхлорида, 63533; Влияние наполнителей на структуру и электрические свойства пластифицированного поливинилхлорида, 67500
- Kreitz K. см. Böhme H., 42645
- Kreizinger J. D., Дизпоксидан как мутагенный фактор для кукурузы, 31395 Бх
- Krejcar E., Газометрическое определение металлического никеля в присутствии окиси двухвалентного никеля, 26298
- Krejcar E., Jurgačka F., Korecký A., Очистка глицерина при помощи ионитов, 86441
- Krejcar M., Simečková L., Pokorný J., Содержание тиобарбитуратов в крови во время родов, 2613 Бх
- Krejčí E. см. Král J., 34874 Бх
- Krejčí F., Стабилизация нитратов целлюлозы, 67856
- , Bůžická J., Влияние температуры при нитрации целлюлозы на вязкость растворов нитрата целлюлозы, 67857
- , Bůžická J., Влияние веса листа древесной целлюлозы на процесс этерификации целлюлозы концентрированными нитрующими смесями, 59791
- Krejčí M. см. Janák J., 17226, 56428
- Krejčí I., Zadina R., Желчегонное действие маррубины и маррубиновой кислоты, 17586 Бх
- Krejčí J. C., Метод и аппаратура для получения печной сажи, 67007 П
- Krejčí Z., Horák M., Santavý F., Конопля (*Cannabis sativa*) — антибиотическое средство. Выделение и структура двух кислот, выделенных из *Cannabis sativa*, 31223 Бх
- Krejčí-Graf K., Диагностика происхождения нефти. Происхождение материнского вещества. Преобразование органического вещества. Признаки происхождения нефти, 64933
- , Wickman F. E., Геохимический профиль по альфа-лейасу. (Происхождение нефти), 91960
- см. Borchert H., 26105
- Krejčík J., Крупногабаритные хлораторные установки, 77799
- Krejša J., Определение молекулярно-вещного распределения с помощью термодиффузии, 45357
- Krejzová E., Kruml J., Plocek L., К анализу окиси алюминия, 34544
- Kreke C. W. см. O'Donnell M. L., 21664
- Krekeler H., Wirtz R., Pechtold N., Закономерности термического крекинга углеводородов при получении ацетилен и этилена, 36285
- Krekeler K., Peukert H., Eilers J., Исследование прочности труб из термопластов, 49996
- , Peukert H., Frerichmann B., Инфракрасный нагрев термопластичных материалов, 24515
- , Peukert H., Schwarz O., Чувствительность термопластов к образованию трещин в зависимости от формы трещин и от температуры испытания, 28842
- , Peukert H., Zöhren J., Возможности сварки мягких пенопластов, 7154
- Krell E., Новые лабораторные приборы, 30598; Новости лабораторной техники, 34597
- Krell E., Получение стабильного изотопа O^{18} методом противоточной дистилляции воды, 80167
- , Pretzshner G., Новая среда для изотопного анализа H_2O методом падающей капли, 76410
- Kremen S. S., Southwood R. L., Влияние водородных связей на дегидратацию кожевенного сырья растворителями, 79729
- Kremenec-Orlandini G., Кинетика и механизм каталитических реакций, 46264
- см. Garcia de la Banda J. F., 46284
- Kremer G. см. Leupold F., 30389 Бх
- Kremer G. см. Sureau R., 85842 П
- Kremer J. см. Kuška J., 86031 П
- Kremer M. L., Окисление этилового спирта смесью перекиси водорода и солей трехвалентного железа, 51188
- , Stein G., Каталитическое разложение перекиси водорода перхлоратом железа, 25761
- Kremer M. см. Cumings J. N., 31921 Бх
- Kremer P., Испытание бетона с помощью молота Шмидта, 39542; Машины, обеспечивающие качество приготовления и обработки бетонных смесей, 62289
- Kremer P., Stein O., Lagally, Zoller H., Scholtz G., Пожелтение белых кож, 11862
- Kremers K., Получение способного к взбиванию и применяемого в хлебопечении молочного белка, 28810 П
- Kremheller A., Микроскопические исследования электролюминесцентных фосфоров, 60408
- , Levine A. K., Gashurov G., Гидротермальный синтез двухкомпонентных твердых растворов соединений между элементами II и VI групп, 91545
- Kremlička L. см. Prugar J., 63317
- Krempl H. см. Maierhofer J., 80841
- Krempl H. см. Späth H., 72461
- Krems I. J. см. Weiss P., 20719
- Kremser H., Способность трасса связывать известь и его влияние на коррозионную стойкость бетона, 35699; Водонепроницаемый бетон, 57988; Покрывия из известково-трассового щебеночного бетона в местном дорожном строительстве, 70422; Способность трасса к связыванию извести и его влияние на стойкость бетона в агрессивных водах, 74262; Улучшение свойств бетонной смеси при введении трассов, 89511
- Kremzner L. T. см. Wainio W. W., 1590 Бх
- Krenkler K., Исследования смесей каменноугольной смолы с битумом, 14886; Метод испытания поведения битумных материалов на холоду, 23927; Новейшие исследования в области защитных лакокрасочных покрытий, 27014; Растяжимость битумов, 58720
- Krentsel B. A. см. Topchiyev A. V., 64109
- Krenzel F., Kurtys M., Удаление мышьяка, олова и меди из твердого сурьмяно-свинцового сплава, 53040 П
- Křepelka J. см. Nosek J., 31250, 57600, 61895
- Křepinský J., Herout V., Sorm F., О веществах из растений. Выделение нейтральных веществ из корня валерьяны (*Valeriana officinalis* L.),

реакций,
C., 46264
39 Бх
2 П
31 П
илового
одорода
железа,
е разло-
перхло-
ys J. N.,
а с по-
542; Ма-
качество
бетон-
gally,
Пожел-
обного к
в хл-
28810 П
ские ис-
центных
gov G.,
двухком-
ров со-
ми II и
3317
0841
61
9
сса свя-
ание на
бетона,
й бетон,
местково-
етона в
гельстве,
к связы-
ание на
ессивных
свойств
ии трас-
o W. W.,
есей ка-
битумом,
оведения
холоду,
вания в
расочных
жимость
v A. V.,
удаление
твердого
сплава,
0, 57600,
огт F.,
Выделе-
из корня
nalis L.).

- 3416 Бх; Идентичность ятамансона и валеранона, 88709
Kreps S., Косметические средства против загара, 36103
—, Starkman J., Применение эфиров многоатомных спиртов в косметике, 78625
Krepsz I. см. Hadnagy C., 13673 Бх
Kresánek J., Фармакогностическое изучение корневища и корней растений рода *Sanguisorba* местного происхождения, 16838 Бх
Kresge A. J., Chiang Y., Механизм кислотно-катализируемого ароматич. водородного обмена, 34044
—, Satchell D. P. N., Вторичный изотопный эффект и обмен водорода в ароматических системах, 73286
Krespan C. G., Фторзамещенные диэтилы и способ их получения, 43662 П; Присоединение фторной ртути к фторэтиленам, 96559
Kress A. см. Lombard R., 65548
Kress B. H., Безусадочная отделка целлюлозных текстильных материалов с применением полиацеталей и их производных, 29354 П; Отверждение протенинов, 33334 П; Модифицированные аминами ацетали, 70474 П
Kress R. см. Schöpf C., 73582
Kreße R., Химия защиты древесины, 28402
Kressman J. G., Методы статистики — их практическое применение, 99047
Kressman T. R. E., Принципы и практика ионного обмена, 89021; Применение ионообменных смол в качестве катализаторов, 94606
—, Colin-Russ A., Приготовление катионообменных смол, 33068 П
—, Millar J. R., Извлечение урана из растворов, 18422 П
—, Tye F. L., Влияние концентрации электролита на перенос ионов через (ионо-избирательные) электрохимически активные мембраны, 21725
—, Tye F. L., Holmes L. E., Катионообменные смолы, 15710 П; Получение катионообменных смол, 15711 П
Kresze G., Patzschke H. P., Структура органических соединений, содержащих серу. Присоединение тиофенолов к тиониланилинам; путь к алкиларилтрисульфидам, 73395
— см. Schrader B., 76188
Kretschmar A. L., Изменения экскреции свободного серина с мочой у людей, подвергшихся облучению, 33389 Бх
Kretschmer N. см. Kenney F. T., 27415 Бх
— см. New M., 25957 Бх
— см. Sereni F., 2959 Бх
Kretovich W. L., Биосинтез дикарбоновых аминокислот и ферментативные превращения амидов в растениях, 19501 КБх
Kretschmer K. F., Минеральные ценные вещества и витамины, 14426 Бх; Из практики биологии пивоварения, 40539
Kretschmer W. J. см. Brown J., 1573

- Kretz R., Химическое изучение граната, биотита и роговой обманки из гнейсов юго-западного Квебека для выявления распределения элементов в этих минералах, 42243
— см. Moroff H., 94946
Kretzschmar A., Фильтр с зернистой загрузкой для жидкостей, 48244 П; Фильтр, промываемый смесью воды и сжатого воздуха, 61905 П
Kretzschmar G., Целлюлоза из древесины, 75735
Kretzschmar H., Вопросы литературы современной технологии брожения, 28518; Диатомиты и их возрастающее значение, 81745; Дрожжи в качестве добавок к клею, 90305
Kretzschmar M., Исследование оболочечной модели с помощью теории групп. Математическая теория оператора Гамильтона, 76120
Kretzschmer F., Калибровка расходомеров и датчиков расхода, 26950; Определение размера регулирующих клапанов, 52406; Диафрагмы для измерения расхода и их применение в технике регулирования, 88886
Kreuchunas A., Полимерные проволочные полисульфонов, 44912 П; Получение 2,3,6-триоксисбензойной кислоты и ее производных, 82123 П
Kreuder W., Нефтяные парафины, 6543, 10849, 49362
Kreula M., Kiesvaara M., Определение L-5-винил-2-тиооксазолидона в растительном материале и молоке, 30904 Бх
Kreula M. см. Virtanen A. I., 8048 Бх
Kreulen D. J. W., Бурые угли. Распознавание и происхождение, 14843
— см. Heinrici P. J., 22679
Kreutz F. H. см. Hohorst H. J., 30212 Бх
Kreutz M., Штукатурка и основание под штукатурку, 14448
—, Schimmel G., Гашение известки водяным паром, 89470
Kreutzberger A., Конденсации с 1,2-гидразиндикарбоксинамином. 2,2'-Гидразопиримидины, 52028
— см. Grundmann C. J., 42763, 43715 П. 93538 П
Kreutzer H. H., Простая автоматическая пипетка, 84628
Kreutzkamp N., Cordes G., Синтезы аминзамещенных эфиров фосфиновых и дифосфиновых кислот, 1294
—, Schindler H., Эфиры карбонил- и цианфосфиновых кислот. Эфиры ненасыщенных фосфиновых кислот из оксиметиленэфиров, 1292; Производные дифенилфосфиновой кислоты, 92423
Kreuzer H. см. Ochwaldt B., 24999 Бх
Kreuzer R. см. Fuss K. H., 85108
Kreuzer W. см. Niinivaara F. P., 75335
Krevelde A. van, Частицы жира на поверхности сгущенного молока с сахаром, 90443
Krevelen D. W. van, Химическое строение угля. Замечания к статье: Драйден «Метод для сравнения от-

- дельных параметров и проверки логической обоснованности комплекса данных о химической структуре угля», 44049
—, Bigot J. A., Fortuin J. M. H., Сопоставление H/C и M_c/d -диаграмм, 98071
—, Chermin H. A. G., Schuyer J., Химическое строение и свойства угля. XXIV. Скорость звука и доля ароматического углерода, 89958
—, Dormans H. N. M., Huntjens E. J., Химическое строение и свойства угля. Поведение отдельных мацералов и их смесей в дилатометре Одибера — Арно, 28033
—, Goedkoop M. L., Palmen P. H. G., Дегидрогенизация и степень ароматизации угля, 36139
—, Huntjens F. J., Wilms A. H., Прогноз качества кокса из шихты, составленной из углей со средним и низким выходом летучих, 70889
—, Schuyer J., Уголь. Химия угля и его структура. Перев. с англ., 82394 К
—, Watermann H. I., Wolfs P. M. J., Исследования химизма процесса коксования на моделирующих каменный уголь полимерных веществах. Цель и методика исследования, 10718
—, Wolfs P. M. J., Waterman H. I., То же. Применение полученных представлений к каменным углям, 82350
— см. Bigot J. A., 68414
— см. Blom L., 74805
— см. Corrales J. A., 74753
— см. Fitzgerald D., 6388
— см. Klarner K., 13855
— см. Smidt J., 62764, 70879, 87502
— см. Wolfs P. M. J., 54152
Krewer W. A. см. Ayers G. W., 44311 П
— см. Remes N. L., 62450 П, 85827 П
Krewson C. F., Behrens R., Приготовление «двойных фенокси соединений» и предварительная оценка их гербицидной активности на сеянцах мескитового дерева, 58480
—, Saggese E. J., Эфиры феноксиуксусных кислот и терпенов как регуляторы роста, 58509 П
—, Saggese E. J., Carmichael J. F., Ard J. S., Drake T. F., Mitchell J. W., Smale B. C., Синтез и предварительная оценка амидов, производных молочной кислоты и терпеноидных производных замещенных феноксикарбоновых кислот, 17820
—, Wood J. W., Wolfe W. C., Mitchell J. W., Marth P. C., Синтез и биологическая активность некоторых четвертичных соединений аммония и родственных соединений, подавляющих рост растений, 43946
Krey H. G., Изготовление высококонцентрированных эмульсий для борьбы с вредителями, 14758 П; Получение производных 4-оксикумарина, 23382 П; Получение высокоактивных антикоагулянтов на основе 4-оксикумарина, 48985 П

- Krey J., Содержание растворенного неорганического фосфора в Кильском фиорде в 1952—1957 гг. Долгосрочные наблюдения в Кильском фиорде, 21950
- , Hantschmann D., Weller-shaus St., Содержание сестона вдоль разреза от мыса Фарвель до Флимиш-Кап в апреле и сентябре 1958 г., 51576
- Kreye G. M. см. Mulford D. J., 1104 Бх
- Kreyenbuhl A., Weiss H., Определение фенолов методом газо-жидкостной хроматографии, 51760
- Kreyger J., Huismann M. H., Мероприятия против разрушения каротина при хранении обезжиренных зеленых кормов, 19055 Бх
- Kreznoski J. Z. см. Eiler J. J., 8597 Бх, 19972 Бх
- Krhut A., Kalanora O., Brháček L., Хроматографическое определение газов в железе и стали, 56760
- Kribbe H. см. Schneider A., 520, 8206
- Krichel H., Дюзовая трубчатая сушилка для древесных опилок (стружек), 50353
- Krick K., Сатуратор для получения сульфата аммония, 92955 П
- Krick W., Jürgens R., Hiepler E., Изучение физиологии свертывания при семейной болезни Верльгофа, 14236 Бх
- Krickau G., Hauss W. H., Полиеновые кислоты в сыворотке больных атеросклерозом, 2406 Бх
- см. Hauss W. H., 14204 Бх
- Kridel D. J., Стабилизированные проявители для цветной фотографии, 32174 П
- , Wadman W. V., Stampfli J. G., Фотографический проявитель, 2338 П
- Krieb K. H., Электрохимическое производство тока в топливных элементах, 81668
- Kriebel M. см. Kirschner L. B., 25827 Бх
- Kriebitzsch N. см. Fischer E. O., 80530
- Krieble J. G. см. Herrick C. S., 97097
- Krieg A., Инфекционность рибонуклеиновой кислоты из *Smithiavirus pudibundae*, 15189 Бх
- Kriegel H., Изучение поведения радиоактивных продуктов распада у беременных животных. Переход радиостронция через плаценту у крыс, 30264 Бх
- , Melchinger H., Исследования по интенсификации выделения включенного радиоактивного стронция, 18640 Бх
- Krieger A. A., Химические свойства воды, 4486
- Krieger C. H. см. Keane K. W., 10014 Бх
- Krieger D. T., Moses A., Ziffer H., Gabrilove J. L., Soffer L. J., Действие ацетиоламида на обмен веществ в щитовидной железе, 7151 Бх
- Krieger E. см. Daniec E., 6456
- Krieger H., Об эндо-экзо-изомерии в ряду 3-бромноркамфоры и 3-бромнорборнеола. Восстановление 3,3-бромноркамфоры, 69642
- Krieger H. см. Abbott W. E., 5501 Бх, 27478 Бх
- Krieger I. M., Gans P. J., Стохастические процессы первого порядка, 87695
- см. Deugherty T. J., 46546
- см. Maron S. H., 16193
- Krieger R. A., Jochens E. R., Химический состав воды, 46950
- см. Newport T. G., 4486
- Kriegsmann H., Прочность связей, образуемых с участием атома кремния, и изменении их под влиянием соседних групп, 25413
- Kriewaldt F. H. см. Stutman L. J., 31539 Бх
- Krigbaum W. R., Geymer D. O., Термодинамика растворов полимеров. Система полистирол—циклогексан вблизи температуры Флори, 7533
- , Kurz J. E., Фракционирование полимеров в колоннах, 64030
- , Roig A., Дипольные моменты атактического и изотактического полиэтилена, 25155
- , Sperling L. H., Конформации полимерных молекул. Триакпроат целлюлозы, 99259
- Krige G. J. R. см. Joubert J. M., 56421
- Krijgsman B. J., Krijgsman N. E., Исследование сердечной деятельности *Ciona intestinalis*. Действие ацетилхолина и эзерина, 25430 Бх
- Krijn G. C., Boef G. den, Определение ионов металлов в растворах с помощью триоацетида и этилендиаминтетрауксусной кислоты. Общее введение и определение цинка, 96123
- Křikava L. см. Mäsek J., 5483 Бх
- Krikorian N. H. см. Storms E. K., 56026
- Krikorian O. H. см. Zalkin A., 21204, 72316
- Krikszens A. см. Lundgren D. G., 16588 Бх
- Krimen L. I., Norman O. L., Получение 3-метилциклопентандиона-1,2, 32133 П
- Krimian J. A. см. England W. D., 50205
- Krimm H. см. Schnell H., 79413 П, 79415 П, 83138 П
- Krimm S., Инфракрасные спектры и структура высокополимеров, 55436; Замечания об инфракрасном дихроизме аксиально ориентированных полимеров, 60028
- , Berens A. R., Folt V. L., Shipman J. J., Типы деформационных колебаний связи углерод—хлор в поливинилхлориде, 25064
- см. Liang C. Y., 64012
- Krimmel C. P., Производные койевой кислоты с алкилтиомочевой, 23526 П; Аминопроизводные 4Н-пиранонов-4, 82133 П
- Krimsky I., Ферментный синтез с высоким выходом 1,3-дифосфоглицерата из 3-фосфоглицерата; изоли-
- рование продукта и его дальнейший обмен, 3015 Бх
- Kriner W. A. см. Evers E. C., 38758, 42785
- Kring J. B., Характер питания и устойчивости к ДДТ *Epitrix cicutae* Harris, 2228
- Kringelbach J., Генерализованный гликоген, 34657 Бх
- Krings H. см. Schauenstein E., 18803 Бх
- Krinsley D., Марганец в современных и окаменелых раковинах гастропод, 30335
- , Bieri R., Изменения в химическом составе раковин птеропод после осаждения на морское дно, 26137
- Krinsley D. H. см. Bieri R., 12404 Бх
- Krippahl G. см. Warburg O., 7475 Бх, 19252 Бх, 24258 Бх, 28601 Бх
- Krips A., miss. см. Tendeloo H. J., 68735
- Kris R., Cameron J. B., Метод переработки предварительно пропитанного наполнителя в армированные пластики, 94596
- Krischer O., Измерение теплопроводности и теплоемкости пресс-материалов при приблизительно постоянной температуре, 7102
- , Kröll K., Терия сушки, 22641 К
- см. Gast T., 49976
- Krischke J., Литые под давлением с горячими каналами, 7114; Литые под давлением с применением нагретых литниковых каналов, 32991
- Krise G. M., Williams C. M., Гормональные факторы, влияющие на креатининурию и полиурию у крыс после облучения, 4575 Бх
- см. Williams C. M., 20972 Бх
- Krisement O., Trömel G., Оптическое наблюдение и статистическая оценка превращения кристаллов кристобалита, 37964; Превращение кристобалита, 46120
- см. Trömel G., 48542
- Krisher L. см. Thaddeus P., 79997
- Krisher L. C., Wilson E. B. Jr., Микроволновый спектр цианистого ацетила, 50877
- см. Pierce L., 41620
- Krishna B., Sinha B. P., Кинетика и механизм окисления иона таллия ионом церия, 56253, 64584
- , Srivastava K. K., Экспериментальный и теоретический аспекты уравнения Хигаси для быстрого определения электрического дипольного момента в растворах, 91328
- , Tewari K. C., Кинетика и механизм восстановления хлороплатинат-иона йодид-ионом в нейтральных или почти нейтральных растворах, 91831
- см. Singh M. P., 60574
- Krishna M. G. см. Agrawal D. P., 36157
- см. Husain Z. S., 74784
- Krishna M. G. P. см. Venkateswarlu K., 45645
- Krishna M. G. S. R., Пространствен-

- ная группа циклогексана при -180° , 60352; Кристаллическая структура метанола при -180° , 68454
- Krishna N., Leopold I. H., Действие препарата BC-48 (демекарийбромида) на нормальные глаза кролика и человека, 30678 Бх
- Krishna N. G., Rao M. N., Псевдооживление смеси твердых частиц газом, 52239
- Krishna P. M., Venkateswarlu D., Narasimhamurthy G. S. R., Падение капель жидкости в воде. Конечные скорости падения, коэффициенты лобового сопротивления, наибольшие скорости и максимальные размеры капель, 52247
- Krishna R. K. V. см. Lonsdale K., 83774
- Krishnakumaran A., Строение и химическая природа кутикулы *Penaeus indicus* M. Ed. (Decapoda, Crustacea), 2043 Бх
- Krishnamoorthi K. P., Колебания содержания свободных аминокислот на различных стадиях развития яичников у рыб: *Labeo fimbriatus* (Bloch), *Mystus seenghala* (Sykes) и *Boleophthalmus boddarti* (Day), 13853 Бх
- Krishnamurthi M. см. Sarma P. S. N., 70601
- Krishnamurthy G. V. см. Bhatia B. S., 32748, 63222, 63223
— см. Jain N. L., 49793
- Krishnamurthy K., Baliga B. R., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Аминокислотный состав семян подсолнечника (*Helianthus annuus*) и миндаля (*Buchanania latifolia*), 6326 Бх
— Ganapathy Seetna N., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Изучение пищевой ценности белков мучной смеси из арахиса соевых бобов, бенгальского мелкого горошка (*Cicer arietinum*) и сезама, 23427 Бх
— Indira K., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Исследование стойкости при хранении некоторых кондитерских изделий, содержащих индийские пищевые поликонцентраты, 54734
— Ramakrishnan T. N., Ganapathy S. N., Rajagopalan R., Swaminathan M., Sankaran A. N., Subrahmanyan V., Пищевая ценность сложных белковых кормов на основе смесей мвк. арахиса, сои, бенгальского гороха и кунжута, 15926 Бх
— Ramakrishnan T. N., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Химический состав и пищевая ценность кунжутного семени (*Sesamum indicum*) и продуктов его переработки, 23400 Бх
— Srinivasan K. S., Majum-
- der S. K., Метод обнаружения и определения ситицида, 39920
— см. Sreenivasamurthy V., 12938 Бх
— см. Rao S. V., 20848 Бх
— см. Venkatrao S., 32260 Бх, 86581
- Krishnamurthy R. см. Bhattacharyya S. K., 78278
- Krishna Murthy R. G. см. Ramachandra B. S., 19049 Бх
- Krishnamurthy S. см. Mahadevan S., 5975 Бх, 11987 Бх
- Krishnamurthy V. A., Rao M. R. A., Аммонолиз этиленхлоргидрина при повышенных давлениях, 28456
- Krishnamurti B. G., Дрожжи как пищевой продукт, 19731
— Masulipatam, Формалин в качестве дезинфицирующего средства для сырого тростниково-сахарного сока, 86506
- Krishna Murti C. R. см. Arora K. L., 4426 Бх, 18111 Бх, 13367 Бх, 31201 Бх
— см. Srikanth T. N., 30946 Бх
- Krishnamurti D., Инфракрасные спектры и спектры комбинационного рассеяния некоторых твердых гидроксидов. Данные спектров комбинационного рассеяния. Связь с кристаллической структурой. Данные исследований в инфракрасной области, 68485
- Krishnamurti I. V., Обладка резиной оборудования химических заводов, 50212
- Krishnamurti K., Соотношение между поляризуемостью и другими характеристическими свойствами ионов, 25470
— Karbelkar N. V., Влияние адсорбентов на процесс взаимной коагуляции, 4260
— Mirza W. F., Зависимость между растворимостью и адсорбируемостью веществ, 30160
- Krishnamurthy B., Дисперсия скорости ультразвука в водных растворах электролитов, 38069; Ультразвуковые исследования электролитов — влияние электрического тока на сжимаемость, 64682
- Krishnamurthy G. V. G. см. Prasad S., 76801
- Krishnamurthy H. G., Seshadri T. R., Изомерные превращения в ядре флаванов, 34795
- Krishnamurthy K. V., Harris G. M., Реакция замещения в комплексных оксалато-ионах. Кинетика присоединения воды к триоксалатхром-иону. Изотопный эффект действия в растворителе, 87781
- Krishnan A. A. см. Mallikarjunan R., 30245, 46245
- Krishnan L. S. см. Datta N. C., 27788 Бх
- Krishnan N. R. см. Kaul S., 11500 Бх
- Krishnan P. S. см. Agrawal M., Miss, 16406 Бх
— см. Chatterji A. C., 72622
— см. Pal H. R. S., 12139 Бх
— см. Sanwal G. G., 17911 Бх, 20979 Бх
— см. Singh H. P., 7671 Бх
- см. Srivastava S. K., 10879 Бх, 28600 Бх
— см. Tewari K. K., 11 Бх, 33709 Бх, 50737
— см. Viswanathan P. N., 29450 Бх
- Krishnan R. S., Venkatasubramanian V. S., Rajagopal E. S., Влияние интенсивности звука на диспергирование и коагуляцию при ультразвуковом эмульгировании, 52251
- Krishnan T. S., Rajabathar K., Sarkar K. T., Выработка кож Kattai и Bunwar, 59989
— см. Budaga Rao J., 50487
— см. Venkatachalam P. S., 3410
- Krishna Rao T. R. см. Bhoota B. V., 61870
- Krishnaswamy M. A., Johar D. S., Производство сыра чеддер, 32822
— см. Subrahmanyan V., 79194
- Krishnaswamy N., Электроднализ. Удаление солей из водных растворов, 13222
— Dasare B. D., Сорбция на полимерах и ионообменных смолах, 87889
- Krishnaswamy S., Сообщение о находке известняка, пригодного для производства карбидов кальция, в Индии, 76890
- Krishnaswamy N. R. см. Arora R. B., 35071 Бх
- Krishniah H. G. см. Rao P. T., 12657 Бх
- Kriso, Машина «Руфинати» для перемешивания сахара, 6772
- Krist Z., Производство легковесных керамических изделий, 10075 П
— Svábenský J., Опыт изготовления и применения крупногабаритных керамических блоков, 27429
- Kristen H. см. Zinner H., 22496, 57235
- Kristensen H. P., Østergaard, Микробиологическое определение витамина B₁₂ в гематологической диагностике, 31832 Бх
- Kristensen H. S. см. Lassen H. C. A., 15851 Бх
— см. Nemec P., 10714 Бх
- Kristianpoller N. см. Helperin A., 76317
- Kristiansen E. S. см. Andersen H., 14464 Бх
- Kristiansen H., Langmyhr F. J., Состав и константа устойчивости комплекса двухвалентного свинца с 4-(2-пиридилазо)-резорцином, 26035
- Kristjansen P. см. Carlsson A., 13043 Бх, 15327 Бх
- Kristjanson A. M., Lederer, Химия растворов трехвалентного родия в 6 н. HCl, 68900
- Kristoffersen J., Гестогены в желтом теле коров, 24004 Бх
— Velle W., Эстрогены мочи собак, 26927 Бх
- Kristoffersen K., Металлическая ртуть

- как причина изъязвления кишечника. Осложнения при лечении ileus зондом Миллера — Аббота, 9904 Бх
- Kristoffersen T., Gould I. A., Влияние бромистого натрия на бактерицидные свойства гипохлорита с высокой щелочностью, 15087 Бх
- , Gould I. A., Harper W. J., Вкус и аромат сыра чеддер. Зависимость вкуса и аромата сыра от биохимического состава, 75313
- , Slatter W. L., Сравнительная оценка изготовленного в Огайо прямоугольного (без корки) и обычного круглого швейцарского сыра, 59307
- Kristoffersson R. см. Sarajas H. S. S., 18026 Бх, 23978 Бх
- Kristyák E. см. Süle J., 77699
- Krisztics S., Моющее средство для рук, 2633 П
- Kritchevsky D., Фридрих Гоппельсрöder, один из авторов метода хроматографии на бумаге, 20317
- Kritchevsky D., Влияние различных компонентов диеты на обмен холестерина, 5468 Бх; Предположения относительно функций холестерина сыворотки, 23000 Бх; Влияние пищевого жира на синтез и распад холестерина в печени, 24893 Бх
- , Kolman R. R., Guttmacher R. M., Forbes M., Влияние углеводов и белков пищи на холестерин сыворотки крови и печени у цыплят, лишенных кишечных микроорганизмов, 17-50 Бх
- , Kolman R. R., Whitehouse M. W., Cottrell M. C., Staple E., Окисление холестерина митохондриями печени крыс. Влияние пищевого жира, 24471 Бх
- , Moyer A. W., Влияние алкоголя на экспериментальный атеросклероз у кроликов, 34525 Бх
- , Whitehouse M. W., Staple E., Влияние никотиновой кислоты на окисление 26-С¹⁴-холестерина митохондриями печени крыс, 26833 Бх
- см. Rothstein E. L., 21292 Бх
- Kritić D., Перспективы развития сухой перегонки древесины в Югославии, 6664
- Kritzer S. см. Utz J. J., 14169
- Kriváň V., Перспективы развития радиационной химии, 41986
- Krivánek A., Novák R., Cepel J., Janík Z., Полимеризация винилацетата, 98892 П
- Krivánek J. O., Krivanek R. C., Хроматографический анализ аминокислот у развивающегося миксомыцета *Dictyostelium discoideum* Rapar, 16594 Бх
- Krivánek L., Непрерывное производство фотография. эмульсий, 44030 П
- см. Brichtová J., 97997 П
- см. Lauschmann J., 49172 К
- Krivánek M. см. Havíř J., 69128
- Krivánek R. C. см. Krivanek J. O., 16594 Бх
- Krivis A. см. Lerner A. B., 16243 Бх
- Krivis A. F. см. Elving P. J., 56394
- Krivoý W. A. см. Guillemin R., 19532 Бх
- Krivucova M. см. Roubal J., 92813
- Křiž M., Модельная жидкость, заменяющая расплавленную стекломассу, 81825; Выработочные свойства стекломассы, 81827
- Křížek V., Минеральный обмен при алкаптонурическом уrolитиазе, 8460 Бх
- Krizka J. S. см. Welliver L. G., 66727 П, 97998 П
- Křížko B., Производство кашнеобразных шлифовальных материалов для шлифования погружением, 1932 П
- Krjukowa T. A., Полярографические максимумы I рода и инверсия максимумов, 51326
- Krleža F., Отделение катионов двухвалентных металлов от катионов трехвалентных металлов в присутствии фосфата видоизмененным аммиачным методом и сравнение полученных результатов с данными разделения этих катионов мочевиным методом, 4564; Влияние способа образования золя на применение правил Шульце — Гарди и Бертона — Бишоп при коагуляции положительного золя гидроокиси алюминия, 80466
- Krnjević K., Mitchell J. F., Освобождение ацетилхолина в диафрагме крыс, 26904 Бх
- Kröbl P. см. Kékedy L., 693
- Kroc R. L., Phillips G. E., Экстракция и очистка релаксина с применением трихлоруксусной кислоты, 93612 П
- см. Rawson R. W., 33987 Бх
- см. Stasili N. R., 32489 Бх
- Krochmal J., Bartosik Z., Martinez M., Регенерация электролита, применяемого при электролитическом рафинировании меди, 53317 П
- , Bartosik Z., Przybyś A., Электролитическое рафинирование меди, 53316 П
- Krochmann E., Представление цепей регулирования в виде блочных и структурных схем, 88896
- Kröckel O., Микрокалориметрическое измерение теплопроводности, 13214; Новый термоземет для высокотемпературных измерений, 85507
- Krocza W. E., Leimer R., Zacherl M. K., Определение первитина в моче лошади, 17761 Бх
- Kroeger D. C. см. Papandrianos D. P., 11124 Бх
- Kroeger W. H. см. Stough A. R., 24151 Бх
- Kroener C. см. Luyet B., 428
- Kroepelin H., Kopsch H., Жидкофазный крекинг углеводородов, 19528 П; Аппарат для крекинга жидких углеводородов, 49464 П
- , Neumann K. K., Термическое равновесие в плазме для смесей C+H₂ и C+2H₂ в интервале температур от 5000 до 5000° при полном давлении, 1 б, 3886
- , Neumann H. J., Prött E., Элементарные процессы массообмена при экстракции, адсорбции и дистилляции, 54276
- , Winter E., Равновесия в системах C+H₂ и C+2H₂ при температуре между 1000 и 6000° K, 25675
- Kroese W. F. см. Haije W. G., 29476 Бх
- Kroetz F. W. см. Hejtmancik M. R., 7110 Бх
- Kroff G., Новый пивоваренный и солодовый завод в Топольчане (Чехословакия), 71247
- Krofta J., Развитие известковой промышленности в Чехословакии, 23221
- Krofta M., Усовершенствование процесса очистки СВ от грубодисперсных примесей, 9741 П
- Krog J. см. Johansen K., 5802 Бх
- Kröger C., Свойства и химическое строение каменноугольных мацералов, 86200
- , Bürger H., Физико-химические свойства петрографических компонентов каменных углей. Склонность к окислению и химическое строение, 49201
- , Elgehausen H., Теплопроводность плавящейся стекльной шихты, 62197
- , Gondermann H., Самовоспламенение и детонационные свойства углеводородо-воздушных смесей, 23943
- , Hillmann D., Физические и химические свойства петрографических компонентов (мацералов) каменных углей. Отношение литотипов и мацералов к окислению двуокисью хлора, 23724
- , Hovestadt H., Bade E., Применение дифференциального термического анализа для характеристики углей, 62549
- , Ruland W., Физические и химические свойства петрографических компонентов каменных углей (мацералов). Сжимаемость и рассеивание рентгеновских лучей, 6383
- Kröger E., Luderitz O., Westphal O., Исследование углеводного состава липополисахаридов эндотоксинов, полученных из грам-отрицательных бактерий и их изолированных клеточных стенок, 7799 Бх
- Kröger F. A., Stieltjes F. H., Vink H. J., Термодинамика и запись формул для реакций с участием дефектов в твердом теле, 87699
- Kröger H., Holzer H., К механизму действия этиленмочевых соединений, 30785 Бх
- , Ulrich B., Holzer H. A., Влияние карциногенных соединений на концентрацию ДПН в опухолях, 20160 Бх
- Krogh G. F. v., Olberg H., Выделение гидразида изоникотиновой кислоты и его метаболитов после применения в виде аэрозоля, 13133 Бх

- Krogh H. K., Гризеофульвин. Перорально применяемый антибиотик с противогрибковым действием, 27060 Бх
- Krogh-Moe J., Электронномикроскопическое исследование боратных стекол, 16844; Рентгеновское исследование литиево-боратных стекол, 21368; Структурное соотношение между стеклообразным пентаборатом калия и его кристаллическими модификациями, 45942; Связь между структурой и некоторыми физическими свойствами стеклообразных и расплавленных боратов, 45943; Структура борного ангидрида и щелочных боратных стекол, 71412; Кристаллические структуры пентабората калия $K_2O \cdot 5B_2O_3$ и изоморфного соединения рубидия, 72323; Распределение катионов в некоторых кристаллических и аморфных цезиевых боратах, 72324 — см. Förland T., 37947
- Kroglewski A., Экстрагирование фенолов и углеводов из каменноугольной смолы, 36181
- Krogmann D. W., Содержание пиридиннуклеотидов в изолированных хлоропластах, 9355 Бх
- , Jagendorf A. T., Ингибирование реакции Хилла жирными кислотами и агентами, образующими внутрикомплексные соединения с металлами, 21325 Бх; Сравнение феррицианида и 2,3,6-трихлорфенолиндофенола как окислителей в реакции Хилла, 22824 Бх
- , Jagendorf A. T., Avron M., Разобщители фотосинтетического фосфорилирования хлоропластов шпината, 10848 Бх
- , Vennesland B., Окислительное фотосинтетическое фосфорилирование хлоропластами шпината, 4857 Бх
- см. Nakamoto T., 18307 Бх
- Krohn A. см. Hovey N. W., 37589
- Krohn B. J., Озон и гипохлорит натрия, 722
- Kröhnke F., Фридрих Крольпфейфер. Публикации Ф. Крольпфейфера, 20821
- Kröhnke F., Honig H. L., Присоединение к акридину соединений с активной метиленовой группой, 17865
- Kroitzsch G. см. Schöber R., 11295
- Kroke R., Обеззараживание питьевой воды двуокисью хлора и озоном, 52689
- Krokfors E. см. Timonen S., 15641 Бх
- Krokowski E., Чувствительный скинтилляционный рентгеновский дозиметр с показаниями, не зависящими от длины волны, 4780
- Król A. см. Karczyński M., 48529 П
- Krol B., Исследования Центрального института питания в области технологии мясных продуктов, 82863
- , Moerman P. C., Влияние сульфита на цвет и бактериальную флору мясного фарша, 98622
- Krol S., Новый синтез порфина, 57341
- Królicki Z. см. Sempłowski B., 45301 П
- Królikowska M., Фитохимический анализ *Fuphrasia Rostkoviana* (hayne) (*Scrophulariaceae*), 28641 Бх
- Kroll H., Производные этилендиамина и их получение, 70472 П
- , Dexter M., Производство тетра-натриевой соли этилендиаминотетрауксусной кислоты, 14514 П
- , Knell M., Полиоксизтилполикарбосиметилполиамины и их внутрикомплексные соединения, 43657 П
- Kröll H. см. Kuntzel A., 20587
- Kroll H. A., Pagano J. F., Thomas R. W., Получение 2-кето- $\Delta^{1,4}$ -прегнадиенов при помощи *Bacterium cyclo-oxydans*, 10516 П
- Kröll K., Сушилки и способы сушки, 22641 К
- см. Krischer O., 22641
- Kroll W. см. Scheffer F., 96084
- Kroll W. J., Nies N. P., Fajans E. W., Получение элементарного бора, 53012 П
- Kroll W. R. см. Köster R., 88651
- см. Ziegler K., 88652
- Kröllner E., Исследования в области применения изопропил-N-фенилкарбамата в качестве ингибитора прорастаемости клубней картофеля при хранении, 71330
- Królowna Z. см. Lille-Szyszkowicz I., 14234 Бх
- Krombach H., Причины загрязнения подземных вод, 39131
- Krömer H., Пеногаситель для вакуум-аппаратов, 2941 П
- Kromer J., Объективное измерение окрасок и его нормирование, 87184
- Kromrey W., Применение количественного седиментационного анализа при определении содержания сахара в моче и галактозной нагрузке (по Людвигу), 18908 Бх; Определение содержания сахара в томатопродуктах по Мейслю и Аллину при помощи количественного седиментационного анализа, 71354
- Kron C. M., Извлечение циклогексана, 66998 П
- Kron I., Определение содержания жира в отходах, извлекаемых из канализационной сети мясокомбинатов, 24105
- Kronacher H. см. Becker-Boost E. H., 39309 П, 85384 П
- см. Fischer T., 53116 П
- см. Kaess F., 5568 П, 61997 П, 97074 П
- см. Wehrheim W. H., 22956 П
- Kronberger L., Применение внутрижелудочного измерения pH в диагностике желудочных кровотечений, 9895 Бх
- Kröncke A. см. Bramstedt F., 30495 Бх
- Krondl A., Стеаторрея, ее диагностика и казуальное лечение, 11406 Бх
- , Vavřínková H., Michalec C., Placer Z., Slabochová Z., Течение кривой липемии у больных гепатитом, 33239 Бх
- , Vavřínková H., Placer Z., Michalec C., Влияние некоторых факторов на первые этапы жирового обмена, 30287 Бх
- см. Placer Z., 2352 Бх
- Krone R. W., см. Singh J. J., 72171
- Krone W. см. Zillig W., 16611 Бх, 21156 Бх
- Kroneberg G., Содержание сахара и активность дигитоксигенин- и диг-оксигенин-дигитоксозидов, 29296 Бх
- , Schümann H. J., Влияние различных алкалоидов раувольфии на содержание адреналина в надпочечниках кролика, 8587 Бх; О значении иннервации для синтеза адреналина в мозговом слое надпочечника, 9093 Бх
- , Stoepel K., Изучение гуанидиновой гипергликемии и влияния β -фенилэтилбигуанида и других производных гуанидина на действие адреналина, 2681 Бх
- Kronenberg G. H. M. см. Olson J. M., 31146 Бх
- Kronenberger K. см. Drawin H. W., 9071, 42538
- Kronenthal R. L., Электролитический процесс, 35539 П
- Kröner E., Рассмотрение квантовомеханической задачи многих частиц с помощью двухчастичных функций, 87397
- Kröner M. см. Wilke G., 21784
- Kröner O., Установка крекинга на городском газовом заводе в Бремене [ФРГ], 49338
- Kroner R. C., Ballinger D. G., Kramer H. P., Оценка точности методов определения тяжелых металлов в воде, 85198
- см. Kramer H. P., 65008
- Krönert J. см. Ebert H., 65730
- Kronfeld D. S., Campbell L. A., Hooper L. L., Galligan S., Ацидоз и содержание глюкозы в плазме у овец, получавших бутират, 5075 Бх
- , Kleiber M., Кетогенез в молочной железе коровы, 31505 Бх
- , Kleiber M., Lucas J. M., Обмен ацетата при кетозе крупного рогатого скота, 31466 Бх
- , Tombropoulos E. G., Kleiber M., Биокинетика глюкозы у нормальных коров и коров с кетозом, 31473 Бх
- Krongelb S., Strandberg M. W. P., Использование техники парамагнитного резонанса для изучения рекомбинации атомов кислорода, 64299
- Kronig R., Двойное лучепреломление в твердом гелии, 12418; Двойное преломление в твердом гелии, 95663 К
- Krönig W. см. Holzrichter H., 70508 П
- Krönig F. см. Präve P., 4746 Бх
- Krönke H. см. Thiele H., 76333
- Kronman M. J., Timasheff S. N., Кювета для угловых измерений рассеяния света, 47323
- , Weinberger L. E., Winterbotten R. J., Водорастворимые белки скелетной мышцы быка, 23064 Бх

- , Winterbottom R. J., Посмертные изменения водорастворимых белков бычьих скелетных мышц при старении и замораживании, 34593 Бх
- см. Timasheff S. N., 33811 Бх
- Kronmüller G., Чувствительный зонд для фотоэлектрического денситометра, 13237
- Kronmüller H., Техника регулирования на 14-й выставке приборов и автоматики ИСА в Чикаго 1959 г., 92621
- Kronowitt P., Периодические процессы получения чистых химических продуктов, 62315
- Kronrad E., Интенсификация производства на Границком цементном заводе, 23231
- Kronsbein H. см. Gerlach U., 6808 Бх
- Kronschwitz H. см. Bark J., 27700 Бх
- Kronstein M., Изучение органических покрытий с помощью спектров отражения в ИК-области и эмиссионной спектроскопии, 15751; Методы исследования свойств пленок, образующихся на поверхности металлов в результате химической обработки, 73793
- Kroon D. J., Stolpe C. v. d., Местоположение протонов в тидроокислах алюминия, определенное с помощью ядерного магнитного резонанса, 50891
- , Stolpe C. v. d., Vucht J. H. N., van, Исследование ядерного магнитного резонанса водорода, включенного в сплав Th_2Al , 37719
- Kroon T. A. J., Применение диаграммы pH-P_{CO₂} для изучения кислотно-щелочного равновесия и патофизиологии дыхания, 17131 Бх
- Kroone B., Blakey F. A., Реакция между углекислым газом и цементным раствором, 97469
- см. Cole W. F., 35663
- Kropa E. L. см. Wohnsiedler H. P., 75917 П
- Kropaczewski W., Манометр типа кольцевых весов, 73729
- Kropatkin M. см. Spaet T. H., 14678 Бх, 33332 Бх
- Krüper H., Platz R., Каталитическое расщепление диарилэтанов, 27635 П
- , Wirth F., Huchler O. H., Получение ароматических карбоновых кислот, их солей или эфиров или смеси этих соединений, 35805 П; Получение ароматических карбоновых кислот, 97617 П
- см. Platz R., 24027 П
- Kropf A., Eyring E. M., Wahrhaftig A. L., Eyring H. J., Масс-спектр пропана. Изотопный эффект и метастабильные ионы, 60221
- Kropf A., Hubbard R., Механизм выцветания родопсина, 17716 Бх
- см. Hubbard R., 23658 Бх
- Kropf D. H., Bray R. W., Phillips P. H., Grummer R. H., Влияние содержания и качества белка в рационах свиней на рост и развитие туши, 8550 Бх
- , Graf R. L., Взаимоотношения между оценками качества мяса по внешним признакам туши, химическим показателям и органолептическим испытаниям, 94420
- Kropf H. см. Hock H., 17739, 56316
- Kröplin P., Новый иенский спектрограф с плоской решеткой, 930
- Krosch H. см. Kaiser W., 34810 Бх
- Kross R. D. см. Alexander W. J., 29132
- Krossner W. J., Опреснение соленой воды методом непосредственного вымораживания, 39158
- Kroszczyński W. см. Gustowski W., 89673
- Krotkiewski Z., Oktawiec M., Gorys J., Смеситель для веществ различной консистенции, 47914 П
- Krotkov G. см. Smillie R. M., 9356 Бх, 22742 Бх
- Krotkov M. V. см. Kurland G. S., 31691 Бх
- Krotova N. A. см. Derjaguin B. V., 56400
- Krötzsch M. см. Richard M., 15637
- Kroulik A., Flám F., Isajev F., Использование мельничных отходов для получения амилазы плесневых грибов, 67183
- Kroupa F., Деформация усов с винтовой дислокацией, 16823
- Kroupa P., Промывка скорых фильтров, 22793
- Krouskov N. C. см. Mair B. J., 49315, 98110
- Krówczynski L., Aniolowska M., Golucki Z., Применение полиэтиленгликоля польского производства в качестве гидрофильной основы для суппозиторий, 48939
- , Banaszek A., Определение висмута в фармацевтических препаратах и некоторых лекарственных формах с применением динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты, 10415
- см. Ochynska J., 26638 Бх
- см. Przyborowski L., 43810
- Kroze F. см. Przyborowski L., 43810
- Krstić M., Повышение производительности в сырьевой и химической промышленности без увеличения капиталовложений, 81584
- Krtíl J., Kouřim V., Обменные свойства аммонийных солей 12-гетерополиоксидов. Сорбция цезия на фосфовольфрамите и фосфомолибдате, 76732
- см. Kourim V., 8177, 8832
- Kruber O., Grigoleit G., Получение чистой изоникотиновой кислоты, 6180 П
- Krück F., Сдвиги в экстракренальном содержании электролитов под влиянием альдостерона, 7593 Бх; Клиническое изучение механизма действия новых мочегонных средств, 20652 Бх
- , Lopez-Varela J., Корреляция между выведением бикарбоната и фосфата почками, 31893 Бх
- Kruckenbergh W., Крашение изделий из полиэфилов этиленгликоля и терефталевой кислоты, 37413 П
- Krueck C. J. см. Murtangh J. J., 75153 П
- Krueger A. P., Smith R. F., Ферментативные основы ускорения реснитчатой активности отрицательными ионами воздуха, 4504 Бх; Биологические механизмы действия аэроионов. 5-окситриптамиин как эндотенный медиатор положительных влияний аэроионов на трахею млекопитающих, 26913 Бх
- Krueger G. L. см. Amstutz E. D., 49002 П
- см. Palopoli F. P., 62564 П
- см. Wheeler K. W., 50763
- Krueger H. M. см. Manning R., 4041 Бх
- Krueger H. R., Casida J. E., Niedermeier R. P., Метаболизм инсектицидов в животных. Метаболизм фосфорорганических инсектицидов в крупном рогатом скоте. Метаболизм и остаточные количества ко-рала в крысах, козах и коровах, 58462
- , O'Brien R. D., Связь между метаболизмом и дифференциальной токсичностью маллатона для насекомых и мышей, 97845
- , O'Brien R. D., Dauterman W. C., Зависимость между метаболизмом и дифференциальной токсичностью диазинона, диметоата, паратиона и ацетиона, 97847
- Krueger H. W. см. Quirke T. T., Jr., 91863
- Krueger J. E. см. Uhle F. C., 88729
- Krueger P. J. см. Angell C. L., 68381
- Krueger R., Küchle H. J., Исследования содержания свободных аминокислот и пептидов в жидкости стекловидного тела свиньи и быка, 18526 Бх; Исследование содержания свободных аминокислот и пептидов в хрусталике свиньи и быка, 20072 Бх
- Kruesi O. R. см. Hilton J. G., 2672 Бх, 12030 Бх
- Krug E., Prelwitz W., Schäffner E., Kieckebusch W., Lang K., Тепловые изменения белков и биологическое значение, 26676 Бх
- см. Lang K., 22910 Бх
- Krug H., Fuchs H., Rothe D., Gerhardt M., Опыты размолоты на реверсивно-отражательной молотковой мельнице на народном предприятии ZEMAG [ГДР], 86206
- Krug H., Malek B., Новый метод количественного определения пирокатехиновых дубителей в присутствии пирогалловых, 11868
- Krug H. см. Rammner E., 66769
- Krug H. D., Bauermeister H., Машина для вулканизации, 3204 П
- Krug K., Новый расходомер с сильфонным измерительным устройством, 31115
- Krug P., Усовершенствованный процесс печатания тканей, 59952 П
- Krug R. H., Elmer O. C., Смазочное масло для сверхвысоких давлений, 6637 П
- см. Tierney R. B., 58899 П, 98314 П

- Krug W.**, Эквиденситометрия. Двумерная фотометрия и анализ изображений, 47324
- Kruger B. J.**, Действие микроэлементов на экспериментальный зубной кариес у белых крыс. Изучение действия бора и меди, 15482 Бх
- Kruger F. A.**, Cornwell D. G., Hamwi G. J., Brown J. B., Исследование обмена липопротеидов сыворотки у человека с помощью триолеина, меченного 131 , 30415 Бх — см. Hamwi G. J., 7128 Бх, 27945 Бх — см. Skillman T. G., 10168 Бх
- Krüger G.**, Исследование обжига в камерных печах нефтью, 74151
- Krüger G. см. Kuhn R.**, 73531
- Krüger H.**, Регулятор концентрации волоконистой массы, 75813 П
- Krüger H. E.**, Сварка, 24604; Развитие производства пластмасс и влияние его на производство металлов, 63502; Сварка покрытых пластмассами тканей, 83102
- Krüger H. G.**, Новый зеркальный монохроматор прямого зрения для ультрафиолетовой и видимой области спектра, 47307
- Kruger J.**, Влияние кристаллографической ориентации на точечную коррозию железа в дистиллированной воде, 33884; Образование пленок окислов на поверхности монокристаллов меди, погруженных в чистую воду. Природа пленок, образованных при комнатной температуре, 56281
- , Ambbs W. J., Оптические измерения на тонких пленках конденсированных газов при низких температурах, 56126; Реакция между медью и твердым кислородом, конденсированным из газового разряда при очень низких температурах, 95789
- Krüger K. см. Zimmermann G.**, 7336 Бх
- Krüger K. E. см. Baganz H.**, 61322
- Krüger M. см. Petzold A.**, 62225, 70359
- Krüger M. см. Riemschneider R.**, 47558
- Krüger W.**, Известковые соли в соке и их контроль быстрым определением эффективной щелочности, 59040
- Krüger W.**, Газ из углеводородного сырья, 15012; Измерение количества газа. Современная аппаратура, 23824
- Krüger-Thiemer E. см. Diller W.**, 10347 Бх
- Krugman S.**, Новые сульфаниламиды в педиатрической практике, 25056 Бх — см. Bodansky O., 9793 Бх
- Kruh J.**, Биосинтез белков. Новые аспекты проблемы. Клеточные механизмы биосинтеза, 25229 Бх
- , Dreyfus J. C., Schapira G., Нестандартное включение фенилаланина и тирозина в гемоглобин кролика *in vivo* и *in vitro*, 32311 Бх
- , Rosa J., Внедрение C^{14} -фторофенилаланина в гемоглобин ретикулов кролика *in vitro*, 5869 Бх
- , Schapira G., Dreyfus J. C., Включение C^{14} -валина в белки внутриклеточных фракций ретикулов кролика, 27315 Бх — см. Dreyfus J. C., 11075 Бх
- Kruh R. F. см. Sharrah P. C.**, 87846
- Kruissink C. A.**, Механизм полимеризации ϵ -капролактама, 95131
- Kruithof A. см. Schoenmakers H.**, 66243 П
- Kruk B. см. Dudek I.**, 39294 П
- Kruk J. см. Kamiński B.**, 30142
- Krukowska-Fulde B. см. Czaplicki A.**, 39339 П, 39341 П
- Krul W. F. J. M.**, Обессоливание воды, 48139
- Krulić P.**, Оптическая сенсibilизация эмульсий в трехцветной фотографии, 44024; Цветные компоненты в цветной фотографии, 86177
- Krullfeld M., Bloom M. C., Seebold R. E.**, Измерение скорости коррозии по истечению водорода в водных системах при повышенных температурах и давлениях в условиях циркуляции водной среды, 35209
- Krulich L., Schreiber V.**, Некоторые новые данные о функции адептапофиза, 4543 Бх
- Krullick S. см. Zacharius R. M.**, 61260
- Krulik R., Kohout M.**, Образование изоникотиноилгидразона пировиноградной кислоты, 29357 Бх
- , Kohout M., Kúrti V., Влияние изониазида на обмен некоторых кислот в процессе углеводного обмена, 4165 Бх — см. Kohout M., 29356 Бх
- Krull J. см. Rubeli H. H.**, 14505 Бх
- Krull L.**, Определение эпоксидов в маслах и жирах, 58974
- Krum F.**, Некоторые новые диэлектрические измерения на поликарбонате, хостафлоне и тефлоне и временной эффект, 55591
- , Müller F. H., Предварительная обработка и диэлектрическое поведение высокополимеров. Измерения на поликарбонате, политрифторхлорэтилене и политетрафторэтилене, 25153
- Krumbein J. P. см. Sisson E. F.**, 94097 П
- Krumhansl J. A.**, Магнитная восприимчивость твердых веществ, 21315; Твердое состояние, 68300 К
- Krumholz P.**, Спектроскопические исследования соединений редкоземельных элементов. Взаимодействие между неодимом и ионами перхлората, 45627
- , Bril S., Свинцовые производные карбонилгидридов железа и кобальта, 91826
- Krumkalns E. V. см. Gerzon K.**, 19210 Бх
- Kruml F., Komloš K.**, Массивный бетон в Словакии, 27531
- Kruml J.**, Влияние центробежной силы на влажность древесины, 32505
- Kruml J. см. Hradec J.**, 18620 Бх
- Kruml J. см. Krejzova E.**, 34544
- Krumperman P. H.**, Микробиология красочных пленок, 20261
- Krumphanz V. см. Dyr J.**, 8852 Бх, 44506, 44507, 53720
- Krumpos J.**, Основы конструкции и конструкция установки для электролитической полировки металлографических шлифов, 18586
- Krumrei W. C.**, Жидкие детергентные композиции, 75038 П
- Krupa E. см. Cyranowicz K.**, 48571
- Krüpe W. см. Herrling S.**, 22599 Бх
- Krupenschi A. см. Cheorghiu T.**, 409 Бх — см. Nițescu S., 402 Бх
- Krupička J.**, Исследование потенциалов полуволн замещенных ретролонов, 60742
- Krupička J. см. Fajkoš J.**, 84921
- Krupička J., Kadlec J.**, Полярографический метод непосредственного исследования окисления под действием хромовой кислоты, 621
- Krupička S., Závěta K.**, Распределение ионов и их валентностей в марганцевых ферритах. Ферриты типа $MnFe_2O_4 \cdot y$, 33831; Влияние валентности катионов на электропроводность феррита $Mg-Mn$, 37816
- Krupiczka R. см. Hobler T.**, 61654
- Krupiński L.**, Получение L-(+)-глутаминовой кислоты из белкового сырья, 39764 П
- Krupka L. R.**, Обмен у овса, восприимчивого к *Helminthosporium victoriae* и виктории, 16878 Бх
- Krupka R. M., Laidler K. J.**, Кинетические уравнения ферментативных реакций в присутствии сильных ингибиторов, 20920 Бх
- , Towers G. H. N., Изучение путей обмена аллантаина в пшенице, 10866 Бх
- Krupka V. см. Čáp M.**, 9835
- Krupkova D.**, Предотвращение разбрызгивания электролита из ванны для электролиза цинка, 18645 П — см. Karpczyński M., 48529 П
- Krupkowski A., Drwal T.**, Проблема активности компонентов в газовых растворах этилен-аргон, 95800
- Krupowicz J. см. Zacharewicz W.**, 9357
- Krupp**, Кислородная установка, 18509
- Krupp F. см. Ziegler K.**, 84839
- Krupp H.**, Sandstede G., Schramm K. H., К физике адгезии твердых тел, 68779
- Krupp R. G., Kondas M.**, Конденсированные циклические системы, 16495
- Kruppa H. см. Südhof H.**, 12768 Бх, 20192
- Kruppa W. J., Rinckhoff J. B.**, Метод обработки угля, 6487 П; Коксование угля, 40167 П
- Krupski Z., Pustelnik C.**, Очистка целлюлозы и древесной массы гидроциклонами, 50290
- Krus D. M. см. Warner S.**, 16056 Бх
- Kruse C. W.**, Получение эфиров N-гетероциклических карбоновых кислот, 18993 П — см. Louthan R. P., 93360 П
- Kruse F. F. см. McCoy Th. A.**, 5142 Бх
- Kruse J., Timm T.**, Влияние температуры на механические и фото-

- эластические свойства эластомеров, 3149
- Kruse J. M., Определение органических нитросоединений методом кулонометрии при контролируемом потенциале, 47253
- Kruse P. F., Jr., White P. B., Carter H. A., McCoy T. A., Включение канавина в белки клеток карциномы Уокера 256, культивируемые in vitro, 11144 Бх
- Kruse R. см. Farah A., 8649 Бх
- Kruse R. B. см. Truce W. E., 30793, 61285
- Kruse W., Taube H., Перенос кислорода в некоторых окислительно-восстановительных реакциях акво-комплексов, 95932
- Krusen F., Новые упаковочные материалы для пищевых продуктов, 32868
- Krusenstjern A. von, Электролитическое полирование, 5721; Концентрационные изменения в гальванических ваннах, 62073; Научно-исследовательский институт благородных металлов и химии металлов в Швебиш-Гмюнде, 85446
- , Harst H., К вопросу анализа сточных вод цехов гальванических покрытий, 43143
- Krušina J. см. Rapoušek D., 72296
- Krusius F. E., Определение свободных и связанных 17,21-диокси-20-кетостероидов в плазме крови и их клиническое значение для оценки функционального состояния надпочечников, 27529 Бх
- , Oka M., Kärkelä A., Исследование реакции свободных и связанных 17-оксикортикостероидов на введение кортикотропина при различных клинических расстройствах, 2295 Бх
- , Peltola P., Об ограниченности и источниках ошибок при использовании пробы с радиоактивным йодом, 26007 Бх
- см. Peltola P., 26328 Бх
- Krüskenper H. L., Теоретические основы и клинические данные о лечении гипертиреозов перхлоратом, 18689 Бх
- Kruszka F., Производство тяжелой соды на соловом заводе в Иновроцлаве, 27218
- Krutský N., Доломитизация кристаллических известняков в Шумае, 80602
- Krutul H. см. Vorbrodt A., 6043 Бх
- Krutzsch J., Новый метод измерения плотности газов, 69858
- Krueyer S. см. Zwietering P., 52827
- Kruyff P. C., Процесс регенерации нейлона, 83303 П
- Krüzmeira L., Метод модификации Иенсена — Вестердала для определения активности антибактериальных веществ, 25596 Бх
- Krvavica S., Asaj R., Martinčić T., Свободные аминокислоты в водянистой влаге камеры глаза некоторых домашних животных, 13908 Бх
- , Martinčić T., Asaj R., Обмен аминокислот у некоторых паразитов. Адсорбция и выделение аминокислот у ленточного червя *Anoplocephala magna*. Аминокислоты в жидком содержимом эхинококкового пузыря и зародышевом листке эхинококка, 22867 Бх
- , Rako A., Stanković V., Asaj R., Влияние кормления на состав свободных аминокислот в крови, печени и мышцах свиней, 19025 Бх
- , Stanković V., Asaj Ruzá, Влияние некоторых факторов на содержание свободных аминокислот в печени и крови. I, 13950 Бх
- см. Asaj R., 13950 Бх
- см. Topolnik E., 502 Бх
- Krvavica-Feretić N. см. Keglević D., 22480
- Kryder S. J. см. Maryott A. A., 50873
- Krygicz H. см. Grabner G., 33553 Бх
- Krygier A. см. Sandritter W., 1351 Бх
- Krygier M., Открытие кадмия и реактив для проведения этого открытия, 26374 П
- Krynicky K. см. Hennel J. W., 64453
- Kryńska A., Изготовление индикаторной трубки для определения двуокиси серы в воздухе, 52834 П; Изготовление индикаторной трубки для определения сероуглерода в воздухе, 52835 П
- Kryński J., Mokrzyszczak H., Szymczak J., Влияние способа упаковки и условий хранения на качество халвы, 32730
- Krysiński H. см. Kowalski G., 54174
- Krysiński J., Сточное-водное хозяйство промышленных предприятий в свете действующих постановлений, 65874
- Kryšpín J., Исследование динамического равновесия в открытых системах, 2773 Бх
- , Harantová Z., Электропроводимость переживающих тканей после рентгеновского облучения с точки зрения кинетики открытых систем, 2774 Бх
- Krystosik J., Kwiatkowski M., Картина белкового спектра сыворотки крови при различных опухолевых заболеваниях до и после лечения лучами Рентгена, 20432 Бх
- Kryštůfek J. см. Schwanzer P., 71949
- Kryszewski M., Зависимость между структурой и макроскопическими свойствами высокомолекулярных веществ, 55429; Парахор и молекулярный объем, 64315
- Kryvokulsky M. см. Bosshardt D. K., 15936 Бх
- Krywienicz J., Bergold G. H., Серологические взаимоотношения между белками телец включений у некоторых *Lepidoptera* и *Hymenoptera*, 34143 Бх
- Kryžaniak D., Направления технического развития дрожжевой и спиртовой промышленности в ПНР в 1961—1965 гг., 11092
- Krzandalsky W. см. Getoff N., 1805 П
- см. Müller W., 1806 П
- Krzeczowska I., Термический способ проявления аминокислот, 25121 Бх
- , Iskierko J., Хроматографическое исследование состава свободных аминокислот, содержащихся в вакцинах «neurovaccin» и «neoflamina», 24213 Бх
- , Klimek J., Исследования по применению распределительной хроматографии на бумаге для количественного определения меди в очень разбавленных растворах и в биологическом материале, 23718 Бх
- , Szczepaniak S., Iskierko J., Сравнительное изучение химического состава некоторых образцов заграничного и отечественного пептона, 19708 Бх
- Krzesinski B. см. Finlayson D., 20371 П, 33249 П, 33250 П, 87218 П
- Krzikalla H., Pohlemann H., Получение кислотных красителей антрахинового ряда, 19032 П
- Krzikalle H., Lange G., Schuster C., Leuchs D., Federkiel W., Крашение и печатание полиакрилонитрильных волокон и изделий, 68060 П
- Krzymieł H., Влияние салицилатов на обмен глюкозы, 23627 Бх; Фактор «Z» в сыворотке крови, 18775 Бх
- Krzymowski T., Iwańska S., Нейрогуморальная регуляция гемопоза у животных. Влияние симпатиколитического действия дигидроэрготамина на кроветворную систему кролика, 1213 Бх
- Krzystek H., Непрерывное обезвоживание вискозы, 33244 П
- Krzyszowski L. J. K., Диафрагменные ванны, 43446 П
- Krzysztofowicz A. см. Jura C., 22872 Бх
- Krzywdziak J., Вакуумметр, 69348
- Krzywicki E., Достижения в технологии отмочно-зольных операций при производстве хромовых кож, 16094; Технические кожи, предназначенные на выработку мвфт для текстильной промышленности, 50486; Нейтрализация хромовых кож перед крашением и жилованием, 50493; Отбеленные подошвенные кожи для производства модельной обуви, 63977; Получение верхних кожтоваров из пол тяжелой яловки, 72005
- Krzywicki H. J. см. Allen T. H., 30135 Бх
- Krzywińska F. см. Jerzykowska-Kuleszyna K., 8284 Бх
- Krzywv T. см. Stanecki J., 4720 Бх
- Krzyzaniak D., Лабораторный аппарат для выращивания дрожжей, 44503; К вопросу модернизации производства кормовых дрожжей, 54622
- см. Szabo G., 19798 П
- Krzyszczanowska W. см. Mielecki T., 19367
- Krzyszczanowski см. Hennig J., 19405 Бх
- Krzyszczanowski F. см. Mańkowski F., 30920 ПБх

- см. Weker E., 89796 П
Krzyzanowski S., Malinowski S., Изучение альдольной конденсации в паровой фазе. Реакция между алифатическими нитрилами и альдегидами, 57015
 — см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П
Krzyżewski Z. см. Kunciewicz L., 96255
Krzyżyński S. см. Akerman K., 43301
Kselik G., Убато 2000 и 3000, 54539; Эмульсионные составы для ухода за полами, 86885; О применении низкомолекулярного полиэтилена, 90683
Kshatriya K. C. см. Shah K. J., 61484
 — см. Vasa M. L., 65393, 77409
Kshirsagar S. G., Patwardhan V. N., Сочетание ограниченной калорийности с белковой недостаточностью. Действие на печень, тонкий кишечник и поджелудочную железу молодых белых крыс, 1098 Бх
Ksinski D. см. Fritz G., 51766, 96202
Ku E. C., King K. W., Engel R. W., Влияние неспецифических питательных веществ на поглощение и потребление необходимых аминокислот бактерией, 32572 Бх
Kubacki E. см. Karpczyński M., 39403 П
Kubal J., Beneš J., Hrkál Z., Чувствительность и регрессия бром-серебряных ядерных эмульсий, 12729
 — Vlček B., Современные проблемы фотографической химии, 4105
 — см. Benes J., 83878
Kubala E., Влияние факторов роста и их антагонистов на туберкулезостатическое действие гидразина изоникотиновой кислоты, 22601 Бх
Kubala J. см. Grochowski S., 42134
Kubala S. см. Boda W., 43501 П
Kubala T. A. см. Gruner J., 56264
Kubanczyk M. см. Hunvar A., 90636 П
Kubánová E. см. Hrubíško M., 9822 Бх, 21756 Бх
Kubant J., Применение марганцево-кислого серебра при элементарном макроанализе топлив, 93878
Kubasch U. см. Mayer R., 38635
Kubaschewski O., Физико-химические основы металлургии титана, 91841
 — Brasher D. M., Изучение пассивности металлов в растворах ингибиторов с применением радиоактивных индикаторов. Механизм роста пленки, 38107
 — Heuwer G., Теплоты образования алюминидов переходных металлов, 91508
Kubat J. см. Sedivý M., 29246
 — см. Svatoň M., 59806
Kubát R. см. Fliegelová I., 36660
Kubba V. P. см. Dewar M. J. S., 65501
Kubelka V., Полипептидные цепочки коллагена, 2924 Бх; Боковые цепи и поперечные связи полипептидов в коллагене, 2925 Бх, 4396 Бх; Аминокислоты и химические связи в белках шкуры, 11849; Проблема промышленных сточных вод, в частности кожевенных заводов, и экономия водных ресурсов, 13898; Проблема промышленных вод в водном хозяйстве Чехословакии и ее решение в различных отраслях промышленности, 35305 К; Некоторые проблемы механизации и автоматизации кожевенного производства, 37423; Некоторые проблемы механизации и автоматизации кожевенного производства, 63972; Не разрешенные вопросы химии кожи и кожевенного производства, 90035
 — Blažaj A., Оценка кожи хром-растворимого дубления на основе ее химического анализа, 72007
Kubelka V., Растворимость двуокиси серы в водных растворах бисульфита натрия, 46369; Регенерация химических реагентов из отработанных щелоков от производства целлюлозы нейтрально-сульфитным способом, 90890 П
 — Enderštv, Frič L., Svec V., Опытные варки целлюлозы с сульфитом натрия, 29176
 — Karhanek M., Enderštv, Переработка лесосечных отходов в целлюлозу и бумагу, 67820
Kuberski K. см. Smolińska B., 75607, 83249
Kubeš J., Электрохимические источники тока, 31509
Kubiak J. см. Słowiński S., 59979 П
Kubiak M., Молдавский пчельник *Dracocephalum moldavicum* L. как источник цитраля, 12346 Бх
Kubiak M., Экономия цветных металлов в химической промышленности, 96833
Kubica G. P., Pool G. L., Изучение каталазной активности кислотостойчивых бацилл. Попытка разделения на подгруппы этих организмов на основе их каталазной активности при различных температурах и pH, 32555 Бх
Kubica J. см. Ziolkowski Z., 26908, 96751
Kubica W., Kuliński B., Регенерация каучука, 59708 П
Kubiček J., Производство бумажного литья, 79661
Kubiček J. см. Mecl A., 12753 Бх
Kubicek R., Lindner E., Santavy F., Аминокислоты в семенной плазме различных млекопитающих, 25904 Бх
Kubicek W. G., Geber W. F., Geiger J. W., Johnson E. A., Роль чревного и поясничного симпатических нервов в физиологической реакции организма собак на повышенную температуру и гипоксию, 2098 Бх
Kubička R., Термическое крекирование алкилфенолов и углеводородов при повышенном давлении, 35802 П
 — Kofínek V., Kvapil Z., Выделение аммиака из газовых смесей, содержащих углекислоту и сероводород, 61994 П
 — Kvapil Z., Извлечение из смол полукоксования и гидрогенизации углей кислых веществ, органических оснований и кетонов, 49296 П
 — см. Schnabel B., 19392 П
Kubicki J. см. Bobrownicki W., 97158
 — см. Schnabel B., 19392 П
Kubicki R., Требования, предъявляемые к шлакам и шлаковым цемен-там, 27520
Kubico M. A., MacDonald R. N., Stearns R. L., Wolff F. A., Стабилизация полимеров формальдегида гидразинами, 28976 П
Kubicz J. см. Nowacki P. J., 71175 П
Kubiczek K., Практические опыты по использованию сульфитных щелоков для упрочнения черепка высушенной черепицы, 23133
Kubík S., Budinský V., Plešková A., Перфорация носовой перегородки при производстве окиси алюминия, 18363
Kubín J. см. Stankoviansky S., 80732
Kubínek V., Laifrová J., Новые сорта сырья в бумажной промышленности, 29168
 — Sedivý M., Исследование содержания и свойств целлюлозы из лесных отходов, 59759
 — см. Sedivý M., 11735
Kubínová M., Носители для газожидкостной распределительной хроматографии, 56422; Определение изопрена в реакционных смесях, 70446
Kubiński H., Дальнейшие исследования механизма изменений в частице бактериофага после воздействия субстрата для фагового фермента. III, 13706 Бх; Влияние элюирующего фактора на ферментативную активность и чувствительность к внешним факторам бактериофага, 487 Бх
Kubiny D., Сообщение о геологическом картировании с помощью бурения в горах Кралова-Голя [Татры], 68983
Kubis J., Окисление метанола, его фотометрическое и полярографическое определение, 51744; Полярографическое определение метанола и этанола, 56785
Kubisiak D. P. см. Carpenter M. C., 11544
Kubista R. A., Derse P. H., Сравнение эффективности по отношению к *Candida albicans* и стабильности триацетина и нистатина, 10743 Бх
Kubista V., Анаэробный гликолиз в мышцах насекомых, 2032 Бх
Kubišta Z., Kabický V., Tietz N., Определение кальция в алюминии и его сплавах (силуминах) при помощи пламенного фотометра, 96122
Kubisz J., Простой метод получения фильтров для рентгеновских лучей, 42516
Kubisz J., Michalek Z., Минералы зоны окисления менилитовой серии в Карпатах, 84270
Kubisz K. см. Zedzimir J., 92090
Kubisztat J., Свиные шкуры — важное сырье для кожевенной промышленности, 41291

- Kubitschek H. E., Электронное измерение размеров частиц, 92176
- Kubitzky C., Применение в мебельной промышленности термопластичных слоистых материалов, 59483; Применение листов из жесткого поливинилхлорида в производстве мебели, 86760
- Kubler D. G. см. Brezinski J. J., 84763
- см. Hoaglin R. I., 89585 П
- Kübler H., Новая рецептура аэрозольного инсектицида, 27890; Аэрозоли и упаковка под давлением, 36109; Хлорированные углеводороды в косметич. аэрозолях, 49144; Винилхлорид и метилхлорид, 86152
- Kübler W., Исследование всасывания каротина из моркови у грудных младенцев, 12927 Бх; «Непрямой» билирубин в моче новорожденных, 18912 Бх
- Kubli H. см. Nürnberg K., 62023, 81641
- Kublik Z. см. Kemula W., 623, 4177, 46437, 47163, 60737, 64714, 80855
- Kublin V. J., Gore T. S., Jr., Успехи в производстве керамических микроизделий, 10021
- Kubo H., Iwatsubo M., Watari H., Soyama T., Относительно полимеризации и формы молекулы дегидрогеназы глутаминовой кислоты, 11947 Бх
- , Watari H., Shiga T., Изучение промежуточного соединения, образуемого при окислительно-восстановительной реакции, катализируемого оксидазой D-аминокислот, 23890 Бх
- Kubo H. см. Sato R., 89825
- Kubo K. см. Araki H., 64923
- Kubo K. см. Sasai T., 8425 Бх, 15671 Бх
- Kubo M. см. Ito K., 72285
- см. Kuroda Y., 11894
- см. Nakamura D., 64290
- см. Sasaki Y., 29663
- см. Sukigara K., 7859
- Kubota T., Изучение стероидов, содержащихся в японских растениях. Структура коагенина, 96617
- см. Takeda K., 17967, 30933, 61558
- Kubota Y. см. Ito Y., 32970 Бх, 33361 Бх
- Kubović K., Отстойники на обогатительной фабрике ZSNP, 35253
- Kubowitz F. см. Wallenfels K., 34698
- Kuboyama A., п-Электронная структура о-хинонов, 50809
- Kubr J., Химическая промышленность Чехословакии, 9435
- Kubzansky P. см. Mendelson J., 30355
- Kuc J., Barnes E., Dafsiotis A., Williams E. B., Влияние аминокислот на устойчивость сортов яблок к парше, 4942 Бх
- см. Clark R. S., 15303 Бх
- Kučera C. H. см. Foster G. L., 5398
- Kučera E. см. Kocian V., 55579
- Kučera J., Синтетические стероиды. (Исторический обзор), 65558
- Kučera K. см. Zicha B., 6659 Бх
- Kučera L., Способ выделения селена из его смеси с серой в системе Na_2SSeO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ и Na_2SO_3 , 9903 П
- Kučera Z. см. Čůta F., 38481
- Kučerová L., Stork A., Fabian E., Определение фактора просветления, 913 Бх
- см. Stork A., 34848 Бх
- Kučerová R. см. Karpiš L., 14714 Бх
- Kuceski V. P., Очистка α,ω -алкандикарбоновых кислот методом частичной этерификации, 18928 П; Разделение смесей дикарбоновых кислот, 43643 П
- см. Hill N. C., 6032 П, 18926 П, 44462 П
- Kuch C. см. Nüsslein J., 83506 П
- Küch W., О значении испытания прочностных свойств современных пластмасс, 94528
- Kuchar E. J. см. Norris M. V., 78539
- Kuchař K., Замечание к теории электролюминесценции в кристаллах ZnS , 64406
- Kucharczyk M. см. Bukata M., 63127 П
- Kucharski J., Опыты по применению фильтров для нейтрализации кислых промышленных сточных вод, 61873
- , Mazaraki A., Bardecki K., Способ очистки сточных вод, 92795 П
- см. Bardecki K., 65890
- см. Mazaraki A., 65833
- Küchel O., Pacovský V., Vitková E., Влияние питуитрина и диамкса на выделение осмотически связанной воды и воды, выделяемой с мочой без соответствующего количества осмотически активных веществ, при несахарном диабете, 8644 Бх
- , Pacovský V., Vitková E., Stejskal J., Выделение с мочой альдостерона при несахарном диабете, 8258 Бх; Секрция альдостерона при несахарном диабете, 9744 Бх
- Küchel O. см. Mach O., 993
- Kuchen W. см. Schwarz R., 20280 П, 59553 П, 63626 П, 83160 П, 90662 П
- Kuchenbuch J., Многоатомные спирты и их значение как полифункциональных реагентов для получения сложных эфиров, 23315, 74323; Малениновая кислота. Фумаровая кислота, 85722
- Kucher R., Клиническое значение обмена электролитов при хирургических заболеваниях центральной нервной системы, 23104 Бх
- Kuchinka K. см. Behringer H., 96433
- Kuchinskas E. J. см. Horner W. H., 16929 Бх
- Kuchitsu K., Электронографическое исследование строения молекулы н-бутана, 60226
- Kühle H. J. см. Krueger R., 18526 Бх, 20072 Бх
- Küchler L., Тяжелая вода, 92844
- Küchler L. см. Horn F., 18121
- см. Winnacker K., 5218 К, 78287 К, 84993
- Kučírek J. см. Papoušek D., 72296
- Kückel M., От целлюлозы к вилафану, 50738
- Kucker G., Richter R. H. H., Об активности сывороточной альдолазы при нормальной и токсемической беременности, 12720 Бх
- Kucsan J. см. Nüssle A. C., 7463
- Kuczewska K. см. Kodejszko E., 15616 Бх
- Kuczkin L., Chmielewski W., Производство активированного угля, применяемого для очистки и обесцвечивания растворов, 43404 П
- Kuczyńska I., Пламеннофотометрическое определение кальция в слабых кислых почвенных вытяжках, 4602
- Kuczynski G. C. см. O'Brien J. L., 87761
- Kuczyński H., Hendrich A., Об изомеризации d-3,4-эпоксикарбана раствором серной кислоты в трет-бутаноле, 13529
- , Piatkowski K., О восстановлении 1,2-эпокси- $\Delta^8(9)$ -н-ментена алюмогидридом лития. Цис- и транс- β -терпинеолы, 13524; О восстановлении транс-1,2-эпокси- $\Delta^8(9)$ -н-ментена алюмогидридом лития, 22196
- см. Chabudziński Z., 42862
- Kuczyński L., Zawisza T., Получение алкалоидов спорыньи, 89756 П
- см. Zawisza T., 29493 Бх
- Kuczynski S., Слеживание смешанных удобрений и его предупреждение, 77983, 92951
- Kuczyński W., Adamski Z., Kulak B., Определение содержания углеводов в смоле полукискового польских бурых углей, 49248
- , Andrzejak A., Kaluski Z., Применение радиографического метода для изучения структуры угля на различных стадиях сухой перегонки, 10737
- , Rosochowicz J., Попытки повышения термической устойчивости промышленного ванадиевого катализатора в реакции окисления SO_2 , 4066
- , Wesolowski J., Janicki K., Изучение возможности регенерации ванадиевого катализатора [газообразным хлористым водородом], 52900
- см. Urbański T., 32187
- Kudaba J. см. Čižiūnaitė E., 36217
- Kudalkar V. G., Hall N. A., Rising L. W., Влияние окисленных масел на содержание антибиотиков в эмульсиях, 14595
- см. Anantanarayanan K. G., 39745
- Kudela V., Размол углей для коксования в мельнице ударного действия чехословацкой конструкции, 36149; Обогащение пустой породы из угольных шахт в Венгрии, 58597
- Kudělásek V., Рассеянные элементы в углях Нижнесилезского бассейна, 69039, 88167
- Kudelka D., Применение катиллярно-активных материалов в грубокерамической промышленности, 89346
- Kuder T. L., Reaves R. W., Эластичные, твердые покрытия для полов и стен и метод их получения, 50178 П

И. Об
ьдола-
емиче-
463
ко Е.,
ки W.,
анного
стки и
13404 П
етриче-
слабо-
к, 4602
J. L.,
А. Об
карана
в трет-
ановле-
а алю-
ранс-β
ановле-
ментена
З
Получе-
89756 П
анных
ждение,
Kul-
ржания
укоко-
I, 49248
ски Z,
ого ме-
й пере-
тки по-
чивости
о ката-
ия SO₂
ски K.,
нерации
газо-
ородом],
3217
Rising
к масел
ников в
39745
а коксо-
ого дей-
грукции,
породы
и, 58597
элементы
масейна,
ллярно-
убокера-
89346
Эластич-
я полов
лучения,

- Kudinoff Z. см. Finegold S. M., 19198 Бх
Kudla T., Wagoński W., Актив-
ность щелочной фосфатазы в кро-
ви беременных женщин, 24650 Бх;
Взаимосвязь между содержанием
щелочной фосфатазы в сыворотке
крови и периодом нормальной бе-
ременности, 33209 Бх
Kudláček L. см. Kehl F., 79637
Kudláček V., Borek J., Krato-
chvíl P., Определение п-толуи-
ловой и терефталевой кислот при
их совместном присутствии, 80886
— см. Weigner J. A., 35747, 35760
Kudo N. см. Sugimura M., 17024 Бх
Kudo S., Синтез 2-метил-5-этилпири-
дина из паральдегида и аммиака,
42743
Kudo T. см. Miyaki K., 13339 Бх
Kudrev T., Stoilov M., Georg-
iev D., Физиологическое и био-
химическое исследование гетерози-
са у кукурузы, 22846 Бх
Kudrjashov B. A., Отношение между
коагулирующей системой крови и
физиологической антикоагулирую-
щей системой, 21544 Бх
Kudrna J. см. Lenger V. J., 14700 Бх
Kudrna S., О расчете шихты фосфор-
ных масс, 27403
Kudron J. см. Kmetty G., 66542 П
Kudzys A., Усадка и ползучесть жест-
кого песчаного бетона, 2024
Kuehl F. A., Jr., Бензамидо-, ацетамидо-
и 4-амино-3-изоксазолониды и
их алкилированные производные,
78603 П
— Demain A. L., Rickes E. L.,
Выделение и идентификация глице-
рина как фактора включения ами-
нокислот у *B. megatherium*, 32569 Бх
— см. Brink N. G., 39858 П
— см. Meisinger M. A. P., 52195
Kuehn H. H., Питание *Dipodascus*
uninucleatus, 25551 Бх
Kuehne M. E., Применение енаминов
для нового синтеза β-кетонитрилов,
61356; Пентациклические кетоны,
85985 П
— Lambert B. F., Восстановление
ароматических кислот и амидов
натрием в жидком аммиаке, 42608
— см. Aldrich P. E., 22526
Kuehner A. L., Долгоживущие мыль-
ные пузыри, 16489
Kuehner E. C. см. Leslie R. T., 84384
Kuehner J. A., Litherland A. E.,
Almqvist E., Bromley D. A.,
Gove H. E., Состояния O₁₆ с «не-
естественной» четностью, 60170
— см. Bromley D. A., 33668, 60170,
76128, 83664
— см. Ferguson A. J., 62
Kuemmel D. F. см. Lohman F. H.,
30494
Kuenneman R. W., Нарезанный куби-
ками сушеный картофель, 71336
— см. Feustel I. C., 71339
Kuening K. J. см. DeJonge J., 58569 П
Kuerston R. D. см. Nachmuth K. H.,
15138 П
Kuestner A. J. см. Perrin J. R., 78790
Kuff E. L., Dalton A. J., Биохими-

- ческое исследование изолированных
мембран аппарата Гольджи,
33783 КБх
Kuffner F., Kallina D., Заметка о
микробиологическом разложении
никотина, 10664 Бх; Разделение на-
сыщенных стиртов C₈, 47217
Kugita H. см. Sugimoto N., 38876
Kugler E. см. Erdey-Grúz T., 34145
Kugler E. см. Tóth P., 64770
Kugler F. О веществах, вызывающих
заывание из *Endoinia parasitica*
(Murr.) And и *Fusarium solani*
(Mart.) v. Martii, 21420 ДБх
Kügler I., Окрашивание стекол иони-
зированным излучением, 1937
Kugler K. см. Nikuradse A., 4050
Kügler R., Применение искусственных
материалов для изготовления форм
в керамической промышленности,
66175
Kugler R. E. см. Farrell T. H., 28010 П
Kugler V., Получение алюминиевых
смола при гидролизе комплексобраз-
зующих алкогалатов алюминия,
20747
Kugli J., О возможности производ-
ства хлората калия на базе отече-
ственного сырья, 9853
Kuhár F., Исследование летучих за-
медлителей коррозии, 43115
— Katona E., Коррозия на хими-
ческих заводах, 18190
— см. Kemény G., 43110
Kühäs E. см. Arnold H., 48981 П,
58309 П, 66510 П
Kühdorf G. см. Bühler G., 39592 П
Kühfuß R., Методы и инструменты
для изготовления заготовок из
пластмасс, особенно из полиэтиле-
на низкого давления, 7151; Сварка
термопластов, в частности поли-
этилена низкого давления, 94630
Kühl E., Первая химическая олимпиа-
да в округе Шверин, ГДР, 87343
Kühl H., Историческое развитие теори-
и твердения цемента, 53608
Kühl H., Возможности и границы за-
щиты от паразитов с помощью
окраски, 96884
Kühl H., Mann H., Концентрация
неорганических соединений азота
в устьях рек, 5422
Kühl J., Химико-минералогический со-
став неорганических минеральных
веществ в буром угле из Конина
[Центральная Польша]. Исследо-
вание золы, 88166
Kühl M., Конструирование и приме-
нение устройств с электронной ста-
билизацией для питания теплопро-
водящих ячеек в газовой хромато-
графии, 56917
Kühnbäck B., Эндогенный креатинин
плазмы и проба на толерантность
к креатинину как показатели по-
чечной функции, 11423 Бх
— Nyberg W., Gräsbeck R.,
Проба Шиллинга при почечной не-
достаточности, 30511 Бх
— Wahlbert P., Проба на выделе-
ние радиоактивного йода при по-
чечной недостаточности, 2486 Бх
— см. Gräsbeck R., 34887

- см. Lamberg B. A., 25015 Бх,
27665 Бх
Kuhlbärsch G., см. Feher F., 22236,
91813
Kühle E., Schäfer W., Wegler R.,
Способ получения тиосемикарбазо-
нов (пиридил-4)-алкилкетонов,
85944 П
Kühlkamp A., Kahrs K.-H., Способ
получения водных дисперсий поли-
виниловых эфиров или гранулиро-
ванных сополимеров виниловых
эфиров с гранулами определенной
величины, 33010 П
Kuhlman D. E. см. Van Demark N. L.,
11057 Бх
Kuhlman R. E., Видовые различия в
содержании ферментов в эпителии
роговой оболочки, 13368 Бх
— Resnik R. A., Окисление C¹⁴-глю-
козы и C¹⁴-лактата роговицей гла-
за кролика, 21532 Бх
Kühlmayer R., Нарушение электролит-
ной картины при завороте кишок
и перитоните, 17398 Бх
Kuhlow F., Нормальный уровень чув-
ствительности у *Anopheles pharoen-
sis* Theobald к ДДТ и дильдрину,
97835
Kühmstedt H. см. Wagner G., 30914,
34924, 81215, 96588
Kuhn A., Получение 1-(аминометил)-
1-циклоалканолов, 78319 П
Kühn A., Egelhaaf A., Красный
глазной пигмент *Ephesia* и *Psycho-
poda* — птерин-пигмент, 30153 Бх
Kuhn A. см. Barta C., 39486 П
Kuhn B. M., Zybert W., Способ по-
лимеризации винилхлорида, 79396 П
Kühn C. см. Schubert K., 18124 Бх
Kuhn E., Páv J., Placer Z., Эсте-
ролиз сыворотки человека после
внутривенного введения гепарина,
9842 Бх
— Schreier K., Wörner W.,
Spohn K., Kolb E., Heinzel
J., Kratzert R., Исследование об-
мена при глубокой гипотермии
(20°) и длительном прекращении
кровообращения, 8080 Бх
— Staudinger H., 17-Кетосте-
роиды и их фракции при миотони-
ческой дистрофии, 31717 Бх
— Wörner W., Аминофазы сыво-
ротки крови у больных с миотони-
ческой дистрофией, 3810 Бх
— см. Buřtasová H., 26037 Бх
— см. Páv J., 11324 Бх, 17326 Бх,
27777 Бх
Kuhn F., О смазочных свойствах
сернистого молибдена, 71010
Kuhn G., Desrosier N. W., Am-
merman G., Зависимость струк-
туры ткани картофеля от его хими-
ческого состава и некоторых физи-
ческих свойств, 2770
Kühn G., Göres E., Jung F., Hfl-
getag G., Исследование диурети-
ческого действия ряда сульфонами-
дов, в особенности 2-(4-хлорбензил-
сульфонамида) (сиккамида),
29310 Бх
— см. Hale W. H., 18048 Бх
Kuhn G., Käufer H., Berthmann

- А., Способы получения взрывчатых веществ, состоящих из жидких нитроэфиров и кристаллических компонентов и отличающихся повышенной мощностью и антигрозутностью, 49195 П
- Kühn H., Отчетное сообщение о проведении политехнического практикума, 29
- Kühn H., Инактивирование дегидрогеназы молочной кислоты медленными протонами, 31009 Бх
- Kühn H., Способ и устройство для брикетирования без связующего каменных и твердых бурых углей при повышенных температурах, 62856 П
- Kühn H., Huber W., Handschig G., Martin H., Schäfer F., Bär F., Природа модели свободного электрона. Простой случай симметричных полиметинов, 72203 — см. Bär F., 72205
- Kühn H., Lück H., Содержание транс-олефинов в различных природных жирах и изменение содержания их под влиянием ультрафиолетового облучения, 6698; Образование перекисей при ультрафиолетовом облучении жиров, 67076 — см. Lück H., 24409, 29160 Бх
- Kühn H. см. Gärtner K., 75969
- Kühn H. см. Landrum B. F., 63603 П
- см. Scherer O., 39755 П
- Kuhn H. H. см. Hoffmann U., 58188 П
- Kuhn H. J. см. Kuhn W., 34236, 83550
- Kuhn J. см. Ellem K. A. O., 26764 Бх
- Kühn K., Gebhardt E., Химическое и электрооптическое исследование взаимодействия комплексов трехвалентного хрома с коллагеном, 68889
- , Grassmann W., Hofmann U., Образование нитей коллагена из растворенного коллагена и функции углеводсодержащих сопутствующих компонентов, 8921 Бх
- , Hofmann U., Grassmann W., Распределение основных аминокислот в молекуле тропоколлагена, 13274 Бх; Распределение кислых аминокислот в тропоколлагеновой молекуле, 19392 Бх
- см. Korting G. W., 3897 Бх, 14981 Бх
- Kühn K., Lindner F., 27838 П, 35980 П
- Kuhn L. P., Duckworth A. C., Получение 2,2-бис (метил)-бутен-3-ола-1, 2-(метил)-2-метилбутен-3-ола-1 и их ацетатов и нитратов, 30710 — см. Moriconi W. F., 69383
- Kühn M., Метод осаждения аэрозолей органических веществ, в частности канцерогенных углеводородов, из выхлопных газов, 58919 П
- , Rohardt K., Vliegenthart J., Об электролитической проводимости связующего в цинковых антикоррозийных красках, 59599
- Kuhn M., Lüttke W., Mecke R., Исследования поворотной изомерии у 2-замещенных этанолов методом инфракрасной спектроскопии, 41644
- , Mecke R., Реакция дироана с алифатическими аминами, 88507
- Kuhn M. см. Roguski J., 20583 Бх
- Kühn O., Устройство для очистки минеральных кислот от мышьяка, 48340 П
- Kühn P., Замечания к использованию системы FeS—ZnS, в качестве геологического термометра, 91931
- Kuhn R., Биохимия рецепторов и факторы резистентности. О сопротивляемости живых существ воздействию внешней среды, 3707 Бх
- , Baschang G., Четыре пентозамин (2-амино-2-дезоксипентозы) D-ряда, 92454; 3-Ацетамин-3-дезоксид-манноза, 92455
- , Bister W., Däfeldecker W., L-Фукозамин, 92453
- , Blau W., Получение 4,5,4',5'-тетраметилглицозина, 2108 П
- , Braun V., Neugebauer F. A., Trischmann H., О соединении $C_8H_{10}N_2O$, выделенном из сливок, 12919 Бх
- , Grossmer R., О трисахаридах молока, разлагаемых вирусами из группы возбудителей гриппа, 8797 Бх; Расщепление лактаминной кислоты до янтарной кислоты, 9345
- , Fischer H., Бис-бутатриены и несимметричные бутатриены, 42662
- , Gauhe A., О кристаллическом Le^a -активном гексасахаридах из женского молока, 88698
- , Hans H. J., Приготовление палладиевого катализатора, 66065 П
- , Jochims J. C., Эпимеризация нитрила N-бензилглюкозаминной кислоты. Получение маннозамина из арабинозы, 81212; Об «изомерных» нитрилах глюконовой кислоты. К вопросу о расщеплении по Волю, 96578
- , Krüger G., Сочетание соединений Амадори с солями диазония. Получение лактулозы из лактозы, 73531
- , Löw I., О флановол-гликозидах из *Forsythia* и о веществах из *Chlamydomonas*, 31339 Бх
- , Weiser D., Fischer H., Превращения нитрилов N-фенил-D-рексозаминовых кислот, катализируемые основаниями, 92456 — см. György P., 11398 П
- Kuhn R., Применение соляной ванны для удаления окислов. Способ с применением гидрида натрия и способ Kolene-15, 5377; Предварительная обработка чугуна для горячего лужения, 43107; Удаление бракованных лакокрасочных и силикатно-эмалевых покрытий с металлических изделий, 79471; Очистка и подготовка чугунных изделий перед нанесением металлических покрытий, 88945
- Kühn R., Schwerdtner W., Наличие десцендентных процессов при образовании серии Лейне цехштейновых солей в Германии, 46855
- Kühn R. см. Bringmann G., 18140 Бх, 65818, 69960, 70010
- Kühn R. см. Schauburger O., 30346
- Kühn R. A., Hapusch A., Клинические и электрофоретические исследования роли значительного увеличения содержания гамма-глобулинов в электрофоретической картине, 23197 Бх
- Kuhn S. см. Olah G., 5089
- Kuhn S. J. см. Olah G. A., 391, 72085
- Kuhn U. S. G. см. Trum B. F., 18634 Бх
- Kühn W., Определение влажности методом эластического рассеяния быстрых нейтронов, 17508; Измерение насыпной плотности и влияние ее на определение влажности с помощью нейтронов, 51830
- Kuhn W., Возможная связь между оптической активностью и старением, 19501 КБх; Принцип производства механической энергии макромолекулярными системами, 72056
- , Ebner G., Kuhn H. J., Walters D. H., Равновесие при обмене ионов и воды, а также зависимость его от состояния механического растяжения нитей из гелей полиакриловой кислоты и поливинилового спирта, 83550
- , Kuhn H. J., Walters D. H., Majer H., Eglin H., Экспериментальное определение двойственных потенциалов в непористых мембранах, 34236
- , Ramel A., Активный перенос солей как один из возможных результатов накопления мочи в почке, 759 Бх
- , Ramel A., Walters D. H., Взаимосвязь механической и некоторых форм химической энергии в томогенных и попеременно-полосатых высокополимерных нитях. Дискуссия, 20917 КБх; Искусственные попеременно-полосатые системы, способные к сокращению, 64055
- Kuhn W., Bochem J., Колориметрическое определение фосфатов в котловой и питательной воде, 43140
- Kuhn W., Narten A., Thürkaut M., Фактор разделения изотопов азота ($N^{15}N^{14}O/N^{14}O$, N_2O^{18}/N_2O^{16} , $N^{15}O/N^{14}O$, $N^{15}O_2/N^{14}O_2$), 76393
- Kuhn W. E., Коррозия циркония в соляной кислоте при атмосферном давлении, 69915; Электрическая дуга в инертной атмосфере и вакууме, 17705 К
- Kühne H. см. Thumm W., 31368 П
- Kühne K., Термические эффекты стеклообразных веществ. Исследования при помощи дифференциального термического анализа, 89300; Изучение средневековых стекол, 97336
- , Skatulla W., Физические и химические исследования стеклотройной системы $SiO_2-B_2O_3-Na_2O$ в диапазоне стекол типа викор, 1894 — см. Görlisch P., 80093
- Kühne P., Лечение компенсированной гиперплазии щитовидной железы

8140 Бх.

30346

линиче-
е иссле-
у увели-
глобули-
картине,

1, 72055

В. F.

ости ме-
ассеяния
Измере-
влияние
ти с по-

между

старе-

произ-

гии мак-

и, 72056

, Wal-

и обмен-

завис-

механиче-

из гелей

поливи-

s D. H.

Экспери-

менталь-

становой

енос со-

к резуль-

та почки,

D. H.

и неко-

энергии в

олосаты

Дискус-

сионные по-

способ-

риметри-

ов в кот-

де, 43140

ükauf

отопов в

O/N¹⁸O₂

ния в со-

сферном

еская ду-

вакууме,

368 П

кты стек-

лования

нального

100; Изу-

ол, 97358

ие и хи-

кол трой-

Na₂O в

кор, 1934

рованной

железы

внутривенными введениями дийод-
тирозина, 28897 Бх

Kühne P. K. см. Cantrell T. L.,
36436 П, 44336 П, 63073 П

Kühnel E., Распознавание волокон пу-
тем дифференцированного окраши-
вания, 50483 П; Новые реакции на
смоли и лигнин и использование их
для идентификации волокон,
применяемых при изготовлении бу-
маг, 90842

Kühnel R. A., Начало геохимических
исследований в Остравско-Карвин-
ском бассейне, 60911

Kühnen H., Zoch E., Хроматографи-
ческое разделение некоторых хими-
ческих компонентов мозга речного
рака *Asiatus asiaticus* и их влияние
на изолированный кишечник мор-
ской свинки, 3472 Бх

Kühnert A., Некоторые замечания о
выводке стекловаренных ванн пещ-
ей, 1943

Kühnert M. см. Bentz H., 16070 Бх,
21512 Бх

Kühnhanß G., Drescher K., Teu-
bel J., Способ получения анти-
окислительных присадок для сма-
зочных масел, 24042 П

Kuhnke E., Brilla G., «Ретракция»
фибриновых сгустков без тромбо-
цитов, 11094 Бх

Kuhnke P., Borngreber E. E.,
Работы по наладке топочного ре-
жима для огневых сушилок брикет-
ной фабрики «Глюкауф» ГДР,
66776

— см. Bilkenroth G., 66772

Kuhnkes R. см. Gobrecht H., 25897
Kühnl R. см. Hradetzky A., 50751,
50753

Kühnmundova K. см. Munk V., 44570
Kuhn Oppiger S. см. Brieва A., 42697

Kuhnówna M. см. Hasik J., 23235 Бх
Kuhns W. J., Masouredis S. P.,
Swabeу L., Характеристика ком-
плексов, содержащих дифтерийный
токсин и непречищающий анти-
токсин человека, 4791 Бх

Kühr H. W., Успехи в области стек-
лопластиков, 90590

Kuhrke R., Плоды авокадо, произра-
стающего в Чили, 94102

Kuhrt N. H., Van Graafeiland
M. I., Приготовление хлебных и
мучных кондитерских изделий,
24476 П; Производство мучных из-
делий, 28804 П, 49930 П

Kuhs R., Влияние гиса на свойства
цемента, приготавливаемого из клин-
кера с различным содержанием
алюминатов, 43565

Kuiper L., Пищевые красители в кон-
дитерской промышленности, 32731,
49913

Kuipers R. K. W., Применение синте-
тических противомаларийных ве-
ществ при лечении первичных хро-
нических полиартритов, 5679 Бх

Kuitunen E. см. Labzoffsky N. A.,
13655

Kulvila H. K., Восстановление фта-
лид- и сукцинилхлоридов гидридом

три-н-бутилолова. Циклизация γ-ок-
соацилхлоридов, 92293

— Nahabedian K. V., Доказа-
тельство механизма А—S 2 для
кислотно-катализированного аром-
атического протодоборонирования,
38584

Kujalová T. см. Braun T., 10185 Бх

Kujalová V., Fábry P., Действие
N₁-сульфанилил-N₂-п-бутилмоче-
вины и N₁-(4-метилбензолсульфо-
нил)-N₂-бутилмочевины на всасы-
вание глюкозы из кишечника и на мо-
торию пищеварительного тракта,
26479 Бх

— см. Fábry P., 12022 Бх, 20503 Бх

Kujawa F. M. см. Gaylord N. C., 60050

Kujawa-Penczek B., Клей из хлоро-
пренового каучука, 99012

— см. Karcia T., 67606

Kujawska A., Radwańska D., По-
пытка применения цитохрома с при
остром отравлении кроликов окисью
углерода, 16177 Бх

Kujawska M., Gibiński S., Изго-
товление краски для стеклогrafa,
24720 П

Kujawski A., Jaworska I., Nie-
wiczczal B., Post J., Полу-
чение дисазокрасителей, 89649 П

Kujawski M., Piller K., Исследо-
вание образования амилазы грибами.
Выделение штаммов и исследова-
ние условий их оптимального ро-
ста, 8954 Бх

Kukačková V. см. Naus A., 29468 Бх,
34584

Kukaczka R. см. Bablik H., 22734

Kukal Z., Петрографическое исследо-
вание клабавских слоев барранди-
евского ордовика, 88093

Kukiel E. см. Janicki J., 21933 Бх

Kukielka E. см. Krause A., 26025

Kuk-Meiri S., Lichtenstein N.,
Влияние метанола и диоксана на
гидролиз метилового эфира L-фе-
нилаланина химотрипсином,
28163 Бх

— см. Anfield S., 30960 Бх

Kukoč A. H. см. Koički S. D., 63, 33670

Kukolew G. W., Michailowa K. A.,
Поверхностноактивные вещества в
технологии полусухого прессования
огнеупорных изделий, 53431

Kukovetz W. R., Hess M. E., Shan-
field J., Haugaard N., Влияние
симпатомиметических аминов на
изометрическое сокращение и ак-
тивность фосфорилации изолирован-
ного сердца крысы, 32054 Бх

— см. Haugaard N., 13216 Бх

— см. Touchstone J. C., 11782 Бх

Kuksis A., Beveridge J. M. R.,
Фракционирование стериновых эфи-
ров растительного происхождения
методом хроматографии на бумаге,
26639 Бх

Kukulka-Gościcka T., Michna-
Bednarek Z., Zablocki B.,
Изменчивость штаммов *Staphylo-
coccus aureus*, выращенных на изо-
лированных органах мыши, 13538 Бх

Kukurs O. см. Eiduks J., 18760

— см. Vaivads A., 3974, 27484

Kula J., Определение нафталина в сы-
рой смоле и продуктах ее разгонки,
36243; Методы анализа химических
продуктов коксования угля, 54209

— Stefańska W., Wnek M.,
О растворимости нафталина в смо-
ляных маслах, 23772

— см. Jurkiewicz J., 78694

Kula O., Устранение мешающих опре-
делению сахара в моче редуцирую-
щих веществ, 13231 Бх

Kulajewa O. см. Mothes K., 13741 Бх

Kulak A. I. см. Yakovlev Y. V., 4727

Kulakowski A., Вопросы экономики
водного хозяйства целлюлозно-бу-
мажной промышленности и произ-
водства древесно-волокнистых плит,
67906

— см. Bara M., 77850

Kulasiri C., Dasgupta B., Цито-
химическое исследование феномена
Сэбина — Фельдмана у *Toxoplasma
gondii* и объяснение его механизма
на этой основе, 25820 Бх

— см. Dasgupta B., 31457 Бх

Kulawic D. см. Amberg C. H., 22130

Kulbicki G., Высокотемпературные
фазы сепиолита, аттапульгита и са-
понита, 33805

— Grim R., Новый метод изучения
термической дегидратации глини-
стых минералов, 750

— Millot G., Глинистые минералы
сложно-слоистой структуры как
вспомогательное средство в геоло-
гии для изучения осадочных пород,
88122

Kulcsár A. см. Kulcsar-Gergely J.,
29738 Бх

Kulcsar F., Электромеханические
свойства керамики на основе тита-
ната и цирконата свинца, модифи-
цированной некоторыми трех- и пя-
тивалентными добавками, 35563

Kulcsár J. G., Kulcsár-Nová-
ková M., Медленное горение во-
дорода в хлоре, образующемся при
электролизе, в связи с вопросом о
взрывоопасности, 8290

Kulcsár M., К методу распыления при
применении сквозных полых уголь-
ных электродов, 61107

— см. Benkő I., 56740

— см. Felszeghy E., 23100, 88116

Kulcsár-Gergely J., Fekete I., Дей-
ствие прогестерона на развитие
опухоли у животных с различным
содержанием гормонов, 28751 Бх

— Kulcsár A., Токсическое воз-
действие эстрогенов на печень,
29738 Бх

— см. Fekete I., 12086 Бх

Kulcsar-Novakova M. см. Kulcsar
I. G., 8290

Kulczycki J., Острое отравление гид-
разидом изоникотиновой кислоты,
7168 Бх

Kulczycki J. см. Mielecki T., 98009

Kulczycki L. L. см. Gershoff S. N.,
2551 Бх

— см. Green M. N., 6721 Бх

Kulendik V. см. Kulhánek V., 12628 Бх

Kulenkampff C. см. Degkwitz R., 24989

Kulesza J., Podlęski J., Синтез

- душистых веществ из л-цимола, 93748
- Kulesza J. см. Baranowska I., 39941 П
- см. Nowakowski A., 29261 П
- Kuleszyna A., Изучение рода *Datura*. Определение содержания тропиновых алкалоидов в некоторые периоды развития дурмана, 9389 Бх
- см. Kolodziejski J., 19912 Бх
- Kulhánek J., Приборы для определения содержания SO_2 в атмосфере и в газовых выделениях, 92807
- Kulhánek M. см. Belohradský F., 37454 П, 63987
- см. Masner L., 11880 П
- Kulhánek V., Kulendik V., Метаболический ответ на травму, 12628 Бх
- Kuli J. C., McPherson J. L., Вид коррозий, 35156
- Kulicke H., Борьба с мышами *Microtus agrestis* L. в лесах с помощью испытанных методов окуливания почвы и вновь разработанных методов, 23588
- Kulikowski G. см. Warmuziński J., 40159
- Kulikowski J. см. Braginski A., 83803
- Kuliński B. см. Kubica W., 59708 П
- Kulinski E. J. см. Seltzer H. S., 30432 Бх
- Kulju A., Применение пластмасс в машиностроении, 75394
- Kulka J., Получение таллового масла, 37330 П
- Kulka K., Получение третичных спиртов, 17752
- , Eiserle R. J., Rogers J. A., Jr., Richter F. W., Получение и свойства 1-фенил-4-метилпентен-2-она-1, 92287
- Kulka M., Диалкиловые эфиры изотиоцианатфосфорной кислоты, 1307; ω -Галоидоалкил- и ω -аминоалкилсульфиды. Расщепление связи алкил-сера, 4989
- Kulkarni A. B. см. Kane V. V., 42721, 26626
- см. Kashikar M. D., 73412, 73413, 77353
- см. Phatak D. M., 57334
- см. Seshadri S., 13579
- Kulkarni B. S., Satoskar R. S., Parikh M. N., Chitre R. G., Электрофоретическое исследование характеристик белка сыворотки у новорожденных индийских детей, 21728 Бх
- см. Kulkarni K. D., 92392
- Kulkarni G. H. см. Paul A., 78616
- Kulkarni K. D., Ganapathi K., Химия тиазолов. Синтез некоторых амидино- и пиридинотиазолов, 52043
- , Sabnis S. S., Kulkarni B. S., Химиотерапия бактериальных инфекций. Синтез некоторых производных пиридина, тиазола и пиазола, 92392
- , Shirsat M. V., Химия тиазолов. Синтез 2-амино-5-алкилтиазолов, 73455
- Kulkarni P. S., Dole K. K., Исследования вязкости и определение разбавления молока, 19910
- Kulkarni S. B., Gharpurey M. K., Biswas A. B., Препараты ДДТ, диспергируемые в воде, 27864
- Kulkarni V. G. см. Joshi M. C., 29618
- Külkens H., Schulte-Schrepping K.-H., Выделение кадмия в форме двойного хлорида кальция и кадмия из смеси хлоридов сопутствующих элементов, 66024 П
- Kullak B. см. Kuczyński W., 49248
- Kullenberg F. J., Краски для дорожных знаков, 59623 П
- Kullerud G., Сульфидные системы как геологические термометры, 21842
- , Yoder H. S., Устойчивость пирита в системе Fe—S, 12953
- см. Skinner B. J., 56536
- Kullic W. см. Lüttringhaus A., 38213
- Külling E., Устойчивость растворов парааминосалициловой кислоты. Влияние температуры хранения на образование л-аминофенола, 62507
- Kullman R. M. H. см. Reid J. D., 16028
- Küllmar K. см. Winterfeld K., 13421
- Kulman J., Производство чистой молочной кислоты путем ее экстрагирования диэтиловым эфиром и оборадование для осуществления этого способа, 71266 П
- Kulonon E., Окисление *n*-фенилендиамин экстрактом пуповины, 1588 Бх
- , Forsander O., Продукты обмена меченого этанола. Эксперименты с использованием радиоавтографии, 25884 Бх
- , Häkkinen H. M., Продукты обмена меченого этанола. Фракционирование клеточных частиц, 32275 Бх
- , Kulonen E., Аминокислоты в моче и в крови при ревматоидном артрите, 30523 Бх
- , Mäkinen P., Связанный с белком гексозамин в синовиальной жидкости, 30488 Бх
- см. Haathi E., 80929
- см. Häkkinen H. M., 22959 Бх, 32275 Бх
- см. Juva K., 21524, 14462 Бх
- см. Kärkelä A., 1503 Бх
- см. Kulonen M., 30523 Бх
- см. Pikkarainen J., 19287 Бх, 28034 Бх
- см. Teikkä A., 12472 Бх
- см. Tuominen T., 11076 Бх
- Kuloor N. R., Bhatnagar R. K., Защита пищевого зерна от насекомых-вредителей, 19164
- см. Ibrahim S. H., 67193
- см. Kathpalia K., 15972 Бх
- см. Thannny R., 14467
- Kulp J. L., Slakter R., Schulert A. R., Стронций-90 в пищевых продуктах, 6961 Бх
- см. Ault W. U., 42196, 95957
- см. Cobb J. C., 91861
- см. Giffin C. E., 91858
- см. Gillett B. J., 26141
- Kulp K., Bechtel W. G., Влияние температуры, скорости движения воздуха, улавки на замораживание и оттаивание булочек с корицей, дрожжевого тестоприготовления, 63345, 98553
- , Ponte J. G., Jr., Bechtel W. G., Факторы, влияющие на черствение кексов на белках и цельных яйцах, 86597
- Kulpe S. см. Höhne E., 16677
- Kulshrestha V. K. см. Mukherjee S. N., 55514
- Kulwich R., Feinstein L., Golumbic C., Бета-радиоактивность золь и отношение ее к составу окороков, 33453 Бх
- Kulwin M. H. см. Buley H. M., 10197 Бх
- Külz J., Реакция с соляной кислотой и колларголом в сыворотке крови у детей и ее значение при эпилемическом гепатите, 5272 Бх
- Kumabe I., Fink R. W., Угловое и энергетическое распределение протонов из реакций на Ni^{58} , вызванных нейтронами с энергией 14,8 Мэв, 91203
- , Wang Ching Ling, Kawashima M., Yada M., Ogata H., Функции возбуждения и угловые распределения реакций $Al^{27}(p, \alpha) Mg^{24}$ ($E_p = 12,7-14,1$ Мэв) и $Cr^{52}(p, \alpha) V^{49}$ ($E_p = 9,0-14,2$ Мэв), 79908
- Kumada K., Вещество, моделирующее А-тип гуминовых кислот, 55774
- Kumagai A., Otomo M., Yano S., Takeuchi N., Nishino K., Ueda H., Ko S., Kitamura M., Торможение обмена кортизона в печени другими стероидами, 10610 Бх
- Kumagai R. N., Balducci D., Исследование факторов, влияющих на чувствительность реакции гемоглобина и угнетения гемоглобина эритроцитов, обработанных дубильной кислотой и связанных с белком, 6241 Бх
- Kumagai S. см. Isoda H., 76541
- Kumanomido H. см. Sasaki T., 56400
- Kumaoka S., Money W. L., Rawson R. W., Действие аналогов тироксина на трансплантируемую опухоль гипофиза у мышей, 25406 Бх
- см. Benua R. S., 21641 Бх
- см. Rawson R. W., 33987 Бх
- Kumar D. N., Спектроскопическое изучение почв Западной Бенгалии. Латерит, красная, бурая лесная и аллювиальная почвы, 4448
- Kumar I., Land D. G., Boyne A. W., Определение составных частей тела живых животных. Дневное выделение эндогенного креатинина как мера состава тела крыс, 15367 Бх
- Kumar K. см. Saxena H. C., 23446 Бх
- Kumar N. см. Gaiid K. N., 70571
- Kumar S., Стекло в системах, содержащих PbO , B_2O_3 , Al_2O_3 и P_2O_5 , 66200
- Kumar S. см. Prasad S., 1162, 13489
- Kumar S., Gupta S., Mangalik V. S., Изучение инфекционной анемии. Роль ретикулоэндотелиальной системы в регуляции содержания железа в плазме, 34516 Бх
- , Kumar A., Agarwal K. L., Mangalik V. S., Исследование с помощью электрофореза на филь-

- травальной бумаге белков сыворотки крови при кала-азар, 11279 Бх
— см. Gupta S., 15702 Бх, 27643 Бх
Kumar S. A. см. Giri K. V., 29626 Бх
— см. Rao N. A., 19903 Бх
Kumar V. см. Bhattacharyya S. C., 52193
Kumar V. B., Исследование набухания древесины, 15181; Измельчение древесины в стружку, 41189
—, Johansen O. L., Колебания в физических и механических свойствах жестких волокнистых плит, 45158
Kumari I. см. Bahadur K., 25276 Бх, 30962 Бх
Kumasaki S. см. Nakanishi K., 69690
— см. Ohashi M., 69689
Kumate J., Экспериментальное поражение печени. Обмен исчезающих из печени ферментов — аргиназы, каталазы и эстераз — при отравлении некоторыми видами животных четыреххлористым углеродом или при ионизирующем облучении их, 29402 Бх
Kumazawa K. см. Sisido K., 84639
Kumberlin C. N., Jr, Метод и катализатор гидроформинга, 74900 П
Kumei K. см. Takahashi H., 13034 Бх
Kumelj B., Tišler M., Синтез некоторых новых замещенных дитиооксамидов, 65410
Kumetst K., Beeby R., Явления, сопровождающие изменения молочного белка, 24125
Kumler R. W., Некоторые аспекты использования бумажной макулатуры, 20116; Отношение различных красителей к обесцвечивающим веществам, 20449; Последние достижения в применении макулатуры, 29201
Kumli K. F., McEwen W. E., Vander Werf C. A., Стереоспецифическое превращение йодистого метилэтилфенилбензилфосфония в метилэтилфенилфосфиноксид, 26716
Kummell H. J. см. Awe W., 10913 Бх, 13784 Бх, 62497, 88771
Kummer D. см. Fritz G., 69600
Kummer P., Лечение гипертиреоза перхлоратом, 19169 Бх
Kümmerle K., Способ разделения α -колла и моноэтилового эфира этиленгликоля, 85787 П
Kummerow F. A., Ueno A., Nishida T., Kokatnur M., Ненасыщенные жирные кислоты и липиды плазмы крови, 27365 Бх
— см. Bhalerao V. R., 17449 Бх, 97950
— см. Johnston P. V., 804 Бх
— см. Kokatnur M. G., 10058 Бх
— см. Perkins E. G., 49579
— см. Ramanathan V., 58969
— см. Sakyragi T., 7687 Бх, 13573, 23931 Бх
Kump W. G. см. Pailer M., 38868
Kumstát Z. см. Iserle J., 24594 Бх
Kumta U. S., Harper A. E., Количественное изучение нарушения баланса при диетах, содержащих фибрин, 31951 Бх
— см. Harper A. E., 23382 Бх
Kun E., Klausner C., Fanshier D. W., Скорость расщепления β -меркаптопирувата быстро делящимися клетками, 33927 Бх
Kuna M., Таблетки слабительной смолы, содержащие гидролизованый кератин, 10537 П
Kuna M. см. Borick P. M., 9217 Бх
Kuna V. см. Pospíšil O., 58636
Kunath H., Износ черных дорожных одежд на основе бурогольных дорожных деетей, 48734
Kunc J., Holub J., Влияние технологических условий коксования на качество кокса, 2384
Kunciewicz L., Krzyzewski Z., Определение дисперсности пыли методом пипетки, 96255
Kunchur N. R., Viswanathan K. S., Кристаллографическое исследование структур диамино-бисдиметилглиноксиматов трехвалентного кобальта, 37770
— см. Shankar J., 33809
Kunda B., Mirek F., Получение альбумина из крови, 55423 П
Kunde J. см. Zahn H., 7621
Kunde M. L. см. Likins R. C., 18499 Бх
Kündig W. см. Neukom H., 65198
Kündig W. см. Suter H., 14638 П
Kundiger D. G., Dick C., Эфиры 3,3-дихлор-2-метилаллилоксима, 49112 П
—, Hennes J. H., Алкил-4,4,4-трихлор-3-оксиортобутираты и способ их получения, 14625 П
—, Ott L. E., Pledger H., Jr, Метод получения трихлорметилпропена и его хлорсульфината, 58071 П
—, Ovist E. B. W., Оксимы оксиметиллидамонов и метод их получения, 23521 П
—, Pledger H., Jr, 3,3-дихлор-2-метилаллиламины, 58499 П
— см. Hennes J. H., 89903 П
Kundra M. C., Patwardhan D. K., Эмали, заглушенные двуокисью титана, 74210
Kundratitz K., Frischau H., Zweymüller E., Оценка функции щитовидной железы у детей с мозговыми расстройствами, 30326 Бх
Kundu K. K., Das M. N., Ацетат двухвалентной ртути как аналитический реактив при титровании в неводной среде, 21986
Kundus E. см. Terpilowski J., 60498
Kuners G., Влияние некоторых гербицидов на липазную активность *Aspergillus niger*, 12161 Бх
Küng A. см. Piatti L., 13741, 63522, 88787
Kung F. E. см. Bissinger A. J., 10540
Kung Shoungchi, Chang Chichiek, Синтез 1,7-бис-(2-диалкиламин)метил-4-замещенных фенокси)-гептанов, 57081
Kuniak L., Mahdalik M., Влияние нулевого волокна на свойства вискозной целлюлозы, 41142
—, Slávik I., Zajac P., *Sorghum saccharatum* — новое важное сырье целлюлозной промышленности, 7361
Kunii D., Smith J. M., Теплопереда-

ча в слое соприкасающихся пористых тел, 81324

— см. Yagi S., 81326

Kunin A. S., Dearborn E. H., Burrows B. A., Relman A. S., Сравнение экскреции почками рубидия и калия, 21585 Бх

—, Dearborn E. H., Relman A. S., Влияние внутривенного введения хлористого рубидия на содержание электролитов в плазме и электрокардиограмму собаки, 3579 Бх

Kunin C. M., Chalmers T. C., Leevy C. M., Sebastyen S. C., Lieber C. S., Finland M., Всасывание перорально введенных неомидина и канамидина, 29856 Бх

—, Dornbush A. C., Finland M., Распределение и выделение четырех аналогов тетрациклина у здоровых молодых людей, 32662 Бх

—, Finland M., Всасывание и выделение с мочой хлорамфеникола и его двух аналогов: тиоциметина и U-15,442 у здоровых людей, 24149 Бх; Выделение деметилхлортетрациклина с желчью, 21245 Бх; Стойкая концентрация антибиотиков в крови больных с острой почечной недостаточностью, 25607 Бх

—, Glazko A. J., Finland M., Стойкая концентрация антибиотиков в крови больных с острой почечной недостаточностью, 25607 Бх
—, Hirsch H. A., Finland M., Абсорбция пропионата эритромицина и триацетилолеандомицина, 34201 КБх

—, Rees S. B., Merrill J. P., Finland M., Стойкая концентрация антибиотиков в крови больных с острой почечной недостаточностью. Тетрациклин и хлортетрациклин, 25607 Бх

Kunin R., Ионный обмен, 84359

—, Bodamer G. W., То же, 91773

Kuninaka A., Изучение разрушения нуклеиновых кислот микроорганизмами. О рибозидазе *Aspergillus oryzae*, действующей на 6-окси-пиринрибонуклеозиды и их 5'-монофосфаты, 31151 Бх

—, Otsuka S., Kobayashi Y., Sakaguchi K., Изучение 5-фосфодиэстераз микроорганизмов. Образование нуклеозид-5'-монофосфатов из рибонуклеиновой кислоты дрожжей грибом *Penicillium citrinum*, 32385 Бх

Küniger K. см. Joklik A., 36416 П

Kunisaki Y., Влияние рвотного камня на рост кристаллов первичного фосфата аммония, 8098

Kunisawa R. см. Stanier R. Y., 15004 Бх

Kunisz D., m-Ile, Отношение интенсивностей компонент дублетов в спектрах алюминия, индия и таллия, 25383

Kunita N. см. Kawamata I., 4723 Бх

Kunitake G., Saltman P., Темновая фиксация CO_2 листьями суккулентов. Превращение фиксированной

- в темноте углекислоты в условиях освещения, 21349 Бх
- Kunkce R. E., Усиление 5-амино-2,4-бис-(замещенными-амино)-пиримидинами действия фолевой кислоты, требующейся для роста *Streptococcus lactis*, 24086 Бх; Стимуляция индукции фермента 5-амино-2,4-бис-(аминозамещенными)-пиримидинами, 25494 Бх; Ферментная индукция у ауксотрофных мутантов в присутствии 5-амино-2,4-бис-(аминозамещенных)-пиримидинов, 34060 Бх
- Kunkel A. M. см. Wills J. H., 10131 Бх
- Kunkel H. A. Egelhaaf H., Средство для очистки поверхностей и предметов, загрязненных радиоактивными веществами, 92833 П
- , Maass H., О включении железа в гемоглобин и эритроциты птиц, облученных *in vitro*, 24531 Бх
- Kunkel H. G., Ревматоидные факторы, 15784 Бх
- , Franklin E. C., Müller-Eberhard H. J., Исследования по выделению и свойствам «ревматоидного фактора», 2375 Бх
- , Trautman R., Зональный электрофорез в различного типа подерживающих средах, 26668 Бх
- см. Deicher H. R. G., 28521 Бх
- см. Holman H. R., 6782 Бх
- Kunkel H. O. см. Deyoe C. W., 16528 Бх
- Kunkel P. C. см. Rounds H. G., 19711
- Kunkel R. K., Buckley J. E., Gorin G., Определение алифатических меркаптанов в углеводородах титрованием азотнокислым серебром в присутствии дитизона, 2538
- Kunkle J. H., Обслуживание коксовых батарей во время остановки, 66796
- Kunkle L. E. см. Judge M. D., 75327
- Kunlin J. см. Roche J., 13895 Бх
- Künnapuu H., Лабораторные работы по химии, 72131
- Kuno H., Влияние плотности и вязкости жидкости на седиментационный объем порошка, 26005
- Kuno S. см. Nayaishi O., 9170 Бх
- см. Nishizuka Y., 28223 Бх
- Kunst B. см. Lovreček I., 14901
- Kunst E. D., Современные методы исследования в нефтепереработке, 66947
- Kunstmann M. см. Chapman D. D., 88774
- Kunszt G., Проектирование, изготовление и испытание лимонитового бетона для атомного реактора в Чилеберце, 35684
- Kunte M. V. см. Doraiswamy L. K., 52974
- Kuntz I., Gerber A., Полимеризация бутадиена-1,3 под действием бутиллития, 87228
- , Inchalik E. J., Lemiszka T. P., Хлорированные каучукоподобные сополимеры, 63762 П
- Kuntze A., Автоматизация в промышленности переработки пластмасс, 44826; Спасательная лодка из стек-
- лопластика на основе полиэфирной смолы, 44841
- Kuntze H. см. Franzen V., 61309
- Kuntze M., Hädicke M., Определение содержания алкалоидов в настойке чилибухи и настойке аконита с помощью окиси алюминия (WOELM), 10357 Бх
- Küntzel A., Растворимый коллаген в хрящевых пазухах, 21814 Бх; Исследовательские работы по кожевному производству в Германии, 37424
- , Ebeler S., О дубящих растворах хромовых солей, полученных восстановлением SO_2 , 37432
- , Heidemann E., Одноступенчатое и двухступенчатое превращение коллагена в желатину в щелочной и кислой средах, 20593
- , Kröll H., О содержании соединений хрома в коже при определении ее зольности, 20587
- , Rosenbusch H., El Sissi H., Выяснение связи между строением и дубящими свойствами фенольных дубителей, 29399
- , Schwörzer L. K., Теория окислительного сульфитирования ненасыщенных жиров, 99224
- , Trabitzzsch H., Получение трис- β -аминоэтилата трехвалентного хрома, 4333, 38200
- см. Heidemann E., 37434
- Kuntzman R. см. Cass R., 35056 Бх
- Kuntzsch E., Rabe G., Сборные строительные детали из жароупорного бетона, 39535
- Kunugita E. см. Otake T., 52318
- Kunz A., Giber J., Dobis O., Исследование нитрования крахмала смесью кислот, 63221, 98435
- Kunz H. A. см. Sulser F., 1227 Бх
- Kunz J. P., Актуальные вопросы в области ангиобиотикоз, 3256 Бх
- Kunz L. J. см. Smith L. H., Jr., 25354 Бх
- Kunz V. см. Nowacki W., 68973
- Kunz W., Schintmeister J., Таблицы атомных ядер, 16523 К
- Kunz W. см. Beckett A. H., 23496
- Kunz W. см. Keller H., 74569 П
- Kunz W. см. Krauch H., 4906, 56999, 88482
- Kunz W. см. Mayer W., 3405 Бх
- Kunze C., Очистка калия и натрия, 46573
- Kunze E., Применение ксилита для производства строительных плит, 93862
- Kunze G., Нарушения упорядоченности в антигорте, 25522
- Kunze H., Крашение прямыми красителями по непрерывному способу, 50401
- Kunze H. см. Engelking C., 74583 П
- Kunze K. H., Учебный день на производстве в предприятии по переработке буроугольной смолы (ГДР), 12124
- , То же. Замечания по статье, 16414
- Kunze W., Крашение полиэфирных волокон и их смесей с другими волокнами, 33390, 50422
- Kunze W. см. Zerweck W., 19105 П
- Künzelmann E., Удлинение продолжительности срока службы скрубберов с деревянными опорными конструкциями, 49552; Основные направления в области комбинированной защиты древесины от возгорания и разрушения грибами и насекомыми, 86401
- Künzer W., О составе аминокислот в стромах серповидноклеточных эритроцитов, 5337 Бх; Поведение гемоглобина взрослого человека при высоковольтном электрофорезе в крахмальном геле, 16317 Бх; Разделение фетального гемоглобина (HbF) на крахмальном геле с помощью высоковольтного электрофореза, 34784 Бх
- , Schütz E., Сравнительное изучение аминокислотного состава белков стромы ретикулоцитов и эритроцитов, 9598 Бх
- Kunzer W., Leutert F., Аппарат для получения хлористого водорода и его абсорбции с образованием соляной кислоты или для непосредственного получения охлажденного хлористого водорода, 23008 П
- , Meyer F., Получение пластмасс на эпоксидной основе, устойчивых к действию щелочей и растворителей, 90649 П
- см. Kolbe E., 81625 П
- Künzer W. см. Ströder J., 15746 Бх
- Kunzl J., Защита поверхности лабораторных столов эпоксидными смолами, 37095
- Künzl R., Приспособления для натягивания сетки на рамку шаблонов для фильмопечати, 29302
- Künzler H., Заземления и присоединения на резервуарах, выполненные для борьбы с коррозией, 61795
- , Vögeli K., Проблема коррозии свинцовых кабелей, 35173
- Kunzler J. E. см. Giauque W. F., 80202
- Kunzmann T., Жидкие эмульсии как основа для косметических препаратов, 2307
- Kuo H., Taub D., Wendler N. L., Механизм D-гомоаннулирования 16 α , 17 α -диокси-20-кетостероидов, 30682
- Kuo P. T., Carson J. C., Пищевые жиры и колебания содержания нейтральных жиров в сыворотке крови в течение суток у человека, 11490 Бх
- , Huang N. N., Суточные колебания содержания триглицеридов в сыворотке крови детей с кистозным фиброзом поджелудочной железы, 24627 Бх
- Kuong J. F., Номограмма для определения объема жидкости в сферических днищах по радиусу и высоте сегмента, 57403
- Kupas I., Toth D., Dergmet E., Изготовление бронзовых красок из битов, 90717 П
- Kurshan S. M., Строение гермитрина, неогермитрина и некоторых родственных гипотензивных эфирных ал-

05 П
должи
сруббе
и кон
е на
рован
оспла
бами и
ислот в
к эри
ге гемо
ри вы
зе в
Разде
лобина
с по
трофо
изуче
а бел
и эри
ппарат
лорода
нем со
средст
енного
П
стмасс
ичных
ворите
746 Бх
и лабо
и смо
натя
блонов
исоеди
енные
05
ррозии
80202
ии как
препа
N. L.,
ования
оидов,
шевые
ия ней
кро
ловека,
колеба
дов в
гозным
селезы,
опреде
ериче
высоте
Е., Из
из би
трина,
родст
ых ал

- калоидов, 1359; Строение и конфигурация зигадинина, 1360
—, Alonso A., Строение германирина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73571
—, Ayres C. I., Строение гермететрина и некоторых родственных эфирных алкалоидов с гипотензивным действием, 34973; Строение эсхолерина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73572
—, Gruenfeld N., Гипотензивные составные части криптенамина, алкалоидного препарата *Vera'rum viride*, 73570; Строение гермбудина, гипотензивного алкалоида эфирного типа, 73572
—, Johnson W. S., Rajagopalan S., Конфигурация цевина, 61561
—, Masamune T., Структура предполагаемого продукта гофманского расщепления йодметилата цевина, 17977
—, Masamune T., Ayres C. I., Конфигурация протOVERина, 34974
—, Nagayama C. R., Строение и конфигурация гермина, 1359
Kupcik V., Durovic S., Влияние размеров атома галогена на различия в параметрах решеток дихлоридов и дибромидпиридинмеди, 56045; Кристаллическая структура дипиридиндибромид меди $\text{Cu}(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2\text{Br}_2$, 91381
—, см. Durovic S., 60362
Kuperus J., Smulders P. J. M., Endt P. M., Измерение энергии протонных резонансов в легких ядрах, 64183
Kupf L., Определение теплостойкости пластмасс, 2976
Kupfer G. см. Drawert F., 61154
Kupfer H. G., Hanna B. L., Kinne D. R., Врожденная недостаточность фактора VII при нормальной активности фактора Стюарт: клинические, генетические и экспериментальные наблюдения, 23254 Бх
—, см. Crowder R. V., 2374 Бх
Kupferberg A. B., Singher H. O., Вагинальная композиция из четвертичной аммониевой соли и N-тиотрихлорметилгидантоина, 23582 П
—, см. Wellerson R., 27280 Бх
Kupferberg L. L. см. Higuchi K., 12180 Бх
Kupferschmid W., Опыты по практическому применению комплексометрического определения содержания сахаров методом Потра — Эшмана, 24255; О влиянии пептидов, пептонов и белковых веществ на определение сахаров по методу Потра — Эшмана, 86580
Kuphal R. см. Götlicher S., 21199
Kupiecki F. P., Coon M. J., Расщепление аденозинтрифосфата, зависящее от присутствия бикарбоната и гидроксилламина, 11932 Бх
Ku Ping Liang см. Othmer D. F., 91570
Kupinic M. см. Corubolo I., 89676

- Kupka E. см. Schaerffenberg B., 10969 Бх
Kupka F., Применение рентгеноструктурного анализа при исследовании диаграмм равновесия, 51106
—, см. Novák F., 96016
Kupke G., Knapp A., О применении триптофановой нагрузки с целью выявления недостаточности в витамине B₆, 13420 Бх
—, см. Knapp A., 14299 Бх
Kupperian J. E., Jr., Byram E. T., Chubb T. A., Friedman H., Излучение ночного неба в далекой ультрафиолетовой области, 12928
Kuppermann A., Теоретические основы радиационной химии, 30036
—, Burton M., Разложение n-бутана в электрическом разряде, 17107
Küppers G., О возможности устранения стекания красок и образования натеков, 50149
Kuppers J. R. см. Reid C. E., 75970
Kuppuswamy S., Nair K. G., Bhatia B. S., Lahiry N. L., Сушка пищевых продуктов животного происхождения, 24248
—, см. Bhatia B. S., 32748
Kuprianoff J., К проблематике консервирования пищевых продуктов облучением, 19812; Проблема питания в атомном веке, 32687; 50-летие применения холода для сохранения и переработки пищевых продуктов, 59153; Консервирование пищевых продуктов облучением, 98519
Kupryszewski G. см. Taschner E., 88470—88472
Kupsch G. см. Brederech H., 5045, 5046
Kupski L. см. Tobin J. M., 16035 Бх
Kupstas E. E. см. Hennessy D. J., 15267 П
Kurachi K. см. Ashitaka Y., 6470 Бх
Kurachi M., О факторе для спорообразования *Aspergillus oryzae*, 6106 Бх; Исследования по биосинтезу психидина, 10727 Бх; То же, 18123 Бх
Kurahashi K., Iwado Y. D. G., Влияние тиреоидэктомии и введения экстракта щитовидной железы на выделение с мочой аминокислот у животных, 9074 Бх
Kuraiki K. см. Matsui T., 8617 Бх
Kuraishi S. см. Okumura F. S., 42925, 42926
Kuraishi T., Ацилирование 4-амино-3,6-дихлорпиридазина, 22405; Инфракрасное поглощение и структура 4- и 5-карбокسي-6-хлор-3-пиридазина, 64279; Синтез и ацилирование 3,4-дихлор-5-аминопиридазина, 65469
Kuramochi Y. см. Hasegawa Y., 82889
Kuramoto N. см. Yamamura H., 55562
Kuramoto R. см. Lachman L., 6135
Kuramoto S., Jennings R., Coulter S. T., Choi R. P., Стандартизация способа определения азота сыровоточного белка по методу Харланда-Ашморта, 59277
Kuraoka T., Matsumoto K., Kikuchi T., Влияние дифференциальных подкормок азотом, фосфором и

- калием и pH среды на рост молодых деревьев *Satsuma orange* в песчаной культуре, 7915 Бх
Kuraš M., Barton J., Аналитические реакции некоторых амидоксимов. IX. м-Нитробензамидоксим, 8780
Kurasawa H., Igaue I., Hayakawa T., Ogami H., Химические свойства рисового крахмала, приготовленного из различных сортов, 20558 Бх
Kurata F., Kohn J. P., Разделение газобразных кислых компонентов и метана, 74920 П; Разделение сероводорода и метана, 94056 П
—, см. Kohn J. P., 19452, 44193
—, см. Sobocinski D. P., 80227
—, см. Swift G. W., 8146
Kurata K. см. Horie T., 41585
Kurata M., Yamakawa H., Utiyama H., Эффект исключенного объема и предельное число вязкости, 45359
—, см. Nakanishi K., 75967
—, см. Odani H., 95072
—, см. Tamura M., 25097, 70806
Kurath D., Значение γ-ширины в Be⁹ для проверки теории сохранения векторного тока, 87371
Kurath P. см. Burckhalter T., 13542, 13543
Kurath S. F., Passaglia E., Parisser R., Динамические механические свойства хайпалсна-20 при малых деформациях, 63729
—, Yin T. P., Berge J. W., Ferry J. D., Динамические механические свойства и ползучесть поли-н-додецилметакрилата, 11944
—, см. Saunders P. R., 20655
—, см. Thode E. F., 45123
Kuratomi K., Действие ингибиторов оксидазы пировиноградной кислоты, кокарбоксылазы и тиамина, 1589 Бх
—, Fukunaga K., Некоторые метаболические пути окислирования и диэксифумарата, ведущие к образованию пентоз и органических кислот в печени крыс, 25949 Бх
Kuratsuna-Lewartowska Z., Некоторые новые данные в области исследования обмена билирубина, 17314 Бх
Kuratsune M., Hueper W. C., Полициклические ароматические углеводороды в жареном кофе, 32002 Бх
Kurdowski W., Применение дифференциального термического анализа для исследования вяжущих материалов, 93184
Kure F., Подглазурная техника на глиняных изделиях, 31644
Kurel A. P. см. Purushotham A., 58937
Kurek L. I. см. Suskind S. R., 3176 Бх
Kurek S. см. Kraszewski S., 4879 П
Kurek T. см. Swietoslowski W., 97417
—, см. Zielenkiewicz W., 93191
Kurelec V., Изменение содержания циана в сладкой и обыкновенной суданской траве во время роста, 3417 Бх
Kureš J., Chvála M., Svoboda V.,

- Газификация углей из угольных пропластков, 23815
- Kureš V., Láť J., Полярографическое определение нитритов в белковой среде, 49875
- Kureš V., Láť J., Shimizu H., 32971 Бх
- Kureš V., Láť J., Ugami S., 2718 Бх
- Kuri Z., Ueda H., Shida S., Исследование методом электронного парамагнитного резонанса влияния газов на облученный поливинилхлорид, 72071
- Kuriacose J. C. см. Verghese, 42863
- Kuraki K., Baba N., Влияние вазопрессина и серотонина на карбоангидразу, глутаминазу-I, аденозинтрифосфатазу и окислительное фосфорилирование в почках крыс, 23800 Бх
- Kuraki K. см. Asano M., 34348 Бх
- Kuraki K. см. Kikkawa E., 23263 Бх
- Kuriakose A. K. см. Yeddnapalli J. M., 80898
- см. Yeddnapalli L. M., 60580
- Kurien K. C., Phung P. V., Burton M., Радиолит всесимп растворов бензола и фенола, 60649
- см. Burton M., 8374
- Kurien P. P., Joseph K., Swaminathan M., Subrahmanyan V., Распределение азота, кальция и фосфора между шелухой и эндоспермом раги (*Eleusine coracana*), 20523 Бх
- Sivaramakrishnan R., Swaminathan M., Indiramma K., Subrahmanyan V., Влияние частичной или полной замены риса в скудном вегетарианском рационе пальчатым сорго (*Eleusine coracana*) на рост крыс и состав печени, 1105 Бх
- см. Joseph K., 2544 Бх
- Kurihara H. M., Myers J. E., Влияние перегрева теплоотдающей поверхности и ее шероховатости на теплоотдачу при кипении, 92574
- Kurihara K., Shibata K., Диссоциация гемоглобина лошади при высоких pH, 33828 Бх
- Kurihara K. см. Mitsui S., 28646 Бх
- Kuriki Y., Okazaki R., Дезоксирибозидные соединения в мутанте *Escherichia coli*, нуждающемся в тимине, 4653 Бх; Дезоксирибонуклеиновая кислота и кислоторастворимые дезоксирибозиды в зародышах амфибии, 28696 Бх
- см. Okazaki R., 21177 Бх
- Kurimura O. см. Utsumi S., 15118 Бх
- Kurimura T. см. Inoue K., 24194 Бх
- Kurita J., Нефтяная промышленность. Переработка нефти, 82415
- Kurita Y., Ito K., Вариационный расчет диамагнитной восприимчивости, химического сдвига и электронной поляризуемости, 68344
- см. Nakamura D., 64290
- см. Sukigara K., 7859
- Kuritzkes A., Euw J. v., Reichstein T., Гликозиды и агликаны. 3-эпиузаригенин и 3-эпи-17-узаригенин, 47770
- см. Polonia J., 34965
- Kurkela A., Химическое определение сердечных глюкозидов и органических нитратов в фармацевтических препаратах, 10432
- Kurker C., Jr. см. Silverman L., 1665, 48293, 52804
- Kurki-Suonio K., Об определении атомных амплитуд атомов в кристаллах на основе экспериментальных структурных амплитуд, 80042
- Kurki-Suonio O., Регенерация автомобильных масел, 15019
- Kurkjian C. R., Douglas R. W., Вязкость стекол системы $\text{Na}_2\text{O}-\text{GeO}_2$, 72413
- Kurkov V. см. Chambers R. W., 92530
- Kurkus M. см. Pijanowski E., 59232
- Kurkwood G. B., Twieg E. E., Способ получения оксидата парафина, нерастворимого в минеральном масле, 71178 П
- Kurland A. A. см. Krantz J. C., 11599 Бх
- Kurland G. S., Krotkov M. V., Freedberg A., Потребление кислорода и дейодирование тироксина лейкоцитами человека, 31691 Бх
- Kurmann J., Современные способы производства некоторых иностранных сортов сыра. Об изготовлении шведских сыров, 6982, 59306
- Kurmann J. см. Zollikofer E., 24415
- Kurmeier H. H., Устранение выпуска дурнопахнущих газов в атмосферный воздух рыбномучными фабриками и подобными предприятиями, 40747
- Kurnick A. A. см. Davies R. E., 24916 Бх
- Kurnick N. B., Massey B. W., Sandeen G., Влияние облучения на активность дезоксирибонуклеазы в тканях, 25318 Бх
- Sandeen G., Зависимость оптимальной активности кислой дезоксирибонуклеазы от концентрации электролита и pH, 20974 Бх; Метод определения активности дезоксирибонуклеазы с помощью метилового зеленого, 28050 Бх
- Kurnick E., Средство для желатинизации ацетилцеллюлозы (при получении искусственной кожи), 55426 П
- Kuroda C., Okajima M., Изучение производных нафтохинонов. Пигменты из морских ежей, 5190
- Kuroda H., Субструктура кокса, подвергнутого высокотемпературной обработке, 50966
- Akamatsu H., Субструктура и рост кристаллитов в саже, 37783
- Kuroda K., Образование антител при экспериментальной грибковой granuloma при заражении через кожу *Trichophyton mentagrophytes* var. *asteroides* с использованием неочищенного полисахарида (из механически разрушенных клеток *Trichophyton*) в качестве антигена, 10804 Бх
- см. Ohya S., 93443
- Kuroda K., Fujino M., Irino K., Портативный микрометод определения активности холинэстеразы сыворотки крови, 28075 Бх
- Fujino M., Kato S., Портативный микрометод определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови, 10311 Бх
- Mishiro Y., Физико-химические характеристики дисперсной системы частиц клеточных размеров «цитозоидов», 14608 Бх
- Mishiro Y., Morita K., Антигемолитическое действие различных сахаров, изученное методом фотометрического определения прозрачности в потоке, 25181 Бх
- Mishiro Y., Oshima M., Влияние эффекта окисления масла на образование белковых мембран вокруг капелек масла, 8916 Бх
- Kuroda K. см. Miyazaki H., 25617 Бх
- Kuroda P. K. см. Fry L., 26136
- см. Heydegger H. R., 76371
- Kuroda R. см. Hamaguchi H., 26081, 51715, 88020
- Kuroda Y., Kubo M., Деформационные колебания CH_2 -группы и структура полиэтиленгликоля, 11894
- Kuroda Y. см. Mizunoya T., 6617 Бх
- Kuroguchi Y. см. Yamamoto I., 29265 Бх
- Kuroki N. см. Inoue A., 78355
- Kuron G. W. см. Tennent D. M., 21917 Бх
- Kurosaka K. см. Terada M., 28546 Бх
- Kurosaki S., Furumaya T., Цепочки водородных связей и диэлектрическая релаксация в поливинилом спирте, 95100
- Kurosawa N. см. Chihara G., 20830 Бх
- Kurosawa T., Дефекты в ионных кристаллах. Анализ F- и V_1 -центров, 37788
- Kurosewa T. см. Aoki., 8180
- Kurosu M., Влияние противоопухолевых соединений и облучения на дыхание и гликолиз асцитных опухолевых клеток, 11148 Бх
- см. Ebina T., 18280 Бх, 18619 Бх
- Kurpisz W., Органолептическая оценка молочных продуктов, 82806
- Kurrie D. см. Gaebler O. H., 9054 Бх
- Kursanov A. E., Pavlinova O. A., Afanasieva T. P., Ферменты гликолиза проводящих тканей сахарной свеклы, 15242 Бх
- Kursanov D. N. см. Volpin M. E., 84660
- Kürschner J. см. Müller F., 5080 Бх
- Kürschner K., Количественное определение лигнина, 63842
- Karácsonyi S., О количественном определении лигнина, 24080
- Kürschner O., Устройство для растворения, перемешивания, эмульгирования, гомогенизации и т. д. смесей веществ, состоящих из твердых и жидких компонентов, особенно для обработки ксантогената разбавленным раствором едкого натра для получения вискозы, 55185 П
- Kurstedt H., Оптическое стекло, 16244
- Kurt E. J. см. Brown C. H., 5214
- Kurtev B. J., Mollov N., О получении

- нин эфиров α , β -диарил- β -аминопропионовых кислот из шиффовых оснований или гидрамидов и эфиров арилуксусных кислот в присутствии безводного хлористого алюминия, 13373
- Kurth E. F., Химический анализ горного гемлока (*Tsuga mertensiana*), 63093
- см. Holmes G. W., 41165
- Kurth H., Получение порошкообразного лигнина для изготовления пресс-масс при производстве изделий из целлюлозы, 33330 П; Способ получения растворимых в воде жидких полимеров, 50094 П; Получение жидкой смолы, растворимой в воде, 55001 П
- Kürti V., Háková M., Brezinová H., С-реактивный белок у больных туберкулезом, 23279 Бх
- Novák O., Изучение влияния глутаминовой кислоты на нейротоксические явления при лечении изониазидом, 4166 Бх
- см. Krulík R., 4165 Бх
- Kurtys M. см. Krenzel F., 53040 П
- Kurtz A. D., Yee R., Диффузия бора в кремний, 87575
- см. Allen R. B., 87573
- Kurtz B. E., Barduhn A. J., Прессование порошкообразных материалов, 85074
- Kurtz C. W., Valk W. L., Ограниченное значение определения простатической кислот фосфатазы при раке предстательной железы, 23352 Бх
- Kurtz D. см. Rohmer F., 11229 Бх
- Kurtz E. A., Fullmer O. H., Два новых фосфорорганических соединения для борьбы с зимующими яйцами тлей и клещей на обезлиственных плодовых деревьях, 32062
- см. Fullmer O. H., 10567, 27878
- Kurtz F. E., Hupfer J. A., Corbin E. A., Hargrove R. E., Walter H. E., Взаимосвязь между pH, содержанием пропионовокислых бактерий, количеством летучих жирных кислот и вкусом швейцарского сыра, 82848
- Kurtz L. T. см. Cheng H. H., 77025
- Kurtz M., Holtzman C. M., Meilman E., Толбутамидовая гипогликемия у депанкреатомированных собак в остром опыте, 5645 Бх
- Kurtz O'D. L. см. Harris K. L., 67256
- Kurtz P., О 1-цианалкенах-2. Образование нитрилов, 88503
- Gold H., Disselinkötter H., 1-цианалкины-2 и 1-цианалкидины-1,2. Образование нитрилов, 5052
- см. Disselinkötter H., 43639 П
- Kurtz R. см. Conroy H., 92501
- Kurtz S. S. см. Ferris S. W., 20308
- Kurtzhals W. см. Traisman E., 2945 П
- Kurtzman R. H., Jr., Hildebrandt A. C., Burris R. H., Riker A. J., Угнетение и стимуляция вируса табачной мозаики пуринами, 34184 Бх
- Kuru M., Kosaki G., Itouzi H., Isibasi H., Tokunaga A., Механизм цитолиза асцитной опухоли Эрлиха, приведенной в соприкосновение с нормальной сывороткой человека, 2520 Бх
- , Kōsaki G., Matuda K., Hukui T., О веществе, изолированном из некоторых злокачественных опухолей человека и вызывающем митозы in vitro, 18933 Бх
- см. Kōsaki G., 18934 Бх
- Kurup C. K. R. см. Tejwani K. G., 71467
- Kurushima H., Foley R. M., Обжиг сульфидов по способу Флуосолидс и его значение для экономики Японии, 9824
- Kury J. W., Paul A. D., Hepler L. G., Connick R. E., Образование фторидных комплексов трехвалентного скандия в водном растворе. Свободные энергии, теплоты и энтропии, 21774
- Kuryla W. C. см. Noland W. E., 61442, 88600
- Kurylenko C., Техника получения спектров поглощения и испускания рентгеновских лучей, 30611, 92145
- Kurz H., Приспособление для смешения хлора с водой, 27139 П
- см. Kiese M., 17938 Бх
- Kurz J., Влияние санитарных условий переработки плодов и овощей на качество вырабатываемых продуктов, 19883
- Kurz J. см. Hüchel W., 30665
- Kurz J. см. Kling A., 75887
- Kurz J. E. см. Krigbaum W. R., 64030
- Kurz W. см. Sliwinski S., 50099 П
- Kurz W. G. см. Bolinder A. E., 27038 Бх
- Kurzawa Z., Определение следовых количеств сульфидов, тиосульфатов и роданидов в растворах по реакции азидата натрия с йодом, 30425
- см. Kapitańczyk K., 84416
- Kurzer F., Sanderson P. M., Мочевина и некоторые ее производные. с.м.м. - Диарилдитиоформамидины, 34765
- , Taylor S. A., Изомеризация 1,0-диметил-2-тионзобуирета в 1,5-диметил-2-тионзобуирет, 69448
- , Tertiuk W., Гиадиазолы. 3-алкил (или арил)-5-алкил (или арил)-амино-1,2,4-тиадиазолы, 38754
- см. Sanderson P. M., 7644
- Kurzke A., Приспособление для отделения зернистого фильтрующего материала при обратной промывке фильтров, 81521 П
- Kurzmann G. E., Техника озонирования питьевой воды, 9680; Удаление запахов воды двуокисью хлора, 48133; Применение озона при водоподготовке, 52690; Теория и практика защиты водоразводящих систем, 92740
- Kurzweg U. H., Broida H. P., Распределение колебательной интенсивности в спектре послесвечения азота, 60231
- Kuś L., Смазочные материалы для волочения проволоки, прокатки прутков и труб, 90090
- Kūs M., Экспериментальная горелка для определения стехиометрического состава газо-воздушной смеси, 24053 П
- Kus V., Veselý H., Способ и устройство для литья керамических изделий под давлением, 93111 П
- Kusa J. R. см. Wagner H. A., 57533 П
- Kusaka R. см. Кусака, 25466
- Kusaka T., Стимуляция дыхания бактерий мышинной проказы D-рибозой в отсутствие каких-либо кофакторов, 4670 Бх; Стимулирующее действие экстрактов из митохондриальной крысы на обмен веществ бактерий, 6108 Бх; Дифосфопиридиннуклеотидаза бактерий мышинной проказы, 7455 Бх; Вещества, содержащиеся в экстрактах из митохондрий печени крысы и стимулирующие обмен веществ бактерий и некоторых ферментных систем бактерий, 12098 Бх; Система обмена мышинных лепрозных бактерий, 12624 Бх
- Kusakabe T. см. Nishimura N., 24968 Бх
- Kusakari H. см. Yagi S., 25345 Бх
- Kusama H., Практический метод титрования антистрептолизина О в человеческих сыворотках, 18230 Бх
- , Ohashi M., Shimazaki H., Fukumi H., Спектрофотометрическое определение гемолитического активности стрептолизина О с помощью пятидесятипроцентного гемолиза. Реакция нейтрализации стрептолизина О антистрептолизин О, 15162 Бх
- Kusama T. см. Fukuda T., 9149
- Kusch T., Heinrich I., К исследованию некоторых производных тиамина, 1616 Бх; Действие половых гормонов на содержание кокарбонсиллазы в органах крысы, 9120 Бх
- см. Gebhard J., 1703 Бх
- Kusche U. J., Пластические массы в горном деле, 79310
- Kuschinsky G., Lüllmann H., Mosler K. H., О влиянии хинина, папаверина и понижения температуры на механическую и электрическую активность изолированной матки крысы, 17569 Бх
- см. Brunner H., 13927 Бх
- см. Horster F. A., 19170 Бх
- Kuschke H. J. см. Zeisel H., 23149 Бх
- Kuschmiers R. см. Geiseler G., 54271
- Küsel L. см. Gehlsen H., 35266
- Kušević V., Holik L., Andrec A., Ternbah M., Hazler V., Изучение активности антрахиноновых лекарств. Определение биологической ценности, 16082 Бх
- Kushinsky S., Nasutavicus W., Синтез 6-кетозестриола и 6-оксизестриола, 34944
- Kushman L. J., Hoover M. W., Hayes F. L., Влияние влажной почвы при выращивании картофеля и содержания углекислого газа в атмосфере картофелехранилища на содержание сахара в клубнях и окраску полученного из них жареного картофеля, 67289
- Kushman L. L., Выдерживание бата-

- тов сорта Порто Рико при 35° для защиты от поражения черной гнилью, 40639
- Kushner D. J., Влияние спиртов на синтез липазы, лецитиназы и других ферментов у *Bacillus cereus*, 31206 Бх
- , Lissot T. A., Устойчивость к щелочи штамма *Bacillus cereus*, патогенного для пилильщика листовенницы *Pristiphora crichsonii*, 6154 Бх
- Kushner D. S. см. Bronsky D., 8310 Бх
- Kushner I., Влияние АКГГ на содержание железа в плазме крови здоровых людей, 5254 Бх
- Kushner S., Bach F. L., Brabander H. J., Замещенные пиперазины и способ их получения, 6185 П
- Kushnikova V. G. см. Mitrofanov S. I., 22965
- Kushwaha S. B. S. см. Bhatia O. P., 27969
- Kuška J., Kremer J., Обработка белкового сырья для производства γ -глобулина, 86031 П
- Kussmaul W. см. Stoll A., 86036 П
- Kussner C. L. см. Johnston T. P., 96372
- Küssner K. H., О полимеризующемся клее на основе хлорбуна и о функциональных группах, влияющих на склеивание, 94756
- Küssner W., Клеи и склеивание, 36981
- Küssner W. см. Grimmer G., 26653
- Kustanovich I. M. см. Topchiyev A. V., 64109
- Kuster W., Способ получения азокрасителей, содержащих тяжелые металлы, 66419 П
- , Atman J., Способ получения комплексных соединений азокрасителей с тяжелыми металлами, 58185 П
- Kustermann H. см. Reploh H., 5448
- Kusters N. L. см. Mac Martin M. P., 67918
- Kůstka M. см. Solin V., 35296
- Kuštrák D. см. Akač B., 9393 Бх
- Kusuhara M. см. Ogura R., 11131 Бх
- Kusumoto H., Lawrenson I. J., Gutowsky H. S., Изучение магнитного резонанса протонов некоторых силиконов, 76226
- см. Gutowsky H. S., 7852
- Kusumoto M. см. Abe M., 69675
- Kusumoto S. см. Kotake M., 52156
- Kusunoki K. см. Sakai W., 1699
- Kusunose E., Kusunose M., Kowa Y., Yamatuga Y., Синтез жирных кислот в бесклеточном экстракте *Mycobacterium avium*, 32604 Бх
- см. Kusunose M., 1770 Бх
- Kusunose M., Kusunose E., Kowa Y., Yamatuga Y., Фиксация CO₂ в малонат у *Mycobacterium avium*, 1770 Бх
- см. Kato M., 22697 Бх
- см. Kusunose E., 32604 Бх
- Kusuoka S., Исследование связи между цитотоксическим действием металла и коагуляцией среды тканевой культуры, 28731 Бх
- Kuszewski J., Фердинанд Эдвард Пользениуш, 16270
- Kut S. см. Katz S., 24707 П
- Kuta E. J. см. Olcott H. S., 71136
- Kuta J., Полярграфические предельные токи глиоксальной кислоты, обусловленные скоростью дегидратации, 625, 30127
- , Smoler I., Изучение кривых зависимости тока от времени при различных потенциалах полярграфической волны для обратимых и необратимых процессов, 17166; Исследование электродных процессов в присутствии поверхностноактивных веществ с помощью кривых ток — время, 80412
- см. Vlček A. A., 80416
- Kutáček M., Icha F., Valenta M., Turý J., Holková L., Изучение производных индола у *Brassica oleracea* var. *gemmifera*, 10939 Бх
- Kutani N., Определение положения двух галлоильных групп в ацетатинине, 92459
- Kutató I. см. Kollonitsch J., 93516 П
- Kutek F. см. Petru F., 8573, 21849
- Kutepow N. von, Himmele W., Class I., Получение карбоновых кислот или их производных карбоилированием, 85748 П
- см. Lautenschläger H., 6026 П
- см. Reppe W., 53766 П, 83156 П
- Kuthan J. см. Galik V., 22511, 69648
- см. Vaculik P., 22389
- Kuthy I., см. Lusztig G., 16383 Бх
- Kuti S. R. см. Hendrickse R. G., 27635 Бх
- Kutkiewicz W. см. Urbański T., 47254
- Kutková M. см. Kocková-Kratochvilová A., 10652 Бх
- Kutlik I. E., Аргентофильность билирубина в тканях, 8846 Бх
- Kutner A., Breslow D. S., Сополимеры этиленсульфоната натрия и N-винилпирролидона, 29453
- Kutner F. R. см. Scheff G. F., 13540 Бх
- Kutnik J. см. Goworek T., 72367
- Kutsche H., Фиксация трикотажа из перлона ультракрасным излучением, 50245
- Kutsche H. см. Edelman G., 90787
- Kutscher A. H., Seguin L.; Zegarelli E. V., Rankow R. M., Campbell J. B., Mercadante J., Питательная среда Пагано-Левина для выделения *Candida albicans*. Изучение американской коллекции типовых культур, 18134 Бх
- см. Berman C., 427 Бх
- см. Kelly J., 25591 Бх
- Kutschke K. O. см. Blake A. R., 41909
- см. Strong R. L., 41983
- см. Toby S., 16991
- см. Wenger F., 30563, 46284
- Kutsky R. J., Компоненты нуклеопротеидов, стимулирующие рост культуры тканей. Активная белковая фракция, 11772 Бх
- Kutt H., Lockwood D., McDowell F., Способность суданов II, III и IV и их компонентов к окраске липидов и белков, 7240 Бх; Раз-
- ложение судана черного Б ультрафиолетовым светом и газами и его красящие свойства в отношении липидов и белков, 10263 Бх
- , McDowell F., Pert J. H., Движение липопротеидов сыворотки при электрофорезе на геле из крахмала, 18772 Бх
- , Tsaltas T., Окрашивающие свойства масляного красного О и метод частичной очистки поступающего в продажу красителя, 1373 Бх
- Kuttelvašer Z., Jaros J., Сравнение и оценка различных методов определения содержания сахара в виноградном соке, 11147
- см. Grégr V., 82667
- Kutter D., Fauconnet L., Сердечные гликозиды *Digitalis grandiflora* Mill., 6351 Бх; Гидролиз эфиров муравьиной кислоты солями свинца. Применение метода гидролиза для анализа карденолидов наперстянки, 19064
- Kutter F., Осветление и фильтрация, 2681
- , Hirt W., Технические вспомогательные вещества, применяемые в процессах разделения систем твердое тело — жидкость, 1436
- Kuttler K. L., Marble D. W., Влияние замораживания и хранения при —20° на свойства белков сыворотки овец, определяемое при помощи электрофореза на бумаге, 6565 Бх
- Kuttler W. см. Halfert G., 42563
- Küttner K. см. Jaques R., 32077 Бх
- Küttner W., Введение каучука и резины в битумы для дорожного строительства, 86290
- Kutz H. C. см. Meinhold T. E., 62320
- Kutz N. см. Vas K., 19891, 75262
- Kutz V., Определение метилового спирта в копильном дыме, 71444; Применение электроплазмолитиза для увеличения выхода соков из плодов и овощей, 75249
- , Kösinsky V., Критический обзор методов определения начальной стадии прогоркания жиров, 86431
- Kutzelnigg A., Пористость гальванических покрытий, 62092; Поры в гальванических осадках, методы их определения и значение, 81701
- см. Hoch A., 66076
- Kutzelnigg W., Mecke R., Исследование солей мочевины и тиомочевны при помощи инфракрасных спектров поглощения, 21120
- см. Mecke R., 45728
- Kutzim H. см. Vonkennel J., 62726
- Kutschke A. см. Tröskén O., 85918 П
- Kuus V., Обжиг извести на сланцевом топливе, 57961
- Kuwabara S., Взаимосвязь между пиридиновыми дегидрогеназами лимоннокислого цикла и переносающей электроны системой, 11954 Бх
- Kuwabara S., Точное определение положения водорода в NH₄Cl электронографическим методом, 50965
- Kuwabara T., Gogan D. G., Гистохимическое исследование

- мическое исследование сетчатки с помощью тетразолия, 25916 Бх; Экспериментальное образование липидов волокнами Пуркинье, 27336 Бх
— см. Ciccarelli E. C., 13888 Бх
— см. Cogan D. G., 6497 Бх, 8225 Бх, 25916 Бх
Kuwada S., Masuda T., Kishi T., Asai M., О номенклатуре флуоресцирующих соединений, образующихся в культуре *Eremothecium ashbyii*, 9200 Бх; Биосинтез рибофлавина. Экстрагированный из *Eremothecium ashbyii* фермент, синтезирующий рибофлавин, 13582 Бх
— см. Kishi T., 25549 Бх
— см. Masuda T., 9201 Бх, 61612, 61613
Kuwada Y., Новый метод получения азотистых горчичных масел, 88506
— см. Ishidate M., 22422
Kuwahara S. см. Ando K., 21212 Бх
— см. Goto S., 26965 Бх
Kuwajima Y. см. Niwa M., 7425 Бх
Kuwana T. см. Bublitz D. E., 4169
Kuwano T. см. Robson H., 80814
Kuwano A. см. Goto Y., 14534 Бх, 17222 Бх
Kuwano S., см. Kimura K., 34071 Бх
Kuwata K., Morigaki K., Hirota K., Спектры электронного парамагнитного резонанса растворов аддукта натрия с изопреном, 41622
— см. Hirota K., 87281
Kuwert E., Liebenow W., Устойчивость вируса бешенства при различных pH, температурах и концентрациях формальдегида, 500 Бх
— см. Olechnowitz A. T., 2133 Бх
Kuyper A. C., Статистика радиоактивного измерения, 16304
Kuyper C. M. A., Специфичность по отношению к субстрату, 1546 Бх; Изменение содержания фермента печени, 17905 Бх
— Hoenselaars J. R. A., Свойства очищенного фермента, 29619 Бх
Ku Yuoh см. Gilbert J. B., 33040 Бх
Kuzdzal W. см. Kuzdzal-Savoie S., 23397 Бх
Kuzdzal-Savoie S., Влияние питания и климата на жиры молока коров в качественном аспекте, 5490 Бх; Влияние породы молочных коров на состав жира молока, 23440 Бх
— Kuzdzal W., Открытие примеси коровьего молока в козьем. Использование при анализе сыра, 23397 Бх
— Verge J., Измерение способности масла к намазыванию, 40691
Kužel D. см. Kotásek A., 14242 Бх
Kuzela J., Vavrin F., Производство легкого заполнителя бетона из доменного или котельного шлака, 58028 П
— см. Tomek J., 93219
Kuzela L., Химическое никелирование, 81412
Kuzma E., Замечания по поводу сверхтемпературы термистров, 18171
Kuzma O. см. Marmorston J., 23166 Бх
Kuzmak J. M., Sereda P. J., Механизм движения воды в пористых материалах при наличии температурного градиента, 21690
Kuzmanova P. см. Goranov I., 13951 Бх
Kuzmanov A., Химическая промышленность Болгарии, 38917
Kuzmič N., Первый препарат токсафина югославского произ-ва, 62627
Kuzmick P. L., Алмазные абразивные изделия, 18724 П
Kuznetsov S., Автоматическое регулирование на советских сернокислотных заводах, 65720
Kuznetsov S. I., Изучение количества бактериального населения и образования органического вещества за счет фото- и хемосинтеза в водоемах различного типа, 26144
Kuznecov S. I., Dyerevjankin V. A., Sabalina O. K., Влияние добавок гидроокиси алюминия и окиси алюминия на скорость разложения алюминатных р-ров, 53150
Kvale W. F. см. Roth G. M., 25078 Бх
Kvamme E., Гликолиз и дыхание в клетках асцитного рака Эрлиха. Прямой, малонатный и обратный пастеровский эффект, 3644 Бх
Kvapil A., Краситель титановой эмали, 70373 П
Kvapil J. см. Mýl J., 83807
Kvapil J. см. Mýl J., 97512
Kvapil J. см. Pavlas P., 75050
Kvapil Z. см. Kubůčka R., 49296 П, 61994 П
Kvarda F. см. Ondraček M., 48628
Kveder S. см. Keglevič D., 9102 Бх
Kveta I. см. Adler H., 301
Kvetinskas B. см. Bloch H. S., 40338 П
Květoň P., Генезис графита и возникновение североморавских залежей, 26078
Květoň R., Примечания к методу определения формальдегида, связанного в продуктах конденсации формальдегида с мочевиной, 30562, 51778
Kvifte G., Щелочные металлы в верхних слоях атмосферы, 60938
— см. Dahl E., 85068
Kvinge V. E. см. Finegold S. M., 19198 Бх
Kvita V., Kejha J., Применение полифосфорной кислоты в органическом синтезе, 51968
— см. Weichert J., 27822 П, 31997 П, 61584
Kvorning S. A. см. Hvidberg E., 2228 Бх, 17103 Бх
Kwaan H. C., Bartelstone H. J., Выделение кортикотропина после введения малых доз аргининвазопрессина в 3-й желудочек собак, 19542 Бх
— Lo R., McFadzean A. J. S., Антифибринолитическая активность при первичной карциноме печени, 20448 Бх
Kwan T. см. Fujita Y., 8488, 68674
— см. Komuro I., 51260
— см. Miyahara K., 76377, 91492
Kwapinski J., Иммунохимический анализ микроорганизмов, 13688 Бх; Специфические ферменты, разрушающие антибиотики, 18174 Бх
Kwapiszewski W. см. Rolski S., 58405 П, 66449
Kwart H., Ford J. A., Jr., Синтез гет-диметилциклопентенов, 84699
— Francis P. S., Влияние структуры и конформации на скорости окисления вторичных спиртов хромовой кислотой, 47518
— Null G., О направлении бромирования бицикло-[2.2.1]-гептанкарбонных кислот. Перегруппировка, наблюдающаяся при восстановлении β-бромкислот, 13339
Kwart H. см. Shashova V. E., 18425 Бх
Kwasieboriski S., Конференция в Познани по проблемам производства пивоваренного ячменя, 28533
Kwasniewski V., Познание веществ, содержащихся в цветах глухой крапивы, 19910 Бх
Kwasnoski T. см. Whitson T. C., 96993
Kwate B., Электрические нагревательные элементы, 23148 П
Kwauk M., Абсорбция газа при низких температурах, 39307 П
Kwei G. H., Herschbach D. R., эффект Штарка и дипольный момент CH₃CHF₂, 87471
Kwei Ti-Kang см. Gaylord N. G., 63566
Kwestroo W., Фазовая диаграмма системы BaO—TiO₂, 81733
— Paping H. A. M., Системы BaO—SrO—TiO₂, BaO—CaO—TiO₂ и SrO—CaO—TiO₂, 25707
Kwestroo-van de-Bosch J. M. см. Stuyterman L. A. A., 26890 Бх
Kwiatiek J., Получение галоидангидридов алкилфосфорных кислот, 43669 П; Получение фосфорорганических соединений, 43670 П; Производство фосфорорганических соединений, 74377 П
— Copenhagen J. W., Получение галоидангидридов алкилфосфорных кислот, 43671 П
Kwiatkowska S. см. Urbański T., 47254
Kwiatkowski E., Szychliński J., Определение хлора и кремнекислоты в бензольном растворе четыреххлористого кремния, 92093
Kwiatkowski M. см. Krystosik J., 20432 Бх
Kwiatkowski P., Применение радиоактивных изотопов в измерениях, 65700
Kwiek M. см. Baczynski A., 69828 П
Kwiek S. см. Tysarowski W., 18072 Бх, 19647 Бх
Kwietny H., Bergmann F., Разделение и идентификация птеридинов методом хроматографии на бумаге, 40 Бх
— Levin G., Bergmann F., Brown D. J., Механизм ферментативного окисления пуринов, 16377 Бх
— см. Bergmann F., 23824 Бх
Kwoczinski J. K. см. Prinzmetal M., 18547 Бх

Kwolek S. L. см. Morgan P. W., 29574, 55742

Kwong E. см. Barnes R. H., 14373 Бх, 29215 Бх

— см. Rechcigl M., Jr, 7002 Бх

Ky N. T. см. Laroche C., 4076 Бх

Kyank H., Dietzsch J., Ферментативное определение пировиноградной кислоты в крови женщин с карциномой матки до и во время облечения, 14319 Бх

Kybal J., Получение устойчивой при хранении сапрофитной культуры спорыньи на ржаной питательной среде, 66569 П

Kydd P. H., Исследование состава углеводородных продуктов, получающихся при сгорании газовых смесей, богатых углеводородами, 62953

Kyi Zu-yoong, Бисчетвертичные аммониевые соли — производные бистол-оксипанов, 96425

— см. Chang Sing, 22491

Kyker G. C. см. Snyder F., 28803 Бх

Kyker G. D., Фунгицидные препараты и их применение, 93732 П

— см. McCoy G., 14548 П

Kyle H. L., Merzbacher E., Дальнейшие исследования силы между атомами, 60201

Kyle L. H., Werdein E. J., Canagu J. J., Pachuta B., Определение изменения общего жира в теле, 11192 Бх

Kylen A. M. см. Harrill I., 29192 Бх

Kylin A., Влияние внешних осмотических условий на накопление сульфатов в листьях, 27245 Бх; Включение радиоактивной серы из внешнего раствора сульфата в различные фракции серы изолированных листьев, 32777 Бх

Kynast S. см. Dirking H., 94386

Kynch G. J., Седиментация и эффективная вязкость суспензий, 80489, 84133

Kyncl J., Mert O., Комплексоны и их применение в текстильной и аналитической химии, 87175

Kyncl L., Прибор для определения кристаллографических осей кварца с помощью отраженных световых лучей, 4873 П

Kyo T. см. Suzuki S., 27062 Бх

Kyogoku Y. см. Hachihama Y., 45316

Kypta J., Аппарат для проведения полимеризации, 15640

Kyri H., Проблема устойчивости эмалей на истирание, 27485

Kyriacou D., Гексагональная форма мочевины, полученная из продукта присоединения ацетона и мочевины, 16696; Металлический цинк как катализатор для количественного ацетилирования некоторых веществ, 80871

Kyriakopoulos A. A. см. West K. M., 34722 Бх

Kyrides L. P., Производные пиперазина, 6184 П

Kyselá B. см. Ciron J., 2500 Бх

Kyselá J., Охраненный щит к стекловаренным печам, 1668

Kyselka R., Бальнеотерапевтическое действие никотиновой кислоты и серы на кровенаполнение периферических сосудов, 17377 Бх

Kyser F. A., Teloh H., Sutton G. C., Влияние введения наперстянки и дезоксикортикостеронацетата на внутриклеточную концентрацию иона калия. (Химическое и морфологическое изучение), 14493 Бх

Kysil B., Модифицированный электролизер с ртутным катодом, 73239

—, Vobora J., Быстрое определение фосфора в сталях, высоколегированных хромом и никелем, 56738

Kysil B. см. Pribil R., 8848

Kyte V., Vogel A. I., Недорогой лабораторный прибор для высокоточного титрования. Применение для титрования с помощью трилона В и по р-циям осаждения, 51835

Kyte V. C. см. Jeffery G. H., 60304

Kyuno E. см. Mori M., 12911, 17237

Kyzlink V., Стабилизация аскорбиновой кислоты в плодовых консервах, 11240; Методы термического консервирования пищевых продуктов, 36655; Рассмотрение возможности экстрагирования овощных и плодовых консервов перед стерилизацией, 36732; Отчет о научно-исследовательской деятельности факультета пищевой промышленности Пражского химико-технологического института за 1957 г., 40571

—, Chytrá M., Термическая инактивация ферментов, 59236

L

Laag W. S. см. Lely C., 58801 П, 63055 П

— см. Spijker P., 66962 П

Laage-Hellman J. E., Strömblad B. C. R., Секреты подчелюстной железы человека после секции chorda tympani, 29088 Бх

Laake H., Клиническое исследование почечного клиренса кальция, 18893 Бх; Влияние кортикостероидов на почечную реабсорбцию кальция, 31707 Бх

Laaksa H., Устройство приточной и вытяжной вентиляции в лабораторных помещениях, 18392, 18393; Приточная и вытяжная вентиляция лабораторий химической промышленности, 73954

Laakso T. T. M. см. Allen C. F. H., 6367 П

— см. Reynolds D. D., 28971 П, 33239 П

— см. Williams J. L. R., 90660 П, 94653 П

Laaksonheimo J. см. Niemelä K., 28703

Laamanen A. S. см. Brink C., 19509 Бх

Laan I. см. Teras J., 19717 Бх

Laar J. van, Scheer J. J., Фотоэлектрическое определение работы выхода индия, 68496

Laato H., Получение алкилхлорметилловых эфиров. II, 17754

Labadan M. M. см. Ranit G. O., 34983 Бх

Labadan R. M., Viado G. B., Обследование складов Национальной рисовой и кукурузной корпорации на острове Лусон (Филиппины) и замечания по борьбе с насекомыми, повреждающими запасы, 49067

Labadie P., Обмен кальция и фосфора. Использование фосфора и кальция в кости, 3529 Бх; Исследование аномального стероида, выделенного из мочи больного с опухолью яичка, 3974 Бх; Физико-химический метод определения альдостерона в моче, 14663 Бх; 21-дезоксистероиды при врожденной гиперплазии надпочечников: одновременное определение прегнан-3-17-20-триола и прегнан-3-17-20-триол, II-она в моче, 17228 Бх; Промежуточный внутриклеточный обмен. Обменные циклы и источники энергии, 20190 Бх; Биогенез и катаболизм гормонов мозгового вещества надпочечников (пирокатехиновых аминов), 34002 Бх

Labarca E., Croxatto H., Влияние окситоцина и ацетазоламида на выделение крысами с мочой воды, натрия и калия, 26460 Бх

La Barre J., Лечение антагонистами интоксикаций, вызванных анагетиками и барбитуровыми производными, 10245 Бх; Фармакологические свойства и терапевтическое применение декстроморамида, 23484 Бх

—, Plisnier H., Экспериментальное изучение противоскашевых свойств хлоргидрата наркотина, 19089 Бх

Labarre J. F. см. Gallais F., 50898, 50899, 91337

Labasse P. см. Betz E. H., 15520 Бх

Labat J., Сапорогены в аргентинских видах *Dioscorea*, 12334 Бх

— см. Barré R., 16223 Бх

Labaton V. Y., Фториды урана. Изучение кинетики фторирования четырехфтористого урана трехфтористым хлором, 17037

—, Johnson K. D. B., Изучение кинетики фторирования четырехфтористого урана фтором, 4055

Labaw L. W., Электронно-микроскопическое определение кристаллической структуры вируса некроза табака, 494 Бх; Электронно-микроскопическое определение кристаллической структуры ротавирусного белка табачного некроза, 19369 Бх

—, Wusckoff R. W. G., Электронная микроскопия кристаллов вируса некроза табака, 493 Бх

Labbauf A. см. Dauben W. G., 80199

Labbe A. L. см. Porter C. B., 14089 П

Labbe C. см. Elston J., 50987

Labbe R. F., Zask M. R., Aldrich R. A., Угнетение биосинтеза гемобилирубином, 8055 Бх

Labby D. H., Imbrie J. D., Fitzpatrick T. B., Изучение функции печени у лиц, получающих метоксален, 13164 Бх

Labecki T. D., Липопротены и липотропные вещества при атеросклерозе, 34849 Бх

LaBella F. S., Brown J. H. U.

- Фракционирование клеток гипофиза теленка и свиньи, 6532 Бх
 — см. Brown J. H. U., 28279 Бх
 La Belle C. W., Brieger H., Синергитическое действие аэрозолей. Действия на степень очищения легких, 61943
 — см. Brieger H., 2087 Бх
 La Belle R. L. см. Moyer J. C., 19889
 Labendzifski S., Значение аэрации в выращивании дрожжей, 40513
 — см. Kirmanowicz E., 75084
 Labergère J., Последние достижения в области регенерации отработанных травильных растворов, 61782
 Laberrigue A., Рассеяние электронов, связанное с термическим возбуждением атомов кристалла, 25489
 Labet R. см. Michaux L., 25092 Бх
 Labetowicz J., Предотвращение несчастных случаев при работе с окисью этилена, 77885
 Labeyrie F. см. Curdel A., 17932 Бх
 Labeyrie J., Активность в охлаждающих агентах реакторов и обнаружение просачивания продуктов деления, 13986; 18356
 Labeyrie J. см. Jehanno C., 21943
 Labhart A., Новые стероидные гормоны в терапии, 20252 Бх
 — см. Froesch E. R., 3689 Бх, 25026 Бх
 — см. Humbel R. E., 16091 Бх
 — см. Prader A., 24579 Бх
 Labhart H., Wagnière G., К объяснению ультрафиолетовых спектров поглощения β , γ -ненасыщенных кетонов, 45630
 Labi A. E., Коррозия при каталитическом реформинге, 26992
 Labie C. см. Bugard P., 3133 Бх
 — см. Groulade P., 17025 Бх
 — см. Groulade J., 2137 Бх
 — см. Van Oss C. J., 23670 Бх
 Labino D., Нанесение на стеклянные волокна покрытий из различных окислов и получаемые по этому способу материалы, 1984 П; Состав стекла, 78171 П; Одновременное получение стеклянных волокон различных диаметров и производства стеклотрубок из них, 81870 П
 La Blanchetals C., Henry, m-11e, Проверка закона Кюри — Вейсса в применении к редкоземельным элементам, 8081
 — см. Boussières, 72825 К
 Lablanchy A., Оплата молока по бактериологическим показателям, как средство повышения его качества, 6943
 Lábler L., Sorm F., 18-оксипрогестерон из хлорримина, 5150; Стероиды. 18—20 циклополукеталь 5 α -прегнандиол-3 β -18-она-20 из голарримина, 81234
 Labò G. см. Sotgiu G., 24784 Бх
 Labog A. P. см. Cruz A. O., 74981
 Laborda E. см. Gallego R., 76903
 Laborde C., Parrot J. L., Sandor G., Гистаминапексическая активность сыворотки крови человека. Исследования белковых факторов, 8316 Бх
 — см. Parrot J. L., 1531 Бх
 Laborie F., Laborie R., Танин как аллерген с полиморфными проявлениями, 453 Бх; О биохимической природе аллергенов, 27106 Бх; О существовании туберкулиновой, микробной и грибковой аллергий в аллергенной группе, 29909 Бх
 Laborie R. см. Laborie F., 453 Бх, 27106 Бх, 29909 Бх
 Laborit G., Физико-биологическое изучение левопромазина у человека, 29259 Бх
 —, Kind A., Jouany J. M., Биологическое исследование перфузии калийных и магниевых солей аспарагиновой кислоты в клинке человека, 6835 Бх
 Laborit H., Обмен аммиака и его нарушения. Терапевтическое значение солей аспарагиновой кислоты. (Выводы из экспериментальных и клинических исследований), 6681 Бх; Утомление и обмен аммиака, 34414 Бх
 —, Boulet J., Weber B., Экспериментальное исследование влияния водной диеты на крыс. Опыты по внесению в диету предшественников биосинтеза рибонуклеиновой кислоты, 31460 Бх
 —, Broussolle B., Jouany J. M., Niauxsat P., Reynier M., Weber B., Фармакологическое исследование 2-аминоэтиллизотиуроний-бромгидрата, 22076 Бх
 —, Jouany J. M., Niauxsat P., Выделение 5-оксиндолуксусной кислоты с мочой у кроликов после введения соматотропина гипофиза, 12023 Бх
 —, Niauxsat P., Broussolle R., Jouany J. M., О биологической роли серотонина, 3112 Бх
 —, Niauxsat P., Gerard J., Drouet J., Weber B., Jouany J. M., Baron C., Регулирование кислотно-щелочного равновесия. Действие промываний желудка. Применение к лечению шока при удушьях, 27410 Бх
 —, Niauxsat P., Jouany J. M., Weber B., Guiot G., Методика исследования изменений ионного равновесия при электролитической поляризации через брюшину или кожу, 11806 Бх
 —, Niauxsat P., Weber B., Jouany J. M., Влияние на кровяное давление нормальной собаки и собаки, находящейся в состоянии геморрагического шока, гипертонических растворов хлористого натрия и глюкозы, 18557 Бх
 —, Reynier M., Экспериментальное и клиническое введение к определению аргининемии, 24691 Бх
 —, Reynier M., Jouany J. M., Baron C., Предварительное сообщение об экспериментальных исследованиях значения хлора в организме, 20051 Бх
 —, Weber B., Значение применения кибернетических принципов к механизмам физиологической регуляции, 23653 Бх
 — см. Bonzanini C., 6865 Бх, 18545 Бх
 — см. Weber B., 8066 Бх, 21972 Бх
 Laborius W., Дальнейшее исследование физиологической химии липидов эпидермиса, 89918; Теория образования кератина, 89919; Функции липоидов кожи, 93763
 Lábots H., Galesloot T. E., Карболовый привкус стерилизованного молока и бутылкомоечная машина, 28679; Образование хлопьев сливок в пастеризованном молоке, 82799
 — см. Galesloot T. E., 59267, 94361
 Labouche C. см. Memery G., 24428
 Labouesse J., Chatagner F., Jollès-Bergeret B., Содержание фосфолипидов в печени крыс в норме при тиреотоксикозе и после тиреоидэктомии, 26835 Бх
 — см. Chatagner F., 7604 Бх
 Laboureur P., Влияние гибберелловой и индолилуксусной кислот на развитие пыльца тюльпана, 31381 Бх
 Labram C. см. Boudin G., 21971 Бх
 La Brecque G. C., Bowman M. C., Acree F., Jr, Smith C. N., Адсорбция ДДТ, его абсорбция и превращение в ДДЭ мухами, экспонированными на остатках, 27866
 —, Wilson H. G., Устойчивость комнатной мухи (*Musca domestica* L.) к фосфорорганическим инсектицидам в США, 3602; Лабораторные испытания 65 соединений в качестве репеллентов для мух, 97870
 —, Wilson H. G., Bowman M. C., Gahan J. B., Изучение развития устойчивости к ДДТ и малатиону у комнатной мухи, 62637
 —, Wilson H. G., Gahan J. B., Устойчивость комнатных мух к фосфорорганическим инсектицидам в шт. Флорида (США), 6252
 —, Wilson H. G., Smith C. N., Эффективность двух карбаматов для комнатных мух, устойчивых к ДДТ и малатиону, 6253
 — см. Acree F., 62657
 — см. Gahan J. B., 39904
 — см. Schmidt C., 14724
 — см. Wilson H. G., 14704, 36029
 Labrie R. J., Lamb V. A., Фарфоровый электрод сравнения с ионно-натриевой проводимостью для расплавленных солевых систем, 56372
 Labriola R. A., Август Кекуле. К столетию установления четырехвалентности углерода, 91156
 Labrique J. P., Электронная проводимость в белках и внутриклеточные связи, 14735 Бх
 La Brosse E. H., Обмен D-битартрата DL-адреналина-7-Н³, 15626 Бх
 —, Mann J. D., Присутствие метил-адреналина и норметиладреналина в нормальной моче человека, 17549 Бх
 — см. Mann J. D., 34681 Бх
 Labzoffsky N. A., Kuitunen E., Morrissey L. P., Hamvas J. J., Изучение антигенной структуры личинок *Trichinella spiralis*, 13655 Бх

- Lacam A. см. Grosjean M., 47327
— см. Noury J., 8196, 56127
- Lačan M., Marković Rubinić L., Поведение меди и латуни в разбавленных растворах минеральных кислот в отсутствие и при наличии замедлителей коррозии, 52579
- Lacassagne A., Рак желез гормонального происхождения, 21607 КБх
- , Buu-Hei N. P., Zajdela F., Канцерогенная активность полициклических углеводов производных нафтацена, 32127 Бх
- , Duplan J. F., Механизм малигнизации молочных желез у мышей в свете результатов, полученных в опытах с применением резерпина, 11695 Бх
- , Hurst L., Rosenberg A. J., Влияние хлорпромазина и резерпина на развитие экспериментальных опухолей рака в печени крыс, 8719 Бх
- см. Daudel P., 32121 Бх
- Lacassagne L. см. Degrois M., 4246 Бх
- Laccetti M. A. см. Semel S., 22143
- Lacfield E. G. см. Shetlar M. R., 6481 Бх
- Lacey H. T. см. Mc Kellin W. H., 41026 П
- Lacey J. C., Jr см. Burks R. E., 20498 Бх
- см. Lang E. W., 98049
- Lacey P. M. C., Sangster D. F., Усовершенствование способов очистки водных растворов соединений щелочных металлов, 85412 П
- Lacey R. N., Катализаторы на носителе, 6706 П; Получение лактонов, 27616 П
- , Jowitt H., Третичные ацетиленовые спирты, 31767 П; Синтез γ-лактонов, 62371 П
- см. Dalgleish A., 31771 Бх
- Lacey W. N. см. Reamer H. H., 80224
- Lach J. L., Pauli W. A., Влияние различных комплексообразующих средств на разложение бензокаина в водных растворах, 66451
- см. Blaug S. M., 39724
- см. Chakravarty D. C., 19052
- см. Nair A. D., 37983
- Lach V., Potůček V., Slaba J., Керамика как защита против ионизирующего излучения, 13918
- Lachaussee H. см. Chezaud J., 59974 П
- Lacher J. R., Ensley K., Tenge A., Park J. D., Нитрование аценафтена $UO_2(NO_3)_2 \cdot H_2O \cdot N_2O_4$, 38684
- см. Cohen S., 9172
- Lachhein L., Matthies H., Механизм восстанавливающего действия D-рибозы на метгемоглобин, 33000 Бх
- см. Matthies H., 5065 Бх, 10458 Бх
- Lachman J. C., Калибровка термпар до 2200°, 47934
- Lachman L., Jaconia D., Eisman P., Защитное действие воздуха под давлением на некоторые фармацевтические препараты во время стерилизации паром в автоклаве, 82086
- , Kuramoto R., Cooper J., Исследование взаимодействия четвертичных аммониевых оснований с некоторыми пищевыми красителями, 6135
- , Snyder W. L., Jr, Получение таблеточных гранулятов, 97809 П
- см. Cooper J., 27721
- см. Siegel S., 46214
- Lachmann A., Коричневый сахар, 98437, 98438; Коричневый сахар в порошкообразной форме, 98440 П
- , Bush F., Коричневый сахар, 98439 П
- Lachnit V., Tretenhahn W., Содержание фосфора в сыворотке при нагрузке глюкозой до и после введения per os антидиабетических средств, 4144 Бх
- Lachover D., Hurwitz S., Leshem Y., Химический состав избирательных масел и определение оптимальных условий опрыскивания моркови, 58483
- Lachowicz K. см. Carpenter K. P., 1732 Бх
- Lachowicz S. K. см. Bessant K. H. C., 20140 П
- Lachut F. J., Декоративные ткани из стекловолокна, 33409
- Lacina J. L. см. Good W. D., 25663, 29859
- Lacina V., Mareš F., Производство 8-оксихинолина, 35818 П
- см. Mareš F., 74032 П
- Lack L., Ферментативное окисление гентизиновой кислоты, 28236 Бх
- Lack R. E. см. Craig J. C., 47808
- Lackey J. B., Результаты обогащения водоемов питательными веществами сточных вод, 13821; Изучение индикаторных организмов, 77765
- см. Waitz S., 1739 Бх
- Lackey R. S., Meess J. D., Somers E. V., Применение термоэлектрического охлаждения и нагревания, 18087
- Lacki W. см. Gwizdz S., 97307
- Lackman D., Gerloff R., Philip R., Сравнительное изучение фиксации компонента и угнетения обмена веществ как способов оценки образования антител к полиомиелиту, 31255 Бх
- Lackner H., Goosen C. C., Фибринолитическая активность крови. Фотографическое определение времени лизиса сгустка, 11364 Бх
- см. Merskey C., 30459 Бх
- Lackner J. A. см. Aladjem F., 22711 Бх
- Lacko L., Kofinec J., Burger M., Взаимодействие антибиотиков тетрациклинового ряда с липопroteидами сыворотки крови, 32667 Бх
- Lacko L., Málek J., Изолирование клинической фракции декстрана, 89800 П
- , Málek J., Dvořáková J., Декстран. Влияние катионов и смесей солей на растворимость декстрана в водно-спиртовом растворе, 72038
- Lacko V., Матирование поверхности полиэтилентерефталатного волокна, 79597 П
- Lackowski K., Определение общего содержания сахара в молочном молоке при помощи универсального рефрактометра, 79166
- Lacks S., Gros F., Изучение обмена на РНК-аминокислотных комплексах у *Escherichia coli*, 34072 Бх
- , Hotchkiss R. D., Исследование генетического материала, определяющего ферментативную активность у *Pneumococcus*, 29762 Бх
- Lacmann R., Методы определения равновесных форм и форм роста гомеополлярных кристаллов при адсорбции посторонних веществ, 41764
- Lačňák J. см. Yutzy, 10657
- Lačok P. см. Zvara J., 31221 Бх
- La Combe E. M. см. Foley W. M., 1083
- Lacombe G. см. Nguyen-Van Thoai, 30525 Бх
- Lacombe P. см. Cahn R. W., 25348
- Lacombe P. см. Leymonie C., 7965
- Lacomble M. см. Hans A., 47111
- см. Mathien V., 818, 4727, 38364
- Lacomme M., Savel J., Vignes P., Lewin D., Cheymol C., Процентное содержание липопroteидов при нормальной и патологической беременности. Первые результаты измерения при помощи электрофореза на бумаге и реакции Бурштейна в крови матери в конце беременности и в крови пупочного канатика, 8276 Бх
- La Commare A. F., Действие гидрированных производных эргостерина на изменения холестерина у ваготомированного голубя, 28761 Бх
- см. Bardino M., 32486 Бх
- Lacon C. R. см. Krakoff I. H., 32125 Бх
- Lacoste A. M., Обмен органических нелетучих кислот в первом желудке у жвачных, 5098 Бх; Разложение некоторых соединений с пиррольным кольцом бактериями рубца крупного рогатого скота, 29775 Бх
- Lacoste R. G. см. Bersworth F. C., 39625 П
- Lacoste R. J., Venable S. H., Stone J. C., Видоизмененный фотометрический метод определения фенолов, основанный на реакции с 4-аминоантипирином. Применение в анализе акриловых полимеров, 22137
- см. Rosenthal I., 30132
- Lacour J., Moreau C., Регистрирующий манометр с платиновыми нитями, 9061
- La Cour L. F., Pelc S. R., Влияние колхицина на использование меченого тритием тимидина при воспроизведении хромосом, 2007 Бх
- см. Chayen J., 19901 Бх, 27337 Бх
- Lacour P. см. Dastugne G., 30413 Бх
- Lacour R. см. Cier J. F., 3526 Бх
- Lacourt A., Количественная хроматография на бумаге как типичный микрохимический метод, 56432
- , Титриметрическое окончание хроматографии веществ на бумаге, 76970
- , Neundruxk P., Количественная хроматография на бумаге с прямым титриметрическим окончанием для определения следовых ко-

- личеств цинка, 4610; Спектрофотометрическая устойчивость оксигинолинов металлов на фильтровальной бумаге, 96109
- Lacroix E., Leusen I., Влияние кортизона на некоторые ферментные системы в сердце и в печени, 13508 Бх; Влияние иммерсионной гипотермии и отогревания на потребление кислорода и содержание гликогена в сердце крыс, 30182 Бх
- см. Leusen I., 8578 Бх, 13015 Бх
- Lacroix L., Получение копал для технических целей, 41019 П
- La Croix L. D., Jr см. Brehm A. E., 67015 П
- LaCroix L. D. см. Kalinowski M. L., 54325
- Lacroix P. см. Leblond C. P., 17683 Бх
- Lacroix R., Механизм действия поля кубической симметрии на основной уровень иона Gd^{3+} , 112
- Lacroix R., Eysette-Aucaigne J., Mouzon G. de, Хроматографическая характеристика различных производных ПАБК и ПАБК, 30774 Бх
- Lacroix R. см. Alégre R., 65729
- Lacroix R. см. Sierro J., 56111
- Lacroix Y., Mars J., Автоматически действующий прибор Таллиани для определения стойкости нитроцеллюлозы, 10683
- La Crosse C. G., Наполнитель для натурального и синтетических каучуков, 3188 П
- Lacuaga J. L. см. Malinow M. R., 22487 Фх
- Lacy B. R. см. Richmond J. C., 48668 К
- Lacy D., Rotblat J., Структура ядер сперматобластов в норме и изменения, вызываемые ионизирующей радиацией, 33100 Бх
- Lacy G. H., Усовершенствование в производстве ткани, 55387 П
- Lacy J., Hill R. V., Определение содержания аргона и метана в газовых смесях хроматографическим методом, 36356
- Lacy P. E., Cardeza A. F., Wilson W. D., Исследование в электронном микроскопе поджелудочных желез крыс, которым вводился глюкоза, 12051 Бх
- Davies J., Обнаружение инсулина в поджелудочной железе млекопитающих методом флуоресцирующего антитела, 33721 Бх
- Hartroft W., Stanley, Электронная микроскопия островков Лангерганса, 12692 Бх
- Lacy R. E., Dayvaull J. A., Крашение и отделка трикотажного полотна, изготовленного из смесей арнела с акриловым волокном или хлопком, 90934
- см. Elsom H. F., 15852
- Laczi J. см. Sziza M., 43240
- Laczko B. L., Новые направления в технологии переработки табака и сырья с ними технический процесс, 90491
- Laczkowski M., Зависимость между строением синтетических волокон и процессом их крашения, 63938; Формование синтетических волокон из расплавов полимеров, 90773
- Antczak B., Smigielski J., Получение анимализированных целлюлозных волокон, 50255 П
- см. Amsterdamski J., 37228 П
- см. Wolfram L., 29366 П, 45055 П
- Laczyński B., Замечания о производстве ячменя, применяемого в производстве спирта, 54624
- Laczyński B., Pelczyński J., Пропитка и связывание раздробленных материалов, 71937 П
- Lada A., Обеззараживающие и дезинфицирующие вещества, 97700
- Lada Z., Определение выхода газа из порофора N, 9029; Библиография работ по аналитической химии, выполненных и опубликованных в Польше (58 названий), 26168; Определение воды в бутилацетате, 42491; Марцели Струшинский [Некролог], 50713
- Waszak S., Анализаторы для определения следов некоторых компонентов в газах, 92809
- см. Kozerski T., 9079
- Ladam J., Общие замечания и возможности применения различных красителей и аппретирующих составов, 68034
- Ladányi L. см. Burger K., 61178
- Ladbury J. W., Cullis C. F., Окисление перманганатом; развитие реакции во времени, 17004
- Ladd J. N. см. Barker H. A., 29640 Бх, 33928 Бх
- Ladd M. F. C., Lee W. H., Расчет энергий решеток, 60374; Кондуктометрическое титрование на радиочастотах, 96274
- Laddha G. S. см. Rao B. K. S., 84397
- см. Samuel T., 16970
- Ladell J., Mack M., Parrish W., Taylor J., Влияние дисперсии, факторов Лорентца и поляризации при прецизионном определении параметра решетки методом центроиды, 16656
- Parrish W., Определение спектрального состава рентгеновских трубок, 56860
- Parrish W., Taylor J., Интерпретация профилей дифрактометрических линий, 16655
- Spielberg N., Спектрометр Лауэ для многоканального рентгеноспектрального анализа, 61203
- Ladell W. S. S. см. Phillips P. G., 6981 Бх
- Ladehoff A. A., Содержание активатора плазминогена в мочевыводящих путях человека, 33337 Бх
- Ladenburg K., Таблетки соли, содержащей соединения этилендиаминотетрауксусной кислоты, и способ их производства, 44761 П
- Duesel B. F., Pand T. I., Усовершенствование способа получения терапевтически активных производных диалкилксантинов, 62560 П
- Ladenheim H., Morawetz H., Реакции полимеров с реагентами, несущими две взаимодействующие группы. Вытеснение брома из α -бромасетамиды и бромасетат-иона с помощью полиметакриловой кислоты и поли-(винилпиридинбетаина), 50654
- Laderman A. J. см. Stern R. A., 87785
- Ladik J., Рассмотрение основного состояния молекулы водорода на основе релятивистской квантовой механики с помощью волновой функции Ванга. Уравнение Брейнга для молекулы водорода. Расчет релятивистских поправок к кинетической энергии, 41567; Исследование электронной структуры дезоксирибонуклеиновой кислоты. Приближенный расчет перекрывания π -электронных функций соседних нуклеотидных оснований и возможные следствия такого перекрывания, 95240
- Ladik J., Szekács I., Микрометод полярографического определения серина, 19256 Бх
- Ladisch R. K., Устройство ртутного капельного электрода, 34674 П; Синтез этил- n -бензохинона, 58316 П
- Ladman A. J. см. Kamat V. B., 31059 Бх
- Ladner H. A. см. Langendorff H., 3113 Бх, 20723 Бх, 29720 Бх
- Ladner W. R. см. Brown J. K., 80025
- Lado P. см. Baglioni T., 19206 Бх
- Ladowski Z., Карбид и метан как сырьевая база для получения ацетилена в Польше, 15049
- Ladra T., Применение сульфитного отработанного шелока в литейном производстве, 29191
- La Du Bert N., Важность раннего распознавания и лечения фенилкетонурии, 20428 Бх
- см. Zannoni V. G., 17864 Бх, 22419 Бх
- LaDue J. R. см. Riehl L. A., 66617
- LaDue J. S. см. Bang N. U., 23823 Бх
- см. Magill G. B., 9961 Бх
- Lady J. Harold, Bower George M., Adams Robert E., Byrne F. P., Определение соотношения количества метильных и фенильных групп в силиконовых полимерах, 17605
- Laeis M. E., Литье под давлением термoplastов, 40918 К
- Laeis W., Массовое изготовление деталей из пластмасс. Развитие технологии переработки пластмасс за последние годы, 54954; Английская выставка пластмасс в Лондоне 17—27 июня 1959 г., 59413; Упаковка из пластмасс, 79284; Процесс вакуумного формования для листовых термoplastических материалов, 79352
- Laet J. de, m-lee см. Ifferbeek A. van, 95497
- Laevastu T., Fleming R. H., Хлорность иловой воды в отложениях Корабельного канала Вашингтон-

- ского озера и проникновение пресных и соленых вод в отложения, 84339 К
- La Face F.** Производство бергамота, 36090
- Lafaix A.** см. Josien M. L., 55950
- Lafay F.** Ожигитель газа для получения очень низких температур, 48420
- Lafaye A.** см. Pautrizel R., 19768 Бх
- La Ferla S.** Содержание нуклеиновых кислот в небных миндалинах при их гипертрофии и склерозе, 34858 Бх
- Lafferty J. L.** см. Kehde H., 54399 П
- Laffey N.** см. Hart D. S., 12046 Бх
- Laffey W. T.** см. Dickerson B. W., 22850
- Laffin de Badin L. S., Brenner Rodolfo R.** Состав воска *Bulnesia retama*, 75005
- Laffitte M.** Энергия образования вакансий кобальта, вызывающих отклонения от стехиометрического состава в гексагональном моносulfиде кобальта, 7950; Кристаллохимическое изучение моносulfидов никеля, 25498; Кристаллохимическое и термодинамическое исследование гексагонального sulfидов никеля, 33795, 83904; Термодинамическое изучение моносulfидов никеля и кобальта, 51084
- Laffitte P.** см. Azoulay A., 8292
- см. Destriau M., 80309
- см. Legrand J., 34059
- Laffly P.** см. m-me см. Vignalou J., 11625 Бх
- La Fianza F.** см. Jacopo G., 18722 Бх
- см. Preziosi P., 329 Бх, 16138 Бх
- Lafitte A., Hazard J., Périer R., Demos J.** Нарушения углеводного обмена во время развития феохромоцитом, 20470 Бх
- La Fleur K. S.** Хромовые комплексы фторкарбоновых кислот, 90978 П
- La Fond R. J.** Новый метод испытания печатных свойств бумаги, 11746
- Lafon-Lafourcade S., M-me, Reunaud E.** Микробиологическое определение аминокислот в виноградном сусле и вине, 15349
- Lafont J.** см. Nénot A., 28674, 82798
- Lafont P.** Изоляторы из эпоксидных смол. Поведение в условиях загрязнения и увлажнения, 96815
- Lafont P.** см. Nénot A., 28674, 82798
- Lafont R.** О спектрах комбинационного рассеяния сульфатов типа $\text{MSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, 56079
- Lafontaine C.** см. Gautier J. A., 30829
- Lafore P.** см. Gennes P. G. de, 64371
- La Forgia Cosmo K.** см. Schnopper I., 13163
- Laforgue A.** Изменение дипольного момента в зависимости от положения ядер, 33752
- Laforgue-Kantzer D.** Капельный ртутный электрод и переменный ток. Изменение закона роста в связи со сдвигом электрокапиллярного максимума, 60736
- Lafoscade G.** см. Jarrige P., 11849 Бх
- Lafourcade L., Larroque P., Nguyen Q. T.** Образование двойников при конденсации возогнанных металлов на грань (111) монокристалла меди. Отложения золота, 37778
- см. Couderc J. J., 72343
- Laframboise A.** см. Cardin A., 28430
- La France D. S.** см. Hearne G. W., 20162 П, 93342 П
- LaFuente B., Goldblith S. A., Proctor B. E.** Стерилизация молока и молочных продуктов облучением, 79146
- Lafuma H.** Связь между кристаллической структурой и механическими, физическими и химическими свойствами силикатных материалов, 14217, 39409
- Lagache M.** Химическая промышленность Франции, 61628; Развитие нефтехимии во Франции, 98115
- Lagally M.** см. Kremer P., 11862
- Lagally H.** Использование пластмассовых дисперсий в качестве клеев и отделочных препаратов в обувном производстве, 24587; Внедрение дисперсий искусственных смол, 33459
- Laganovskis S.** О синтезе витамина B_{12} молочнокислыми бактериями, 4689 Бх, 12173 Бх
- Lagarias J. S.** Электрофильтр новой конструкции, 81347 П
- LaGasse P. N., Taylor A. R., Jr.** Улучшение грифа тканей из волокон дакрон, 20510
- Lagemann R. T., Knowles C. H.** Скорость волн сжатия в жидком фтористом водороде и некоторые его термодинамические свойства, вычисленные из данных о скорости, 76430
- Lagenbeck W., Reinisch G., Schönpartz K.** Органические катализаторы. Катализ внутрикомплексными соединениями, 57141
- Lager R. K.** Стабилизация препаратов, содержащих морфин и папаверин, маннитом, 2217 П
- Lagercrantz C., Yhland M.** Переделка микроскопической приставки Перкина—Эльмера для инфракрасной спектроскопии в приставку для двухлучевых работ, 34603
- Lagergren C., Ohrling H.** Мочевые камни, состоящие из чистого фосфата кальция. Рентгенокристаллографический анализ и его диагностическое значение, 11426 Бх
- Lagergren H.** см. Olsson P., 18553 Бх
- Lagergren S., Lunden B.** Успехи в производстве сульфитной целлюлозы, 67829
- см. Jansson L., 45092
- Lagergren S.** см. Rydholm S., 3248
- Lagerholm B.** см. Gentile H., 18769 Бх
- Lagerkvist U.** Нобелевская премия по физиологии и медицине за 1959 год, 33583
- Lagerqvist A., Nilsson N. E., Lennart, Wigartz K.** Врачебный анализ системы $\text{A}^1\text{P}-\text{X}^1\text{S}$. SnO , 68362
- Lagerspetz K.** Методика измерений дыхания при анализе обмена веществ, 13229 Бх
- **Tirri R.** Временная пойкилотермия у мышей, вызываемая хлоргидратом промазина, и влияние инсулина на температуру тела мышей, 19070 Бх
- Lagerström G.** Исследование равновесий с участием полианионов. III. Силикат-ионы в растворе NaClO_4 , 8649
- Lagerström O., Samuelson O.** Определение хлоридов в отработанных сульфитных щелоках, 41168
- Lagerwey A. A. F.** Реактор, охлаждаемый газом, 26936 П
- Lagg S. E.** см. Hess E. L., 2104 Бх
- Lagier J.** см. Rentchnick P., 14545 Бх
- Lagier R., Exer B.** Химические исследования сухожилиеподобных тканей при контрактуре Дюпюитрена, 31867 Бх
- Laginha S. J., Guerreiro M. Q.** Влияние температуры на полустесть массивного бетона, 85674
- Lagnado J. R.** см. Balazs R., 22961 Бх
- Lagneau M.** Современные методы анализа [в пищевой промышленности], 98526
- Lago C.** см. Camuñas A., 65157
- Lago Hermida A.** см. Gómez Vigide F., 26170
- Lagoni H., Merten D.** Очистка и дезинфекция деревянного оборудования в молочной промышленности, 19949; Процессы денатурации при замораживании молока и сливок и их причины, 75275
- **Peters K. H.** Склеивание рафинированного масла при низких температурах хранения, 49833; Замороженные сливки, 54785; Макроскопические изменения структуры замороженных сливок, 67349
- Lagoni H.** см. Merten D., 82808
- Lagoutte G.** Масла для холодной обработки металлов, 15078
- Lagowski H.** см. Sikorski W., 52639 П
- Lagowski J. J.** Перфторалкильные производные металлов и неметаллов, 47723
- **Thompson P. G.** Перфторалкильные соединения бора, 47689
- см. Emeléus H. J., 1317
- см. Jellinek F., 76777
- Lagowski J. M.** см. Katritzky A. R., 88684
- La Grange L. D., Dykstra L. J., Dixon J. M., Merten U.** Исследование системы цирконий—водород и цирконий—водород—уран при температурах от 600 до 800°, 76460
- Lagrange R.** см. Baron G., 64927
- Lagreula J.** Многоцветность и разноцветная окраска, 63679
- Lagrot F., Antoine G., Chazot H. P.** Влияние гастродуоденальных хирургических вмешательств на белковый обмен, 2474 Бх
- Lagrué G., Hartmann L., Mill-**

- ez P., Биохимия нефротического синдрома, 18896 Бх
 — см. Hartmann L., 31244 Бх
 — см. Milliez P., 8452 Бх
 La Grutta C., Oliva L., Musotto G., De Feo G., Защитное действие бетамеркаптоэтиламина на кровотоковые органы облученных животных (гистологическое исследование), 11704 Бх
 La Grutta V., Холинэстеразная активность при голодании и калорийной недостаточности, 3003 Бх
 Laguardia A. см. Brum N., 6466 Бх
 Lagubeau J. см. Romain P., 8401
 Lagunoff D., Benditt E. P., Активность декарбоксилазы 5-окситриптофана в тучных клетках у крыс, 5899 Бх
 Lah F., Тетродный ионизационный манометр, 47341
 Laha S. C., Содержание холинэстеразы в глазных мышцах плода, 33875 Бх
 Laham S. см. Fabre R., 2733 Бх, 29388 Бх
 Lahav E. см. Sode-Mogensen M. T., 16310 Бх
 Lahde P. см. Moore D., 36964
 Lahesmaa R., Труды XIX скандинавского конгресса, посвященного легочным заболеваниям, 12622 Бх
 Lahey M. E. см. Schubert W. K., 21758 Бх
 — см. Wilson J. F., 27779 Бх
 Lahikainen T. см. Jännes J., 16592 Бх
 Lahiri A., Природа угля, 93798
 — см. Ahuja L. D., 36164
 — см. Bandhopadhyaya J., 66784, 66797
 — см. Banerjee B. K., 25799, 35444, 74759, 74760
 — см. Bhowmik J. N., 23731
 — см. Bose S. K., 66903, 70854, 78793, 86248
 — см. Chakrabartty S. K., 6391
 — см. Gulati I. B., 10797
 — см. Kini K. A., 66748, 76689
 — см. Majumdar S. K., 6384, 19299
 — см. Mazumdar B. K., 6390, 70918, 74746
 — см. Mukherjee P. N., 93806
 — см. Nandi S. P., 14899, 72709
 — см. Ramachandran L. V., 10701, 70852
 — см. Rao H. S., 23726, 58789, 62880
 — см. Roy T. N., 74780
 — см. Sharma S. K., 82338
 — см. Sinha A. K., 19296
 Lahiri D. см. Chatterji S., 14397, 27517
 Lahiri J. см. Sengupta A. K., 83661
 Lahiry N. L. см. Chandrasekhara M. R., 54631
 Lahiry N. L. см. Kuppuswamy S., 24248
 Lahiry N. L. см. Shurpalekar S. R., 30598 Бх
 Lahl W., Поведение различных доломитов при обжиге, 48584
 — Schwiete H. E., Производство полуводного гипса путем обжига в процессе помола, 39506
 — Wuhger J., Поведение при обжиге различных известняков месторождения Кяртен, 1991
 — см. Lehmann H., 5907
 Lahlouh B. см. Maetz J., 24018 Бх
 Lahn V. см. Bobek K., 12788 Бх, 18788 Бх
 — см. Chudáček Z., 18791 Бх
 Láhn V. см. Minář J., 10092 Бх
 Laho L., Minárik E., Химия, микробиология и анализ вин, 54666 К
 — см. Minárik E., 9180 Бх, 32676, 36595
 — см. Navara A., 59126
 Lahovary N. см. Mushin R., 7537 Бх
 Lahr P. H., Williams H. L., Свойства клатратных соединений некоторых благородных газов, 42177
 Lahrmann E. см. Wessely F., 34748
 Lahrmann E. см. Zbiral E., 88537
 Lahtinen K. см. Rinne U. K., 16494 Бх
 La Hue D. W., Womack H., Elements B. W., Jr., Обработка южной кукурузы для предохранения от заражения рисовым долгоносиком, 23616
 — см. Womack H., 82230
 Lai L. см. Kirk R. L., 27632 Бх
 Lai L. Y. C. см. Kirk R. L., 24699 Бх
 Lai M. G. см. Weiss H. V., 84419
 Laible R. C., Современные исследования механизма термической деградации целлюлозы, 7457
 Laidlaw J. см. Chanarin I., 29392 Бх
 — см. Read A. E., 23544 Бх
 Laidlaw R. A., Smith G. A., Экстрактивные вещества ядерной древесины семейства *Moraceae*, 58926
 Laidler K., За надлежащую очередность задач в перспективном плане развития народного хозяйства, 1414; Препятствия техническому прогрессу в химической промышленности, 31008
 Laidler K., Термодинамика процессов ионизации в водных растворах, 64692; Задачи химического образования, 68255; Влияние растворителя на скорость реакции, 80273
 — см. Gill E. K., 16597
 — см. Krupka R. M., 20920 Бх
 — см. Mortimer C. T., 64692
 — см. Papée H. M., 64692
 — см. Stein B. R., 25268 Бх
 — см. Zawidzki T. W., 64692
 Laidman D. L., Morton R. A., Paterson J. Y. F., Pennock J. F., Убихроменол — природный циклический изомер убихинона, 22569; Вещество SC (убихроменол). Природный циклический изомер убихинона-50, 33380 Бх
 Laifrová J. см. Kubínek V., 29168
 Laila Mohamed Osman см. Nagy El Mahallawy M., 28927 Бх
 Laine J., Посол и хранение салаки, 79221
 Laine P. см. Battle B., 18097
 Laine V. A. I. см. Kalliomäki J. L., 34891 Бх
 Laine-Böszörményi M., Fallot P., Исследование всасывания воды в пищеварительном тракте у больных, страдающих циррозом печени, с помощью двух изотопов водорода, 21715 Бх
 Laing P. G., Ferguson A. B., Jr., Скорость исчезновения радиоактивного натрия как показатель васкуляризации головки бедра, 31592 Бх; Скорость выведения йода-131 как показатель снабжения кости кровью, 34534 Бх
 — Ferguson A. B., Jr., Hodge E. S., Спектрохимическое определение микроколичеств металлов в нормальной поперечнополосатой мышце кролика, 8843 Бх
 Laipply T. C. см. Fitzsimons E. J., 18941 Бх
 Laird A. H. см. Harley-Mason J., 34756, 47669
 Laird J., Опыт эксплуатации метантенков емкостью 850 м³ на очистной станции, рассчитанной на обслуживание города с населением 20 000 человек, 18330
 Laird J. A., Ускоренное старение некоторых термопластов, 11418
 Laird R., Jr. см. Walker-Loye J., 10558 Бх
 Laird R. J. см. Arvizu Z., 34231 Бх
 Lai Sing-Ping, Finney K. F., Milner M., Обработка пшеницы ионизирующим излучением. Окислительные, физические и биохимические изменения, 44580
 — см. Peltier L. F., 33285 Бх
 Laist F., Получение окиси алюминия, 92970 П
 Lait R., Williams S. D., Производство перекиси водорода [очищенной от органических примесей], 92897 П
 Laita Z., Кинетика радикальной полимеризации этилена. Общие закономерности, 37502
 — Macháček Z., То же. Определение кинетически констант, 72077
 Laitinen E. A., Электронномикроскопическое исследование соединительной ткани в стенках альвеол в легких здоровых людей и при расширении бронхов, 33353 Бх
 Laitinen H. A., Обучение в области инструментального анализа и конструирования аналитической аппаратуры, 41493; Химический анализ, 72997 К; Амперометрическое титрование, 88239
 — см. Delahay P., 84360
 Laity R. W., Общий подход к изучению электропроводности и ее связи с явлениями переноса вещества, 30059
 Lajarte S. de, Стекло в химической промышленности, 23193
 Lajoie J. L., Композиции на основе битума для покрытия изделий, 50171 П
 Lajos L., Nagy D., Gáti I., Гонадотропины во время беременности, 10558 Бх
 Lajoy M. H., Автоматический контроль и регулирование производства, 65728 К
 Lajšić S., Исследование эффективности

- ти некоторых торговых марок замедлителей коррозии в кислотах, 77745
- см. Ieko M., 48032
- Lajtha A.**, Обмен белка и аминокислот в мозгу. Превращение лейцина в тканях мышей, 11038 Бх
- Lajtha L. G.**, Культура клеток костного мозга *in vitro*, 9884 Бх
- , Noyes W. D., Oliver R., Использование 5-амино-4-имидазолкарбоксимида в синтезе пуринов клетками костного мозга *in vitro*, 15767 Бх
- см. Arlen E., 26179 Бх
- см. Hall E., 23342 Бх
- см. Jaffe J. J., 34644 Бх
- см. Oliver R., 23337 Бх, 24822 Бх
- см. Spriggs A. L., 18607 Бх
- Lajudie P. de**, Несколько микробиологических методов определения колоничности, 13611 Бх
- Lakanen E. см. Purokoski P.**, 61099
- Lakatos B.**, Причина челочования электроотрицательностей, 29651
- , Bohus J., Новый способ расчета степени полярности химической связи. Зависимость радиусов однозарядных катионов и анионов от эффективного заряда ядра, 37660
- , Bohus J., Medgyesi Gy., То же. Зависимость эффективной напряженности поля от эффективных зарядов ядер атомов в *S*- и *P*-состояниях, 16559; То же. Зависимость эффективной напряженности поля от заряда для атомов, обладающих валентными *d*-электронами, 64227
- , Király D., Bayer J., Новые периодические функции. Математическая аппроксимация периодических функций *s*- и *p*-областей. Периодичность атомных теплоемкостей переходных металлов, 431
- см. Szabo Z. G., 7679
- Laka'os E.**, Schneeglberger K., Greune H., Heupa J., Метод окраски фольги из регенерированной целлюлозы, 79429 П
- Lake A.**, Lawrence A. S. C., Mills O. S., Точные измерения поверхностного натяжения растворов мыл и лавушное уравнение состояния, 72690
- Lake D. B.**, Stephanou S. E., Сушка распылением раствора моноперсульфата и соединения бора, 31436 П: Производство моноперсульфатов щелочных металлов, 43338 П
- Lake J. S. см. Harrison A. J.**, 46908
- Lake K. J. см. Baney P. H.**, 33689
- Lake P. E.**, Casey E. J., Анодное окисление кальция. Электрические свойства анодной пленки, 46412
- Lake R. D.**, Carson V. B., Ультиметирование 1,2,4-триметилбензола, 77302
- Lake W. C.**, Обработка катализатора оксосинтеза, 62357 П
- , Rambosek G. M., Неполное окисление углеводов, 60616 П
- см. Adcock W. A., 6050 П
- Lakey J. R. A.**, Анализ методом хроматографии на бумаге, 65431
- Lakhanpal M. L.**, Conway B. E., Метод интегрирования уравнения Гиббса — Дюгема в случае вычисления активности растворенного вещества по активности растворителя, 91698
- см. Flood E. A., 76689
- Laki K.**, Tsao, Похожий на тропомиозин фрагмент из денатурированного миозина, 22245 Бх
- см. Mandelkern L., 12532 Бх
- Lakner K.** см. Dévényi T., 86963
- Lakomski H.** см. Kapczyński M., 39403 П, 48529 П
- Lakomy Z.**, Kawalec A., Определение влажности зерна, 59185
- Lakesvela B.**, Влияет ли содержание свободных жирных кислот на качество седелочной муки?, 2589 Бх; Добавка витамина Е к диете цыплят для улучшения качества мяса, 24915 Бх
- Larkshmanan A. S.** см. Mathur P. B., 72531
- Lakshmanan S.** см. Eusebio A. N., 21903 Бх
- см. Holter J. B., 8092 Бх
- см. Shaw J. C., 21899 Бх
- Lakshmanan V. K.**, Гетероциклические соединения. Синтез α -пиридилиндов, 77367
- Lakshminarayana S. K.**, Ramapathan P. K., Оборудование для предприятий пищевой промышленности, его проектирование и производство в Индии, 63312
- Lakshminarayanaiah N.**, Электроосмос в мембранах из ионо-обменных смол, 34239
- Lal A. B.**, Цианиновые красители из 4-метилцинолина, 38729
- Lal B. M.**, Rajagopalan R., Изучение «сбалансированного рациона». Пищевая ценность пищи, 4003 Бх
- Lal D.**, Использование радиоизотопов, образуемых космическими лучами, для изучения общей циркуляции в атмосфере, 4454
- , Goldberg E. D., Koide M., Кремний-32, образованный космическими лучами, в природе, 68941
- , Rama, Zutshi P. K., Радиоизотопы P^{32} , Be^7 и S^{35} в атмосфере, 80648
- Lal G.**, Pruthi J. S., Ranganna S., Химический состав плодов и продуктов их переработки и технология переработки, 32768
- , Tandon G. L., Parekh C. M., Setty L., Химия и технология овощей и овощных продуктов, 8504 Бх
- см. Bhatia B. S., 32748
- см. Jain N. L., 49793
- см. Kapur N. S., 59173
- см. Murthy G. V. K., 2784
- см. Parekh C. M., 24367
- см. Pruthi J. S., 2768, 6931, 18932 Бх, 23413 Бх, 26646 Бх, 28644, 32768, 63222, 63223
- Lal G.** см. Girdhari Lal
- Lal J.**, Полимеры диалкилацеталей кетена, 64065
- , Смеси полиметилметакрилата с ди-метакрилатом Δ^2 -бутендиола-1,4, 67585 П
- Lal J. B.** см. Bhatia O. P., 27969
- см. Ghosh A. K., 27968
- см. Kaul C. L., 27970
- Lal K.**, Kaushik R. L., Прямое определение сульфитов в разбавленных растворах, 42429
- Lal K.**, Pahl S. S., Восстановление перманганатов аммония, калия и кальция двуокисью селена, 42181
- Lal K.** см. Chopra S. K., 31699
- Lal K. N.**, Tandon J. N., Влияние недостатка азота, фосфора и калия на рост сахарного тростника и физико-химические свойства сока, 16858 Бх
- Lal L.**, Конструкция и действие электролитического прерывателя нового типа, 1015
- Lal M.** см. Taimni I. K., 4515, 65051, 73022
- Lal V.**, Изучение иммунных тромбоцитов, обработавшихся в результате трансфузии, 27154 Бх
- Laland S.** см. Jonsen J., 4671 Бх, 15049 Бх, 18097 Бх, 18098 Бх
- Lalande R.**, Calas R., Фотополимеризация мезозамещенных антрацена. Фотополимеризация монозамещенных производных, 34694; То же. Условия образования и стабильность фотополимеров, 79813
- , Calas R., Bouas-Laurent H., Фотолимеризация 9-винилантрацена, 38672
- см. Calas R., 30697, 34695, 57061, 79814
- Lalanne C.** см. Tubiana M., 21840 Бх
- Lalau-Keraly F.**, Исследование полимеров диаллилфталата инфракрасной спектроскопией, 55438; Исследование полимеров диаллилфталата инфракрасной спектрофотометрией, 79766
- Lalaurie M.** см. Susplugas J., 10418, 24320 Бх, 24330 Бх
- Lalezari P.**, Spaet T. H., Исследования по генетике антигенов лейкоцитов, 3313 Бх
- La Liberte B. R.** см. Bornstein J., 13473
- Lalich J. J.** см. Merkow L. P., 23625 Бх
- Laligand A.**, Salvadori A., Процесс и аппарат для получения городского газа из газообразных углеводородов, 6598
- Lalk R. H.** см. Carpenter, M. C., 11544
- Lalla O.** см. Strisower B., 823 Бх, 28896 Бх
- L'Allemand G.**, Окраска передвижных домов, 67658
- Lalli G.**, Franconi E., О применении морской воды в случаях крайней необходимости, 2083 Бх
- Lalli G.**, Paolucci G., Зависимость между содержанием в сыровотке

- аминофераз пировиноградной и шавелевоуксусной кислот и патолого-анатомическими поражениями, возникшими у кроликов в результате взрывной декомпрессии, 13307 Бх
- Lallier R., Вегетализация яйца морского ежа антипирином (феназоном), 4961 Бх; Сравнительное действие β -пропиолактона и формалина на индукционные свойства организатора амфибий, 31448 Бх
- Lallouette P., Выделение и очистка ферментов, содержащихся в грибах при помощи ионообменных смол, 30922 ПБх
- LaLonde R. T. см. Cristol S. J., 47565
- Laloraya M. M. см. Thimann K. V., 22782 Бх
- Laly M. см. Charbonnier J., 2484
- Lam D. G. см. Wachtman J. B., Jr, 14256, 95402
- Lam G. T., Sevag M. G., Тормозящее и конкурентное действие сульфатазила на трансаминазы и проницаемость чувствительного и устойчивого штаммов *Staphylococcus aureus*, 1804 Бх
- Lam H. K. H., Schafer G. H., Получение нитрида лития, 39328 П
- Lam J. см. Wynder E. L., 17631 Бх, 32128 Бх
- Lama R. F. см. Madonna L. A., 35058
- La Manna A., Хиноны, обладающие туберкулоостатической и химиотерапевтической активностью, 3221 Бх; 6-аминопенициллановая кислота, 13577; Полный синтез тетрациклинов, 13578; Характеристика противоязвенного антибиотика эленина, 13612 Бх; Псилофуранин — новый противораковый антибиотик, 13630 Бх; Полный синтез кофермента А, 17844 Бх; Химическое превращение пенициллина G в один из видов биологически активного синтетического пенициллина, 47795
- , Campiglio A., Pagani C., Конфигурация O³, N-диметиладrenalina, 81033
- , Ghislandi V., 3-окси-4-метоксиминдальная кислота, 34755
- , Pratesi P., 42688, 69490, 81032
- Lamanna C., Наиболее сильнодействующий яд, 13694 Бх
- , Meyers C. E., Влияние потребляемых пищевых продуктов на токсичность кристаллического токсина ботулинового типа для мышей при пероральном введении, 34949 Бх
- , см. Meyer E. A., 13691 Бх
- Lamant M., Синтезы на основе 2-цианоциклопентанона, приготовление О-алкильных производных, 1142
- , Le Guillanfon G., Синтез бициклопентен-1-ила и его гомологов из 2-циклопентилденциклопентанона, 77292
- Lamar C. P. см. Hamwi G. J., 7128 Бх
- Lamar M. A. см. Grady H. J., 25220 Бх
- Lamar R. S., Водные дисперсии талька, 11568 П
- Lamathe J., m-me см. Houlnick C., 53649, 78780
- Lamazou-Betbeder, m-lee, Виноград и вино урожая 1958 года в районе Тулузы, 54640; Наблюдения за яблочно-молочным брожением в винах района Тулузы, 54641
- , см. Carles J., 71258
- Lamb B., Rich A., Усовершенствование способа определения концентрации растворенного кислорода, 48239 П
- Lamb D. C. см. Barker S. A., 12417 Бх, 25833 Бх
- Lamb D. R. см. Alexander P., 5974 П
- Lamb F. G., Установка для сушки пищевых продуктов, 11396 П
- , Lewis L. D., Измерение консистенции плодоягодных нектаров и напитков с соками, 44638
- Lamb G., Додецилгуанидиновые соли как фунгициды для плодовых деревьев, 32112 П
- , Clark E. L., Пестицидные препараты, 67683 П
- , см. Hardy E. M., 78596 П
- Lamb J., Молекулярная интерпретация ультразвуковой релаксации в жидкостях, 55134
- , см. Gooberman G., 83578
- Lamb J. C., III см. Powell S. T., 43194
- Lamb J. E. см. Cameron G. G., 33505
- Lamb J. G. D., Golden J. D., Power M., Химический состав листьев побегов яблони [сорта] «Лучшая Лакстона» при плодоношении один раз в два года, 24314 Бх
- Lamb K. P., Состав медвяной росы тли *Brevicoryne brassicae* (L.), питающейся брюквой (*Brassica napobrassica* DC), 2041 Бх
- Lamb M. A., Klein J. J., Сбраживание осадков сточных вод, 31299 П
- , см. Spiegel M., 9743 П
- Lamb R. C. см. DeTar D. L. F., 4903
- Lamb S. O. см. Ward S., 78329 П
- Lamb V. A., Reid W. E., Jr, Электрофоретическое осаждение металлов, металлоидов и тугоплавких окислов, 89236
- , см. Labrie R. J., 56372
- , см. Young J. P., 48496
- Lamba S. S. см. Atal C. K., 58235
- Lambden A. E., Сооружения для очистки сточных вод производства инсектофунгицидов и гербицидов в Харстоне (Англия), 70027
- , Sharp D. H., Установка для очистки сточных вод химического завода, 22845
- Lambdin W. J., Tuffly B. L., Yarbrough V. A., Измерение потенциалов появления на аналитическом масс-спектрометре, 73227
- , см. Warren G. W., 31748
- Lambe J., Ager R., Микроволновая полость для спектрометров магнитного резонанса, 65206
- , Baker J., Kikuchi C., Фоточувствительный спиновой резонанс CdS, 33877
- , см. Banus M. D., 70143 П
- Lambeck K., Автоматизация в бумажной промышленности, 67910
- Lamberg B. A., Berlin M., Связанный с белками сыворотки радиоактивный йод и функция щитовидной железы. Связанный с белками сыворотки J¹³¹ и коэффициент конверсии, 21639 Бх
- , Gordin R., Kuhlback B., Björkenheim G., Тетания. Исследования тетанического синдрома и обмена кальция, 27665 Бх
- , Hernberg C. A., Wahlberg P., Hakila Riitta, Лечение токсического узлового зоба радиоактивным йодом, 14088 Бх
- , Hintze G., Jussila R., Berlin M., Подострые тиреоидиты, 28904 Бх
- , Jussila R., Hintze G., Врожденные дефекты синтеза гормона щитовидной железы, 26055 Бх
- , Kunlback B., Влияние хлортиазида и гидрохлортиазида на выделение кальция с мочой, 25015 Бх
- , Siurala M., Turula K., Исследования при посредстве жира, меченого J¹³¹, II, 23292 Бх
- , см. Hakila R., 30322 Бх
- , см. Siurala M., 23292 Бх
- , см. Wegelius O., 29684 Бх
- Lambert A., Измерение удельного сопротивления керамических изоляционных материалов при высоких температурах, 10016
- Lambert A., Регистрирующие электронные весы для седиментационного и термogravиметрического анализа, 53364
- Lambert A., Lang G. H., Пенопласты на основе фенолформальдегидных конденсатов, 15709 П
- , Palfreeman H., Метод получения 1-метилциклопексена, 27628 П
- , см. Batty J. W., 58093 П, 90631 П
- , см. Darrall R. A., 63769 П
- , см. Davy G. S., 3201 П
- , см. France H., 82022 П
- , см. Haggis G. A., 20190 П
- Lambert B. F. см. Kuehne M. E., 42608
- Lambert C., Изучение работы пропорционального счетчика, наполненного углекислым газом под давлением, 30623
- Lambert F. L., Влияния заместителей на реакции в бензольном кольце, 15457
- Lambert F. P., Challis K. J., Lee E. W., Усовершенствование фотографических пленок и материалов основы пленок, 6362 П; Улучшения основы и фотографических пленок, 44028 П
- , см. Challis K. J., 28009 П
- , см. Lee E. W., 66717 П
- Lambert G. F. см. Miller J. P., 12529 Бх
- Lambert J. A., Потенциал между папами квазисферических молекул, 37656
- Lambert J. D., Salter R., Коллоидальная релаксация в газах, 29810
- Lambert J. L. см. Burkhard R. K., 4128
- , см. Walker J. M., 56930
- Lambert M., Berge P., Mazières

- C., Guinier A., Новые доказательства осаждения металлического лития в растворах солей лития, облученных тепловыми нейтронами, 64667
- Lambert P. см. Mastagli P., 47567, 88486
- Lambert R. F. см. Benkeser R. A., 13296
- Lambert R. S. J., Минералогия и метаморфизм кристаллических сланцев серии Мойн районов Морар и Нойдарт, Инвернесс [Шотландия], 51512
- см. Gilletti B. J., 46692
- Lambert R. W. см. Gold V., 73288
- Lambert S. M. см. Watters J. I., 8602
- Lambert V., Gartner R., Вспомогательная передвижная установка для проверки расходомеров, 61728
- Lambert W. R., Campbell G. G., Катодная защита обсадных труб нефтегазовых скважин, 52598
- Lamberti V., Получение β, β -три-(оксиметил)-метиламидов, 31785 П
- , Gray A. O., Жидкое моющее средство, 49635 П
- Lambertini C. см. Menghi P., 3914 Бх
- Lamberton J. A., Попытки получения фталоильного производного тетраксиаминометилметана, 9212; Изучение оптические активных веществ из эксудатов *Anacardiaceae*. Дальнейшее исследование эксудата из *Camposperma auriculata* Hook, 47806; То же. Эксудат из *Pentaspadon officinalis* Holmes, 47807
- , Redcliffe A. H., Высокомолекулярные альдегиды, содержащиеся в воске срезанного сахарного тростника, 64111
- Lamberts B. L., Dewey L. J., Вьергум R. U., Орнитин как предшественник пирролидинового кольца никотина, 10899 Бх
- Lambertsen G., Braekkan O. R., Спектрометрическое определение атокоферола, 75171
- Lambie A. J. см. Edmundson R. S., 26713
- Lambie A. T., Relman A. S., Schwartz W. B., Баланс электролитов и кислотно-щелочное равновесие при острой нагрузке хлористым рубидием, 16958 Бх
- , Robson J. S., Влияние экстракта паразитовидной железы на концентрирующую способность почек, 9733 Бх
- Lambin S., m-l'e, German A., Sigrist W., Влияние лиофилизации на свойства некоторых *Salmonella*. Влияние одной или повторных лиофилизаций на антигены *E. typhi* S. paratyphi A и B, 10805 Бх
- , German A., Sigrist W., Tran Ngoc-Tieng, То же. Влияние на выживаемость, 343 Бх
- , German A., Hubert-Brigau J., m-me, Carrère Cl., m-lle, Характеристика экстрактов печени, содержащих добавленный цианкобаламин, 32753 КБх
- Lambion R. см. Mossel D. A. A., 36669, 63309
- Lambiotte M., Зависимость между природой пищевых липидов и обменом холестерина у взрослой крысы, 31483 Бх
- Lambiris S. см. Bartkowiak A., 58743
- Lamble E. G. см. Dickinson R., 73939
- Lambling A., Bernier J. J., Najean Y., Badoz-Lambling J., Желудочной сок при пернициозной анемии. Физико-химические характеристики полной ахлоргидрии и состава первичной щелочной секреции желудка, 11400 Бх
- см. Bonfils S., 15462 Бх, 16142 Бх, 25275 Бх
- Lamborg M., Kaplan N. O., Адаптивное образование *vic*-гликолейдегидрогеназы у *Aerobacter aerogenes*, 24069 Бх; Сравнение некоторых *vic*-гликолейдегидрогеназных систем, найденных у *Aerobacter aerogenes*, 24070 Бх
- Lamborn I. R. см. Keys L. H., 87742
- Lambrecht J. A., Фунгицидные препараты, 49118 П
- , Hensley W. H., Фунгициды и фунгицидные смеси 27948 П
- Lambrechts A. см. Bernier G., 36612
- Lambrechts A. см. Holemans K., 2339 Бх
- Lambrechts M. S. J. см. Knock G. G., 11255
- Lambreton E. N., Исследование кислот фосфата-х из москита *Aedes aegypti* L., 20954 Бх
- Lambri M., Пирогенность экстрактов печени, 89682
- Lambrinou-Geurten I., Исследование прокраса льняной пряжи, 63909
- Lambuth A. L. см. Ash J. R., 29006 П
- Lam Chanh Binh см. Jacques J., 92483
- Lamchen M., Wicken A. J., Получение некоторых 2-амино- и 2-фталимидобензофенонов, 73375
- см. Brown R. F. C., 30991
- см. Engels E. J., 38744
- Lamden M. P., Merrow S. B., Pierce H. B., Schweiker C., Newhall C. A., Laughlin A., Добавление аскорбиновой кислоты. Реакция ткани десны. Реакция некоторых элементов крови, 31957 Бх
- см. Pierce H. B., 31957 Бх
- Lamdin E. см. Maffly R. H., 28304 Бх
- Lamedica G., Balestreri R., Correale L., Аспекты действия гормонов половых желез на кору надпочечников, 22479 Бх
- , Correale L., Bonanni R., Увеличение выделения с мочой кортизона, кортизола и Δ^4 -прегнен-17 α -20 β -21-триол-3,11-диона в ходе лечения умеренными дозами преднизона, 3746 Бх
- , Ghigliotti G., Обмен мышечных белков. Синтетический обзор, 2464 Бх
- , Ghigliotti G., Astengo F., Correale L., Липопротены и перенос кортикостероидов кровью, 2289 Бх
- , Lamedica G. M., Ghigliotti G., Astengo F., Антигенные свойства актина и миозина, 15114 Бх
- , Lotti G., Balestreri R., Исследование энзимологии надпочечников. Действие *in vivo* и *in vitro* 17- β -эстрадиола на 3- β -ол-дегидрогеназу стероидов надпочечников крыс, 23882 Бх
- , Lotti G., Chigliotti G., Lamedica G. M., Astengo G., Содержание гексозамина в мышцах кролика при введении противомышечной гетероиммунной сыворотки крови, 15138 Бх
- см. Azzena D., 6284 Бх
- см. Ghigliotti G., 3625 Бх
- см. Lotti G., 2344 Бх, 33181 Бх
- см. Nordio S., 27518 Бх
- Lamedica G. M. см. Ghigliotti G., 3625 Бх
- см. Lamedica G., 15114 Бх, 15138 Бх
- Lamelin P. см. Bernard A., 3730 Бх, 3731 Бх, 6536 Бх
- Lamensans A., Fari A., Линейный рост у *E. coli*, подвергнутой действию *p*-аминофенилсульфамида, 29825 Бх
- La Mer V. K., Замедление испарения монослоями, 72690
- , Drozin V. G., Фильтрация монодисперсных аэрозоль с твердыми частицами, 56400
- , Barnes G. T., Влияние условий растекания и чистоты образцов на сопротивление монослоев испарению, 34197
- см. Blank M., 72690
- см. Robbins M. L., 76690
- Lamerton L. F., Радиоактивные материалы и скелет, 23726 Бх
- см. Loisselle J. M., 21605 Бх
- Lamesta L. см. Jori A., 12062 Бх
- Lameyer L. D. F. см. Kassenaar A., 29692 Бх
- Lamirand J. B., Joyal M., Химия. Новое издание по программе от 19 июля 1957 г., 3588 К
- Lamirande G. de, Allard C., Свойство цитоплазматич. гранул клеток печени крысы, 21607 КБх; Изучение распределения внутриклеточных рибонуклеаз, 23855 Бх
- , Allard C., Cantero A., Состав рибонуклеиновой кислоты в цитоплазматических фракциях, выделенных из клеток печени крыс, 20872 Бх
- Lamkin J. C. см. Sorg L. V., 13268
- Lamm A., Ионизирующие радиации и высокополимеры, 79275
- Lamm B., Реакция обмена галоида в диазосоединениях, 30787
- Lamm M. A., Действие ионизирующих излучений на полимеры, 82942
- Lamm O., Исследования Сванте Арениуса и его последователей в области диффузии [электролитов], 68232; Теплопроводность твердых растворов и измерение молекулярных весов, 76612
- Lammedica G., Correale L., Balestreri R., Lotti G., Исследование *in vivo* и *in vitro* влияния 17- β -эстрадиола на активность стероидной 3- β -ол-дегидрогеназы в яичках крыс, 28354 Бх
- Lammermann H., Смещение линий по

- глошения монокристаллов при переходе к малым толщинам, 45845
— см. Friedrich A., 76312
- Lammers G. C., Otis W. G., Диаграммы для определения размеров трубопроводов, 84997
- Lamming G. E. см. Broome A. W. J., 1712 Бх, 24003 Бх
— см. Burgess T. D., 29212 Бх, 31952 Бх
- Lämmle G. см. Ruschig H., 14650 П
- Lamoen F. L. J. van, Borsten H., Крашение кубовыми красителями по плюсовочно-запарному и плюсовочно-роликовому способам, 87131
- Lamond D. R., Emmens C. W., Влияние гипопизектомии на реакцию матки мыши на гонадотропины, 1645 Бх
- Radford H. M., Wallace A. L., Биологическое исследование гипопизов овец, 12028 Бх
— см. Wales R. G., 3552 Бх
- Lamont A. G. W., Удаление серы из газового потока, 44327 П
- Lamont N. M. E., Nathorn M., Повышенное содержание Fe в плазме крови у жителей Африки, страдающих порфирией, 31775 Бх
— см. Nathorn M., 34787 Бх
- Lamont T. G. см. Clark K. G., 77981, 92949
— см. Creamer R. M., 43910
- Lamort C., Хроматография и разрушение антоцианидинов плодов, 13778 Бх
- Lamort C. L., Использование воды в консервной промышленности в целях охлаждения, гидроподачи и перевозки сырья в цистернах с водой, 90406
- LaMotta R. V. см. Wetstone H. J., 27749 Бх
- Lamotte A. см. Leclerc E., 96856
- Lamotte M. см. Justin-Besançon L., 14380 Бх, 24618 Бх, 26226 Бх
- Lamotte-Barrillon S., Julien M., Colomb G., Панкреатит с кальцификацией, 8257 Бх
- Roux Ch., Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при болезни Бессие — Бека — Заухмана, 8413 Бх
— см. Justin-Besançon L., 14380 Бх, 24618 Бх, 26226 Бх
- Lamouche H., Роль механизации и автоматизации в свеклосахарном производстве, 86500
- Lamoureux L., Shooner F., Tremblay L., Предварительное клиническое изучение обезболивания хлоргидратом дипипанона (пипадон), 17534 Бх
- Lamparsky D., Применение газожидакостной хроматографии для анализа эфирных масел, 66683
- Lamparsky D., Böhm R., Получение производных гомотромана, обладающих инсектицидным и гербицидным действием, 93719 П
- Lampe F. W., Прямой радиолит и сенсibilizированная излучением гидрогенизация этилена, 17093; Радиационная полимеризация изобутилена в жидкой фазе, 55634; Образование атомов водорода при сенсibilизации газообразными ионами, 95672
- Field F. H., Реакции ионов в газовой фазе. Реакция метан — водород и сродство к протону метана и этана, 12638; Присоединение этильных радикалов к этилену, 16990; Распад неопентана под действием электронного удара, 45598; Реакции с молекулами в газовой фазе, 56248
- Schutze H. G., Модифицированные сополимеры третичных изоолефинов и диолефинов, 59520 П
— см. Bown D. E., 35458 П
— см. Franklin J. L., 13283
- Lampe K. F., Качественное определение наркотиков при помощи капельных реакций, 12125
- Lampe W. см. Hünig S., 42773
- Lampen J. O., Arnow P., Значение поглощения нистатина для его противогрибкового действия, 13606 Бх
- Lamperi S., Rannacciulli I., Cambiaggi G., Распределение белков сыворотки в почках. Исследования с применением альбумина, меченного J^{131} , 20138 Бх
- Lampert B. B., Murray J. V., Jr., Peck D. W., Разделение ароматических и алифатических углеводородов с помощью кетодиоксана, 98286 П
— см. Haynes H. L., 70764 П
- Lampert L., Производство волокнистых плит из сосновой древесины, 75786
- Lampert M. A. см. Rose A., 8035
- Lampi K. см. Antila M., 40684
- Lampila M., О действии pH in vitro на микробные процессы в содержимом рубца коровы, 31585 Бх
- Lampitella P. см. Pusa A., 32508 Бх
- Lampi P. см. Kleber W., 2684
- Lamplová I. см. Votava Z., 25012 Бх
- Lampman C. M., Использование высокопластичных комовых глин в керамической промышленности, 53384
- Lamprecht F., Изменение окраски и вкуса хлеба от примеси семян сорняков, 24274
- Lamprecht W., УФ-спектрофотометрия в анализе растворителей, 4546
- Lamprecht W., Diamantstein T., Heinz E., Balde P., Фосфорилирование D-глицериновой кислоты с образованием 2-фосфо-D-глицериновой кислоты под действием глицераткиназы печени. Биохимия обмена фруктозы, 8100 Бх
— Trauttschold I., Механизм действия N₁-сульфанилил-N₂-н-бутилкарбамида, 2678 Бх
— см. Böhm K., 27931 Бх
- Lampson G. P., Singher H. O., Колориметрическое определение аминокислот в присутствии пептида, 28027 Бх
- Lamson E. R., Renshaw T. A., Получение мыла, 54575 П
— см. Renshaw T. A., 54455 П
- Lamson E. T. см. Elmadjian F., 4632 КБх
- Lamy J. см. Buu-Hoi N. P., 13397
- Lamy M., Royer P., Frézal J., Наследственные нарушения обмена веществ у детей, 1050 КБх
- Lamy R., Roger F., Roger A., Титрование антитоксических сывороток. Цитотоксическое действие ядов виперы (*V. aspis*) на клетки штамма KB. Нейтрализация яда гомологическими антитоксическими сыворотками, 27362 Бх
- Lán J. см. Malcher J., 54673 П, 75148 П
- Lán V. см. Chudáček J., 20196 Бх
- Lanaspeze P., Eyraud C., Структура растворов алюмината натрия и происходящие в них процессы, 95802
— см. Eyraud C., 37965
- Lancamm H. см. Shojnacki S., 72158
- Lancaster A. A. см. Berry W., 20200 П
- Lancaster E. B., Pfeifer V. F., Подготовка на опытном заводе оксигенизированной муки, 79071
- Lancaster J. B. см. Fleischhacker H. H., 14073 Бх, 26038 Бх
- Lancaster M. G. см. Allison F., Jr., 13910 Бх
- Lancaster R. M. см. Littman M. L., 10838 КБх
- Lancaster T. A., Многослойный водостойкий материал, 24639 П
- Lance E. M. см. Killen D. A., 1315 Бх, 27977 Бх
- Lance R. D. см. Niedermeier R. P., 10024 Бх
- Lancelot M. см. Debras-Guédon J., 53575, 81851
- Lanchantin G. F. см. Sacks H. J., 31770 Бх
- Lanchec G. см. Gault H., 58045
- Lancini G. C. см. Sensi P., 84924
- Lancry G., Парацетаминофенол — новое анальгезирующее и жаропонижающее средство. Экспериментальное изучение и терапевтическое применение, 8606 Бх
- Lancy L., Аппаратура и процесс электрообработки, 53328 П
- Land D. G. см. Kumar I., 15367 Бх
- Land E. H., Фотографические процессы и материалы, 10676 П; Методы промывки и защиты фотографических серебряных изображений, 54105 П; Фотографический материал, 54112 П
- Blout Elkan R., Cohen S. G., Green M., Tracy H. J., Woodward R. B., Фотографические составы и процессы, 58567 П
- Cohen S. G., Tracy Helen J., Фотографические процессы и применяемые в них вещества, 78649 П
- McCune W. J., Jr., Фотографический материал, включающий устройство с обрабатывающей жидкостью, 66731 П
- Morse M. M., Процесс промывки и защиты фотографического серебряного изображения, 32171 П
- Land E. J., Porter G., Семхиноны с кислотными свойствами, 92236

- Land H., Virtanen A. I.**, Разделение водорода и дейтерия растениями гороха, 27202 Бх
— *см.* Virtanen A. I., 27317 Бх
— *см.* Wahlroos O., 2893 Бх
Land J. E. см. Brown S. A., 8609, 26036
Land W. M., Jr. см. Maddock B. H., 44931 П
Landa A., Метод регулирования удельного веса при смешении двух жидкостей, 52414 П
Landa J. F. см. Falk G., 30239 Бх
Landa M., Защита материалов от коррозии, 85122; О воздействии полисульфида аммония на технические материалы, 96868
Landa S., Об адамантане и его производных, 57043; Биохимическая очистка фенольных сточных вод, 96963
— **Hála S.**, О составе смолы полукочкования бурого угля, 23791
— **Konik V.**, О природе соединений, содержащихся в экстракте от очистки по процессу Duosol масла из цистердорфской парафинистой нефти, 23921
— **Petrů F., Mostecký J., Vít J., Procházka V.**, О взаимодействии щелочных металлов с водородом при высоких температурах и давлениях, 8643
— **Weisser O., Mostecký J.**, Приготовление меркаптанов, тиоэфиров, селенмеркаптанов и селенидов путем присоединения сероводорода и селеноводорода к олефинам, 51244
— *см.* Vít J., 74016 П
Landaburu R. H., Seegers W. H., Ацетилирование тромбина, 24754 Бх; Протеолитическая и полимеразная активность тромбина, 33844 Бх
— *см.* Seegers W. H., 7373 Бх
Landais G., Dupont Th., Bouysou G., Влияние осторожной варки овощей и свежих фруктов на их пищевую ценность, 21868 Бх
Landau A. I. см. Palatnik L. S., 80225
Landau B. R., Wilson T. H., Роль фосфорилирования во всасывании глюкозы из кишечника у золотистого хомяка, 6593 Бх
— *см.* Hillman R. S., 6550 Бх
— *см.* Wilson T. H., 27409 Бх
Landau B. S. см. Thoma R. E., 21465
Landau L. см. Gažo M., 11533 Бх
Landau R., Приготовление образцов и изучение бумаг, применяемых для диазотипии, 54100; Светочувствительные диазотипные материалы с фтористыми солями и их изготовление, 54108 П
Landau R., Инженерно-химическое дело в Западной Германии, 20881
— **Saifer A.**, Получение терефталевой кислоты, 58143 П
Landau R. L., Laves M. L., Прегнантриол тестикулярного происхождения в моче, 21674 Бх
Landau S. см. Szabo G., 19798 П
Landau W. см. Dietze M., 98040
Landauer I., Применение сорбиновой кислоты в качестве консерванта в пищевой промышленности, 40574
Landauer W. см. Francis P., 6073 Бх, 7596 Бх
Landback C. R. см. Brown R. W., 23119
Landberge M. J., Окраска картона, 90862
Landee F. A., Применение вычислительных машин в большой химической компании, 69837
Landel J. P., Двухлетнее изучение влияния обработки фунгицидами груш при хранении, 19177
Landells G. см. Madaras G. W., 3396 П
— *см.* Meals W. S., 50477 П
— *см.* Evans J. G., 25018 П
Lander H. см. Hetzel B. S., 5579 Бх
Lander J. J. см. Lynch R. T., 68519
Landergren S., Распределение бора в морских глинистых отложениях, 34408
Landers J. E. см. Greathouse W. D., 81431
Landers J. W. см. Zak B., 77020
Landes B. D., Практическое применение высокопрочной керамики в нефтяной промышленности, 27412, 39422
Landes R., Нахождение оптимальных условий проведения процессов нефтепереработки с помощью цифровой вычислительной машины, 9555
Landesman A., Исследование релаксации в парамагнитном ионе по сигналам ядерного резонанса, 37719
Landesman H. см. Onak T. P., 55975
Landfald R., Хранение яблок сорта Принц, 44615
Landgraeb F. W., Графит (его применение, получение и месторождения), 13981
Landgraeb R. F. W., Граф Бойст — основоположник горнозаводской промышленности и пионер химической переработки угля. К 100-летию со дня смерти, 29524
Landgrebe J. A. см. Gale L. H., 81159
— *см.* Jensen F. R., 84833
Landheer C. A. см. Deinema M. H., 21185 Бх
Landi E., Об изменениях при раке предстательной железы, 1042 Бх
Landi G. см. Binazzi M., 33541 Бх
Landi M. F., Извлечение галлия из щелочных растворов, получаемых в процессе Байера при электролизе с применением вращающегося ртутного катода, 27333
Landing B. H., Nakai H., Гистохимические свойства свинцовых включений в почках и выявление их в осадках мочи, 24801 Бх
— **Wilson H. E.**, Влияние неорганических окислов, сульфидов, хлоридов и хлорангидридов кислот на метахромию и другие тинкториальные свойства тканей, 17684 Бх
— *см.* Kobayashi N., 5737 Бх
Landis B. J. см. Schopp R., 32061
Landis E. R., Радиоактивность и содержание урана в породах Шарон Спринг сланцевой толщи Пьер (Канзас и Колорадо), 26111
Landis P. S. см. Hamilton L. A., 19583 П
Landi-Vittory R., Milani C., Marini-Bettolo G. B., Исследования в ряду бенздиоксана, 81092
— *см.* Carvalho Ferreira P., 81092
— *см.* Marini-Bettolo G. B., 81092
— *см.* Milani C., 34801
Landler Yvan, L. P., Приготовление привитых сополимеров, 54984 П; Стабильный клей для липких лент, 55035 П; Изготовление липких лент и листов, чувствительных к давлению, 67022 П
Landman A. W., Проблема разработки методов испытаний прочности кожи, 7502
Landman O. E. см. Altenbern R. A., 28374 Бх
Landmann A. W., Разработка теста для определения водостойкости окраски кожи и степени окрашивания сопровождающих текстильных материалов, 11860
Landmann W., Lovagren N. V., Feuge R. O., Влагопроницаемость некоторых жировых продуктов, 82557
Landmann W. см. Leone C. A., 11831 КБх
Landmann W. A. см. Sliwinski R. A., 30952 Бх
Landmann W. J. см. Fricke H., 38060
Landmark P. см. Bilberg E., 42432
Landolli J. M., Gonzales R. M., Оливковое масло. Краткий обзор методов производства и анализа, 74975
Landolt, Börnstein. Численные значения и функции, встречающиеся в физике, химии, астрономии, геофизике и технике, 41532 К, 68290
Landolt P. E. см. Howling H. L., 38383
Landon N., Получение белка из зеленой массы растений в результате воздействия ударной волны, 94340
Lantor S. R., Taylor-Smith R., Стереоспецифический синтез оптически активного аллена, 4910
Landow B. E., Фотографическая пленка с повышенной чувствительностью к эффекту Гершеля и ее применение, 36118 П
Landowne M., Методы и ограничения в изучении функции системы органов человека, 15861 КБх
Landowne R. A. см. Lipsky S. R., 23 Бх, 26395
Landrau P., Jr. см. Samuls G., 32791 Бх, 32839 Бх
Landrum B. F., Kahrs K. H., Kühn H., Schäff R., Получение хорошо перерабатываемого политрифторхлорэтилена с высокой удельной вязкостью, 63603 П
— *см.* Herbst R. L., Jr., 90623 П
Landry A. S., Простой насыщенный каломельный электрод для полярографии, 65242
Landry B. A. см. Nelson H. W., 48063 К
Lands W. E. M., Niemann C., Взаим-

- модействие α -химотрипсина с серией α -N-ацилированных-L-тирозинметиламидов, 1514 Бх
- см. Erickson N. E., 22960 Бх
- Landsberg P. T., Отрицательные температуры, 46000; Энтропия неравновесного идеального квантового газа, 56175
- Landsberg R., Тепло- и массоотдача на поверхности холодной жидкости, 92577
- , Just G., Поведение никелевых анодов в концентрированной серной кислоте, 68747
- см. Hollnagel M., 64718, 64719
- Landsfeld H., Приспособления для удобной и безопасной работы с пипетками, 17695
- Landsman S. см. Chaikin S. W., 23076
- Landspersky H. см. Chodura B., 7908
- Landstra J. A., Квадрантные диафрагмы, 73730
- Landt E. F., Woodfin R. O., Jr., Характеристики балансовой древесины из *Pinus ponderosa*, произрастающей в южной Дакоте и Вайоминге, 37240
- Landua A. J. см. Anderson W. M., 13157
- Landucci A., Dominique G., Способ и аппаратура для изготовления листов, пленок или основы пленки из органического высокополимерного материала, 2332 П
- Landucci A., Givaudon J., Успехи, достигнутые за 10 лет в подготовке инженеров и техников в области химии, 37584
- Landwehr M., Прибор для измерения запыленности воздуха и для разделения пыли на две фракции, 34654; Перспективы борьбы с пылью в горных выработках с учетом новых сведений о буровзрывных работах, 43254
- Landy M., Trapani R. J., Shear M. J., Изменение иммунологических свойств тифозного эндотоксина, 28490 Бх
- Lane B. G., Butler G. C., Выделение, идентификация и свойства динуклеотидов из щелочных гидролизатов рибонуклеиновой кислоты, 13288 Бх
- Lane C. B., France R., Gold H., Способ приготовления сметаны в ванне или пастеризаторе, 71508 П
- Lane C. E. см. Wangersky E. D., 21464 Бх
- Lane H. C. см. Hessler L. E., 3383 Бх
- Lane J. J. см. Garner F. H., 65674
- см. Trum B. F., 18634 Бх
- Lane E. S. см. Davies R. V., 11983
- Lane E. W., Соединения четвертичного аммония, 27782 П; Четвертичные аммониевые соединения, 32593 П; Слабопенящиеся неионные поверхностноактивные вещества, 75034 П
- , Brown G. L., Алкилфеноксиполнэтоксилканолы, 80254 П
- , Niederhauser W. D., То же, 63188 П
- Lane M., Осветление воды химической обработкой, 52682
- Lane M., Некоторое действие циклофосфамида (питоксана) на нормальных мышей и мышей с лейкемией L 1210, 25069 Бх
- , Kelly M. G., Противоопухолевая активность 5-бис-(2'-хлорэтил)-аминоурацила (урацилпирит), 32123 Бх
- , Petering H. G., Brindley G. O., Синтез, фармакология и клиническое испытание аналога рибофлавина: 6,7-диметил-9-(2'-гемисукциноксиэтил)-изоаллоксазина натрия, U-6538, 16102 Бх
- Lane M. C., Stone M. W., Проволочки и борьба с ними на орошаемых землях, 97838
- Lane M. D. см. Hegre C. S., 25352 Бх
- см. He'lenz D. R., 28241 Бх
- Lane M. H. см. Lassen N. A., 27482 Бх
- Lane T., Регенерация отработанного катализатора для процесса гидроформинга, 14139 П
- Lane T. J., Daly J. M., Потенциометрическое исследование замещенных в положении 2 бензимидазолов как лигандов, 26048
- , Thompson J. W., Ryan J. A., Тенденции алкильных производных тиомочевины к координированию в растворителях, обладающих разными диэлектрическими проницаемостями, 12916
- , Yamaguchi A., Quagliano J. V., Ryan J. A., Mizushima S., Исследование инфракрасных спектров метилтиомочевины и ее комплексов с металлами, 41612
- см. Berlin E. P., 37699
- см. McCusker P. A., 8617
- Lanen B. см. Ralli E. P., 5521 Бх
- Lanet J. см. Giroux J., 1252 Бх
- Laney D. H. см. Davoll J., 77388
- Lanforti G. F. см. Alessandrini M. E., 66641
- Lanfranchi G. см. Tessarolo G., 19460 Бх
- Lang A., Индуцирование репродуктивного роста у растений, 14722 КБх
- Lang A. см. Vas K., 19891
- Lang A. J. B., Прогресс в производстве полистирола, 44795
- Lang A. R., Исследование отдельных дислокаций в кристаллах с помощью рентгенодифракционной микрорадиографии, 33882
- , Mason S. G., Обмен кислорода (O^{18}) между целлюлозой, адсорбированной водой и водяным паром, 34203; Счетчик для твердых образцов, содержащих лабильный тритий, 56882; Обмен трития между целлюлозой и водой. Определение доступности и влияния циклического высушивания, 76008
- Lang A. R. см. Kato N., 64334
- Lang B., Lang K., Взаимосвязь между общими белками спинномозговой жидкости и связанными с ними сахарами, 30302 Бх
- , Mikula F., Trnečka J., Bohuněk V., Глюкопротеиды спинномозговой жидкости при различных неврологических заболеваниях, 8214 Бх
- см. Santavý F., 9818 Бх
- Lang B. см. Ma'urová M., 38866
- Lang C. A., Активность цитохром-с-редуктазы в течение развития, 5965 Бх
- , Nason A., Трифосфогидридинуклеотид-цитохром-с-редуктаза из мышцы сердца, 1592 Бх
- Lang C. F. см. Sachs P. M., 31378 Бх
- Lang D. см. Kleinschmidt A., 19367 Бх
- Lang D. R., Hansel W., Признаки полового диморфизма в трех видах соматических тканей крупного рогатого скота, 15346 Бх
- Lang E. см. Gömöri P., 3514 Бх
- Lang E. G. см. Revilock J. F., 73671
- Lang E. W., Lacey J. C., Jr., Свойства смолы полукискового америкских полосчатых углей в псевдоожигерном слое, 98049
- Lang F., Технический прогресс в молочной промышленности Восточной Европы, 1, 2, 94345
- Lang F. см. Szinyei E., 10460 П
- Lang F. S. см. Corson H. R., 35181
- Láng G., Химические осадки в сармате райсна с Эгерчеки, 88097
- Lang G. E., Сущка' удобнейший, 14102
- Lang G. H. см. Lambert A., 15709 P
- Lang G. I., Jordan W. K., Сравнение стандартных методов определения длительности выдержки молока в пластинчатых пастеризаторах, 28675
- Lang H., Контроль и автоматическое регулирование промышленных печей, 52309
- Lang H. W., Химия и технология диметилформамида, 93306
- Lang H. W., Обесивающее средство «ексон», 98385
- Lang J. см. Balzer R., 3611, 29622
- Lang J. I., Удельная теплоемкость материалов, 12558
- Lang J. L., Приготовление блок-сополимеров на основе полистирола, 59540 П; Продукты совместной полимеризации стирола и трехкомпонентных сополимеров и способ их получения, 75489 П; Торможение полимеризации замещенных стиролов добавками комплексобразующих нитрофенолов, 91094
- см. Dreibach R. R., 79584 П
- Lang K., Пути возникновения бактериальных мясных и пищевых отравлений, 2876; Изменения в продуктах питания при консервировании, стерилизации и других обработках, 4000 Бх; Лигин и биологическая ценность пищевого белка, 12912 Бх; Потребность в фосфатах и повреждения при высоком потреблении фосфора, 18653 Бх; Обогащение аминокислотами и баланс аминокислот, 31933 Бх; Переносимость бензойной кислоты, 35156 Бх; Лактобациллы как причина порчи сырских колбас, 86688
- , Krug E., Prellwitz W., Schäffner E., Kieckebusch W., Изменения белков при термической обработке и биологическое значение этих процессов, 22910 Бх

- см. Degkwitz E., 16343 Бх
 — см. Griem W., 33430 Бх
 — см. Krug E., 26676 Бх
 — см. Lang B., 30302 Бх
 — см. Langendorf H., 12482 Бх
Lang K., Schubert F., Получение боранов реакцией боргидридов щелочных металлов с боргалогенидами, 57727; Получение чистых боргидридов щелочных металлов, 81607 П
 — см. Schubert F., 81608 П
Lang K. F., Buflieb H., Kalow J., Пиролиз фенантрена, 84758
Buflieb H., Schweym E., О выделении новых углеводородов из высококипящих фракций каменноугольной смолы, 78686
Zander M., Theiling E. A., Изотруксен, 88579
 — см. Altpeter J., 18989 П
 — см. Geller J., 78732 П
Lang L., Спектрографический метод с повышенной точностью и быстрой измерения поглощения в ультрафиолетовой области. Дифференциальная спектрография, 69094
Lang M., Применение циркуляции водяного пара, содержащего инертный газ, в процессах нагревания, 26895
 — см. Simon A., 74798, 83809
Lang N., Диагностика латентных нарушений функции печени с помощью пробы с бромсульфалеином и дегидрохоловой кислотой, 5264 Бх
 — см. Kozák J., 26396 Бх
Lang P. K. H. см. Carter C., 87669
Lang R. E. см. Pintauro N. D., 67280
Lang S. см. Pereira M. D., 4010 Бх, 25925 Бх
Lang W., Оксоч, 99121
Lang W. E. см. Foye W. O., 5671 Бх
Lang W. H. см. Hodges W. A., 39357 П
Lang W. R. см. Gregoire A. T., 23176 Бх
Langan T. A., Jr., Kaplan N. O., Shuster L., Образование дифосфопиридиннуклеотида и аналога никотиновой кислоты, после введения никотинамида, 23567 Бх
 — см. Narrod S. A., 9623 Бх
Langbein G. см. Gebhard J., 6067 Бх
Langhein R. см. Budzinski H., 51537
Langberg C., Производство фотографических светофильтров, 57953 П
Langdell R. D. см. Brinkhous K. M., 9963 Бх
Langdon E. A. см. Cheitlin M. D., 30323 Бх
Langdon E. G. см. Flavell W., 5851 П
Langdon F., Frazer B. C., Системы автоматического контроля и программирования для монокристалльного дифрактометра, 77185
Langdon R. G., Биологическая активность фенилаланиновой цепи инсулина, 29557 Бх
Langdon W. K., Синтез С-замещенных пиразинов и пиперазинов в паровой фазе, 66399 П
Lang-Dupont M., Изучение гидратированного дикальцийфосфата, 72784
Lange A. H. см. Romney E. M., 27231 Бх
Lange B. см. Stukenbrock K., 83549
Lange D., Быстрый способ определения чистоты и степени эфиризации яблочного пектина, 49662
Lange E., О превращениях на концах фаз у простых электродов, 12767; Об определениях понятий «коррозия» и «пассивности», 25986; Теплоты разбавления разбавленных растворов сильных и слабых электролитов, 38063; Определение понятий «количество вещества» и «моль», предлагаемое Международным союзом чистой и прикладной физики. Исправление опечаток, 50733; Нефть и природный газ в Германской Демократической Республике, 87333
 — см. Göhr H., 46410
Lange F., Усовершенствование электрических печей для эмалирования в Австрии, 35637
Lange G. см. Elze J., 23056
Lange K. см. Krzikalle H., 68060 П
Lange G. см. Malinow M. R., 6079 Бх
Lange G. см. Scheel K., 78659 П
Lange H., Сахароза как сырье для химической переработки, 28503
 — см. Biele S., 62559
 — см. Gustowski W., 89673
Lange H. см. Kling W., 72690, 82598
Lange H. см. Riemschneider R., 69454
Lange H. J., Осаждение меди из растворов сульфата цинка, 70229
Lange J., К определению щелочных металлов в стеклах, 838
Lange J., Получение применяемых для инъекций N-алкиламидов низкомолекулярных алифатических кислот, 43892 П
 — Belžekšić C., Buczkowski Z., Стереохимические зависимости при синтезах эфедрина и его изомеров, 38865
 — см. Belzecki C., 38864
 — см. Biele S., 62559
 — см. Brzozowski T., 58224
 — см. Swirska A., 58322 П
 — см. Urbanski T., 4975
Lange J. см. Thiele H., 80469
Lange K., Wenk E. J., Wachstein M., Noble J., Механизм экспериментального гломерулонефрита у кроликов, вызванного противопопечной сывороткой птиц, 3617 Бх
Lange K. H., Bergs H., Проведение хлоритного белиния без опасности заражения атмосферы запахом двуокиси хлора, 55304
Lange K. L., Технические условия на резервуары, 69908
Lange K. W., Люминесцентный материал, 14124 П
Lange P., К школьному опыту по электролизу соляной кислоты, 33635; Каталитическое окисление метилового спирта в муравьиный альдегид в школьном опыте, 33638; Демонстрационные опыты получения едкого натра по ртутному методу, 87342
Lange P. W., Всплывание целлюлозных листов и его связь с медным числом, 7375; Морфология волокон древесины твердых пород, 94859
 — см. Schneider H., 60184
Lange R., Pihl A., Eldjarn L., Инактивация SH-ферментов рентгеновскими лучами, 5960 Бх
Lange R. D., Gallagher N. I., Mc Carthy J. M., Wright S., Миелотоксичность и нефротоксичность аминонуклеозид пуриноидина и образование факторов, стимулирующих эритропоэз, у животных, получавших этот препарат, 25052 Бх
 — см. Gallagher N. I., 6806 Бх
 — см. McCarthy J. M., 12534 Бх
Lange R. F. см. Noland W. E., 61442
Lange W., Радиохимия на факультете ядерной техники в Высшей технической школе в Дрездене, 37588
Lange W., Pippel W., Bendel F., Самодиффузия в жидком цинке, 37856
Lange W. см. Großkinsky O., 58653
Lange W. E. см. Foye W. O., 10117 Бх, 61592 Бх
Lange W. J. см. Carmichael J. H., 51790
Lange Andersen K., Bolstad A., Sand S., Молочная кислота крови в период восстановления после бега на короткие дистанции, 30431 Бх
 — Bugge - Asperheim B., Уменьшение запасов CO₂ у человека в результате мышечных упражнений, 20188 Бх
Langecker H., Отщепление ацетиленов и образование 17-кетостероидов из 17 α -этинилнортестостерона и 17 α -этинил-3, 17 β -эстрадиола при действии щелочи, 18703 Бх
 — Rupperecht A., Содержание прегнан-21-ол-3,20-дион - гемисукцинат-натрия (гидроксидион) и его метаболитов в материнской плазме и в плазме крови пуповины при наркозе гидроксидионом во время родов, 4062 Бх
Langejan M., Определение примеси железа в препарате хлористого кобальта, 48950
Langella M. R. см. Grünanger P., 69585
Langemann A. см. Cram D. J., 65293, 69394, 69395, 73273
Langemann A. см. Kofler M., 22565, 57319
Langemann A. см. Rüegg R., 92515
Langemann H., Норадреналин и его значение в фармакологии, 20621 Бх
Langemann H. см. Patat F., 81338
Langen E., Установка для непрерывного противоточного процесса экстракции, выщелачивания и промывки преимущественно веществ растительного происхождения, 62615 П
Langen H. L. см. Knowlton M., 20861 КБх
Langen P., Liss E., Дифференцирование ортофосфата дрожжевой клетки, 21172 Бх

- см. Schneeweiss U., 31607 Бх
 Langenbeck W., К биохимии микро-элементов. 1463 КГх; О смешанном катализаторе для окисления метанола в формальдегид. 14471
 —, Bettmann R., Dreyer H., Nehring D., Получение активных смешанных катализаторов, 27317 П
 —, Bettmann R., Nehring D., Получение высокоактивных смешанных катализаторов разложением смешанных кристаллов. 9947 П
 —, Fürst H., Losse G., Получение ГХЦГ. 54032 П
 —, Kaufmann H., Welker J., Способ каталитического реформинга бензиновых углеводородов, 28299 П
 —, Krause H. W., Reihsig J., Изготовление ионообменников на основе комплексообразователей, 25976
 —, Luchsinger W., О содержании следов металлов в иле Нила, 21949
 —, Nehring D., Dreyer H., Действие окислов металлов, обладающих электронной проводимостью, на каталитические свойства никеля при превращении циклогексана, 87810
 —, Tkocz H., Об органических катализаторах, 1511 Бх
 —, Wach H. W., Применение современных катализаторов в учебных опытах, 50745
 —, Welker J., Получение активного смешанного катализатора разложением смешанных кристаллов, 31502 П; Получение высокоактивных смешанных катализаторов, 97201 П
 — см. Wittenhagen G., 11664 Бх
 Langenberg D. N., Moore T. W., Циклотронный резонанс в алюминии, 21331, 72379
 Langenberg R. J., Очистка 2-этил-циклогексанола, 82113 П
 Langendorff H., Hagen U. H., Happa E., Действие цистеина на различные стадии митотического цикла, 20723 Бх
 —, Lang K., О влиянии длительных изменений кислотно-щелочного режима диеты на биологические функции, 12482 Бх
 —, Langendorff M., О длительности действия хлоргидрата β-аминоэтил-изотиуроний-хлорида при низких дозах облучения, 30816 Бх
 —, Langendorff M., Hagen U., Влияние трансплантатов костного мозга у различных линий мышей после рентгеновского облучения, 20170 Бх
 —, Melching H. J., Дальнейшие исследования механизма действия 6-окситриптамина в защите от облучения, 34023 Бх
 —, Melching H. J., Ladner H. A., 5-окситриптин как защитное средство при облучении животных, 3113 Бх; Механизм защитного действия 5-окситриптамина, 20723 Бх, 29720 Бх
 — см. Hagen U., 7148 Бх
 Langendorff M., см. Langendorff H., 20170 Бх, 30816 Бх
 Langenhoff F., см. Kordes E., 56195
 Langer A. W., Jr., Wanless G. G., Carlson C. S., Процесс конверсии нефтяного остатка, 23997 П
 — см. Carlson C. S., 6518
 — см. Hill R. M., 23999 П
 — см. Stewart J., 19396 П
 — см. Thompson C. E., 44293 П
 Langer F., Zbiral E., Wessely F., О реакции о-бензохинолацетатов с аминами, 47678
 Langer F., см. Bonow A., 17704
 Langer G., Várkonyi A., Harkányi S., Изменения концентрации пирокатехиновых аминов в крови в течение операционного и послеоперационного периодов в зависимости от различных методов наркоза, 30646 Бх
 Langer H., К определению фракции «свободных сахаров» в тканях насекомых, 13849 Бх; О химической структуре фасеточного глаза *Calliphora erythrocephala* Meig. и ее возрастных изменений, 32900 Бх
 —, Langer-Schierer H., Химический состав коричневой жировой ткани норвежской крысы и европейского хомяка, 20040 Бх
 Langer J., см. Jagodzinski H., 56040
 Langer K., Получение оксихлорида алюминия, 53016 П
 Langer L. J., Alexander J. A., Engel L. L., Эстрадиол-17β-дегидрогеназа плаценты человека. II. Кинетика и субстратная специфичность, 14857 Бх
 —, Klenow H., Действие некоторых пуриндезоксирибозидов на включение формиата-С¹⁴ и ортофосфата-Р³² в ДНК асцитных опухолевых клеток in vitro, 31599 Бх
 Langer M., Структура кристаллов и их флотуемость. К теории избирательной флотации, 51344
 Langer P., Антигипертензивное влияние некоторых свежих растений у морских свинок, 30795 Лх
 — см. Michajlovskij N., 20499 Бх
 Langer S. H., Zahn C., Pantazopoulos G., Селективное разделение ароматических соединений с помощью эфиров тетрагалоидфталевых кислот методом газожидкостной хроматографии, 61167
 Langer T., см. Woidich K., 4738, 59254
 Langer W., см. Littmann E., 2102 П
 Langerijt J. J. A. M. van de, Определение эрготамин и эрготаминина в лекарственных препаратах, 85896
 Langermeersch van, Определение металлов в маслах по спектру УФ-области методом пористого электрода, 56768
 Langeron J. P., см. Renucci L., 45370
 Langeron L., Courty L., Bizerte G., Giard P., Routier G., Crocchel L., Oudar H., Злокачественная феохромоцитома. Трудности распознавания злокачественности. Значение повторных определений пирокатехиновых аминов в моче, 29149 Бх
 —, Crocchel L., Lepoutre J., Адреналэктомия и сахарный диабет. Одно наблюдение, 23992 Бх
 —, Crocchel L., Routier G., Zoghbi E., Laurent M., Гиперкортицизм и гипотиреоз, 28912 Бх
 —, Gras D., m-ile, Искусственно вызванная гипергликемия, холестеринемия и выделение с мочой кортикоидов при лечении сахарного диабета гипогликемизирующими сульфаниламидами, 832 Бх
 Langer-Schierer H., см. Langer H., 20040 Бх
 Langfield L., см. Redman M., 54219 Бх
 Langford C. H., см. Burwell R. L., 12755
 Langford C. T., см. Brekke O. L., 10372
 Langford K. E., Природа механически полированных поверхностей металла, 5717
 Langford L. L., Мезофильное анаэробное брожение, 31286
 Langford S., Типы газгольдеров в распределительной системе, 49289
 Langford W. J., Vaughan D. J., Разделение смешанных полимеров хроматографическим методом, 37477; Разделение поливинилхлорида и поливинилацетата хроматографическим методом, 37479
 Langham M. E., Влияние внутриглазного давления на образование водянистой влаги и резистентность к истечению в живом глазу, 25913 Бх
 Langham R. F., см. Decker L. F., 6988 Бх
 — см. Mac Kenzie R. D., 6988 Бх
 Langham W. H., Потенциальная опасность от повсеместного выпадения Sr⁹⁰ в результате испытаний ядерного оружия, 46928
 Langhans U., см. Grenacher M., 88901 П
 Langheck M., см. Dahl E., 15791
 Langhoff J., см. Henglein A., 8377
 — см. Herr W., 61126
 Langille W. M., см. Young E. G., 4471
 Langis A. L., Gaudry R., Гидрирование цитразиновой кислоты, 39815 П
 —, Myers G. S., Grans G. A., Бронхорасширяющие соединения, 66509 П
 Langley B. C., см. Cunningham W. H., 23594
 Langley E. W., см. Wild S. V., 13869
 Langley H. E., McKinney R. E., Campbell H., Выживаемость салмонелл тифа в условиях анаэробного сбраживания осадка, 22880
 Langley L. L., Beall W. A., Smith J. A., Влияние АКГТ, алдостерона, натрия и калия на секреторную деятельность околоушных желез, 9060 Бх
 Langley N. M., см. Kerby G. P., 20329 Бх

- Langley W. D. см. Parker C. J., Jr., 21460 Бх
- Langlois A. см. Elliott J. A., 28303 Бх
- Langlois D. P., Процесс производства крахмальных патонок, 49664 П
- Pinney G. C., Приготовление клеящего состава из крахмала, фенола и альдегида, 50372 П
- Turner W., Производство амилоглюкозидазы, 75081 П
- Langlois G. E., Fischer P. E., Получение высококипящих полимеров пропилена с применением жидкой фосфорной кислоты в качестве катализатора, 18908 П; Получение жидких олефиновых углеводородов, 89571 П
- см. Schramm R. M., 88529
- Langlykke A. F. см. Fried J., 58371 П, 93565 П
- Langmaack L., Искусственная колбасная оболочка и способ ее изготовления, 24486 П; Производство альгинатных колбасных оболочек с пониженной способностью к набуханию, 28311 П
- Langmaier F., Kokeš D., Dederle T., Полярографическое определение цинка в заманигеле кожи на волокнистой основе, 87252
- Mück E., Kokeš D., Хроматография сульфированных продуктов конденсации фенола с формальдегидом, 42474
- Sumeršký P., Определение содержания гидроксильных групп в некоторых видах сырья, применяемого для изготовления синтетических душистых, 68102
- см. Koláček Z., 19930 Бх
- Langman J., Drunen H. van, Действие трипановой сини на белковый обмен матери и развитие эмбрионов, 7995 Бх
- Drunen H. van, Bouman F., Обмен белков у матери и развитие плода человека в организме матери, 3753 Бх
- Langmann W. см. Hintzmann K., 29332
- Langmyhr F. J., Электролитический метод получения титана, 53339 П
- Hongslo T., Отделение и гравиметрическое определение ниобия, тантала и титана с помощью N-бензонил-N-фенилгидроксиламина, 73006
- Skaar O. B., Спектрофотометрическое определение формулы, скорости образования и константы устойчивости комплекса бора с 1,1'-диантримидом, 72571; Спектрофотометрический метод определения концентрации концентрированной серной кислоты с помощью 1,1'-диантримидов, 96114
- см. Craff P. R., 47104
- см. Kristiansen H., 26035
- см. Skaar O. B., 26252
- Langner H., Пятидесятилетие применения двуокиси серы для обработки нефти. Юбилей патента румынского химика Эделеану, 25282
- Langner J. см. Kratochvil V., 73938
- Langner Z. см. Borodziński K., 75622 П
- см. Weigl F., 49300 П
- Langner-Irle C. см. Kling W., 3305
- Lango M. см. Basiński A., 65104
- Langrock см. Lampert, 75786
- Langs L. см. Lackheim H. S., 24510 Бх
- Langseth A. см. Brodersen S., 25412
- Langsjoen A. см. Claeson G., 34802
- Langston R. см. Rinne R. W., 27242 Бх
- Langstroth T. A. см. Werner R. E., 33129 П
- Langthaler J. см. Lukeš R., 65367
- Langtry A. C. см. Sillery R. J., 15714 Бх
- Languillon J. см. Schneider J., 7161 Бх
- Langwill K., Новые виды сахаров для кондитерской промышленности, 2761
- Langworthy O. R. см. O'Connor J. S., 27488 Бх
- Langworthy V. W., Дозаторы для растворенных реагентов, 85215
- Lanham W. M., Получение гетероциклических дитиофосфорных эфиров, 31819 П; Получение гетероциклических эфиров дитиофосфорных кетокислот, 43727 П; Получение сложных эфиров гетероциклических дитиофосфорных кислот, 70530 П; Тетрагидропиранил- и алкилтетрагидропиранилзамещенные спирогетероциклические фосфорсодержащие соединения, 70533 П; Нейтральные эфиры спирогетероциклических фосфорных и тиофосфорных к-т, 97911 П
- Laniesz J., Englander M., Mériel P., Нейтрографическое изучение текстуры α-урана, подвергнутого волочению, 91396
- Lanigan G. W., Исследование пектинолитических анаэробных бактерий *Clostridium flavum* и *Clostridium laniganii*, 1784 Бх
- Lanikova J. см. Majer J., 95087
- Laning S. H., Wagner M. P., Sellers J. W., Определение окиси цинка в вулканизатах по дифракции рентгеновских лучей, 94759
- Lankaš S., Печатание на пластмассах, применяемых в упаковочной технике, 54982
- Lankenau H. G. см. Jacoby H. E., 65769
- Lanman G. см. Baggett B., 3745 Бх
- Lanman J. T., Dinerstein J., Адrenотропная активность глазмы крови беременных, 851 Бх
- Lanneau K. P., Контактное газирование и твердых частиц в псевдооживленном слое, 47898
- Arey W. F., Perry S. F., Schriesheim A., Holcomb H. A., Новый процесс измерзания легких фракций, 54265; Процесс изомеризации при низких температурах, 10051
- Lannek N. см. Orstadius K., 19408 Бх
- Lanni F., Генетическое значение состава микробной ДНК, 29103 Бх
- Lanni Y. T., Инвазия бактериофага Т. о. I. Некоторые основные кинетические особенности, 21103 Бх
- Lanning W. C., Процесс разделения олефиновых полимеров, 24642 П
- Clark A., Получение ароматических углеводородов, 70505 П
- Wilson R. T., Гидрогенолиз нефтяных углеводородов, 44297 П
- см. Hogan J. P., 16105 П
- Lanno Filho J. C. см. Almeida Fonseca M. de, 41682
- Lannon D. A., Выбор жестких термопластов, 40836
- Lannon T. J. см. Shaw W. V., 17046 Бх
- Lanoue F. C. см. Hechenbleikner I., 19007 П, 36437 П, 70528 П
- Lanouette K. H. см. Nelson F. G., 18308
- Lanpher E. J., Строение и реакционная способность органических соединений щелочных металлов, 77415
- Lansade G. см. Kourilsky R., 23089 Бх
- Lansbury P. T., Получение и свойства 7,12-дигидро-7-фенилпиперидина, 47614; Восстановительное расщепление кетонов алкомогидридом лития в пиридине, 81077
- Lansford E. M., Jr., Shive W., Изучение взаимодействия аналогов фолевой кислоты и 6-замещенных пуринов как ингибиторов роста бактерий, 27011 Бх
- Lansford M. W. см. Yohe G. R., 34745
- Lansiait A., Jeanmaire L., Прибор для определения радиоактивности человеческого тела, 18924 Бх
- см. Blanc A., 12904 Бх
- см. Jeanmarie L., 16291 Бх
- Lansing A. I., Эластическая ткань при атеросклерозе, 30519 К^гх
- см. Fisher E. R., 30950 Бх
- см. Hollinger N. F., 21783 Бх
- Lanson H. J., Развитие области алкидносмоляных лаков, 29018
- Lanson S., El-Assal, Samiha A. M., El-Wahhab, Циклизация кислото метилового эфира цис-γ-3,4-метилendioкси- и кислото метилового эфира цис-γ-3,4-диметоксифенил-таконовой кислоты в соответствующие производные полизамещенных нафталина, 73404
- Lanteaume T., Girard P., Guezennec J., Питательная ценность белков рыб: влияние длительности хранения консервов, 15910 Бх
- Lantos J. см. Szarvas P., 811
- Lantz C. W. см. Cochran W. M., 44463 П
- Lantz G. B. см. Smyers F. C., 78060 П
- Lantz P. M. см. Smith E. C., 91192
- Lantz R., Gascon J., Вещества, образованные сплещением остатков анилина и содержащие сульфогруппы у конечного атома азота, 38673, 77332
- Lanum W. J. см. Morris J. C., 88509
- Lányi B., Способ экономичного обжига керамических изделий, 81809 П
- см. Déri M., 89380 П
- см. Dunay S., 44137 П, 89226 П
- Lányi K., Получение солей производных сульфаниламидотиримидина, 85955 П; Получение эстрадиола из эстрагенов, ненасыщенных в кольце В, 49030 П
- Lanz H. C. см. Holland R. H., 14311 Бх, 18932 Бх
- см. Unger R. H., 25632 Бх

- Lanz P. см. Vogler K., 47803, 77536
 Lanz W., Состояние бумажной промышленности в Швейцарии, 45114
 Lanza A., Lombardo G., О белковых фракциях спинномозговой жидкости у здорового ребенка, 23109 Fx
 Lanza M. см. Delphaut J., 2630 Bx, 2631 Bx
 Lanza P., Спектрофотометрическое определение некоторых сложных эфиров хлорамфеникола, 14544 Bx; Автоматическая регистрация течения реакции гидролиза сложных эфиров в буферных растворах, 51198
 Lanza V. L. см. Hawkins W. L., 25216
 — см. Neiss J. H., 75420
 Lanzani G. A. см. Antoniani C., 22347 Bx, 31019 Bx
 Lanzavecchia G., Изучение макромолекул дилатометрическим методом, 7543
 — см. Furieri P., 22886 Bx
 Lanzetta A., Новый мышечный релаксант, метакарбамол, усиливающий действие некоторых небарбитуровых наркотиков, 2617 Bx; Тироксин, 2-4-динитрофенол и барбитуровый наркоз, 557 Bx; Исследования влияния гормона парашитовидных желез на кость путем применения меченого фосфора, 9079 Bx
 — Villani R., Действие пантотенола на околоэпифизный хрящ нормальных и гипофизэктомированных крыс, 9038 Bx
 — см. Dell'Acqua F., 8573 Bx
 Lanzi G. см. Bonera G., 37719
 Lanzilotti A. E., Weiss M. J., Нитрозирование α -ацето- γ -бутиролактона. Выделение промежуточного О-ацетилоксиминосоединения, 26531
 Lanzola E., Аспекты загрязнения пищевых продуктов радиоактивными элементами, 11475 Bx; Отдельные аспекты заражения пищевых продуктов радиоэлементами, 15869 Bx
 Lapáček V. см. Pisch V., 23872 П
 Lapanje S., Dolar D., Термодинамические функции набухания смесей сульфополистирольных кислых смол, 55464
 Lapa'sanis P. см. Choremis K., 11791 Fx
 La'Pesa M. см. Cognetti S., 23216 Bx
 Lapeyre R., m-me см. Boulet P., 26468 Bx
 Lapham D. M., Неустойчивая модификация в корундовой структуре, 33796
 Lapham G. B. см. Mench J. W., 20457 П
 Lapham L. W., Разделение glioblastoma multiform на подгруппы на основании цитологических и цитохимических данных, 1023 Bx
 Lapicciarella R. см. Marrama P., 18039 Bx, 24624 Bx
 — см. Rancati G. B., 2858 Bx
 Lapidot A. см. Berenblum I., 19208 Bx
 Lapidot A. см. Halmann M., 64602
 Lapidus L. см. Price B. G., 57364
 — см. Weaver R. E. C., 92565
 Lapidus M., Mellon E. F., Определение кальция в мясе и мясокостной муке, 2886
 Lapière C., Lecomte J., Cauwenberge H. van, Соединения, тормозящие развитие отека, вызванного введением формалина, 16086 Bx
 — см. Dresse A., 29077 Bx
 — см. Van Cauwenberge H., 1188 Bx, 1189 Bx, 5581 Bx, 21982 Bx
 Lapière C. L., Новые производные аминороданина: синтез и туберкулоstaticкое действие, 42772; Хроматография в паровой фазе, 58256
 Lapière H., Пралине, 44605; Шоколадное производство. Измельчение пралине, 67275; Пищная помада, 67279
 Lapière J., Система переменной вентиляции при хранении и сушке риса, 19833
 La Pierre R., Стабилизация препаратов пантотеновой кислоты, 62618 П
 Lapin A., Schurig W. F., Коэффициенты теплоотдачи в теплообменниках с ребристыми трубками, 18075
 Lapin H. см. Arsenijević V., 26638
 Lapin I. P., Периоды Люцинии в сердцах лягушек, отравленных 2,4-динитрофенолом, 32159 Bx
 Lapis K., Stark E., Гормональное воздействие на распространение метастазов экспериментальных опухолей, 33077 Bx
 Lapkin M. см. Churchill J. W., 9115
 La Placa M., Righetti L., Badioli C., О способности сывороток крови здоровых животных нейтрализовать вирус полиомиелита, 22710 Bx
 La Placa S. см. Talley C. P., 64336
 Lapluye G., Morinet G., Palla P., Влияние внедрения окислов металлов на свойства титаната бария, 51001; Влияние добавок Fe_2O_3 , VO_5 и SnO_2 на диэлектрические свойства керамики на основе титаната бария, 68500; Свойства титаната бария в области стехиометрического соотношения, 91445
 Lapluye M. см. Boppemay M., 30110
 Lapointe G. см. Leblond S., 17602 Bx
 Lapointe J. R., Brown R. D., Радиоактивные отходы на атомной силовой станции в Шиппингпорте, 18357
 Lapointe Y. S. см. Richter H. J., 25183 Bx
 Laporta L. см. Montefredine A., 54509, 79021
 Laporte F., Армированные пластики, 75641
 Laporte J., Valdecasas F. G., Salva J. A., Сравнительное действие динитрофенола и тироксина на энергообмен, 26875 Bx
 — см. Esteve A., 27908 Bx, 30719 Bx
 Laporte O., Выхотемпературные ударные волны, 4090
 La Porte R. T., Сажевые маточные смеси. III. Смешение, 83255
 Lapoujade P., m-me, Общие вопросы термостойкости огнеупорных материалов, 31576; Сложность и уровень достоверности механических характеристик огнеупорных изделий, 93072
 Lapp C. см. Marchal J., 29700
 Lapp T. W. см. Pennington F. C., 73438
 Lappalainen A. см. Katila O., 28887 Bx
 Lappert M. E. см. Aubrey D. W., 42793
 Lappert M. F., Усовершенствование метода получения эфиров метаборной кислоты, 93366 П
 — см. Blau J. A., 92403
 — см. Bujwid Z. J., 34875
 — см. Dandegaonker S. H., 3533
 — см. Cerrard W., 42786
 Lappin G. R., Moore L. D., Jr, Композиции из линейных полиэфиров, содержащие производные гентизиновой кислоты в качестве стабилизатора, 79420 П
 — Thompson J. W., Ингибиторы окисления моторного бензина, 44346 П
 — см. Bell A., 36541 П
 Lapraz G. см. David R., 22779 Bx
 Lapresel C. см. Stahmann M. A., 25623 Bx
 Lapresle C., Гетерогенность антител антибелков, 21259 Bx
 — Kaminski M., Tanner C. E., Иммунохимическое изучение ферментативного расщепления сывороточного альбумина человека; анализ антигенной структуры белковой молекулы, 477 Bx
 — Webb T., Kaminski M., Champagne M., Выделение и иммунологическое свойство продуктов расщепления трипсином сывороточного альбумина человека, 9265 Ex
 — см. Buchanan-Davidson D. J., 18201 Bx
 — см. Rambert P., 33193 Bx
 — см. Stahmann M. A., 18201 Bx
 Lapucci P. L., Биохимический метод определения химического потребления кислорода поверхностных и сточных вод, 13818; Новый метод очистки сточных вод боен и мясокомбинатов, 48231
 — Dell'Odormar G., Метод Линга для определения содержания кальция в молоке, 24391
 Lapuñonoks J., Пектиновые вещества — из отходов производства, 54615
 Laqua H. см. Schwalenberg A., 24810 П
 Laqua K. см. Hagenah W. D., 26176
 La Que F. L., Коррозионная стойкость чугуна со сферондальным графитом, 15208
 Lara F. de, Критический анализ и собственный опыт с декстроморамидом или R₆₇₅, новым сильнодействующим анальгезирующим веществом, 11586 Bx
 Lara F. J. S. см. Molinari R., 29622 Bx
 Lara M. R., Corral E., Влияние SI-1236 на выделение уротенина, но-

- вое холинотическое вещество, 24973 Бх
- Larach J. H. см. Heinemann H. O., 20646 Бх
- Larach S. см. Mazo R. M., 14127 П
- Laragh J. H., Альдостерон при нарушениях водно-солевого обмена. Гипер- и гипопальдостеронизм, 26061 Бх
- см. Januszewicz W., 7113 Бх
- Laranjeira M. F., Kistemaker J., Бинарные смеси и сравнение с экспериментальными данными. Экспериментальный и теоретический факторы термодиффузии для смесей газов, 95486
- Larbre F. см. Monnet P., 29052 Бх
- Larbre I., О применении детергентов в смазочных маслах, 6584
- Larbig W. см. Ziegler K., 88652
- Larcan A. см. Mickon P., 2317 Бх, 5221 Бх, 5419 Бх, 8317 Бх, 8318 Бх, 15634 Бх, 17129 Бх, 17223 Бх, 26542 Бх, 31719 Бх
- см. Thomas C., 15574 Бх
- Larcebau S., m-lle см. Castagnou R., 2736 Бх, 2737 Бх
- Larchar A. W., Pease D. C., Способ полимеризации этилена, 28935 П
- Lard E. W., Horn R. C., Разделение и определение аргона, кислорода и азота методом газовой хроматографии, 92016
- Lardenoit V. F. см. Lawless G. W., 39389
- Lardereau P., Berthier P., m-lle, Качественный спектральный анализ золы сока винограда Руссильона и опыты по определению содержания марганца в его золе, 75257
- Lardicci L. см. Pino P., 1112, 1279
- Lardieri N. J., Контроль загрязнений воздуха в целлюлозной и бумажной промышленности, 65928
- Lardon A., Sigg H. P., Reichastein T., О желчных кислотах и родственных веществах, 34954
- Lardy H. см. Lee Ya-Pin, 16944 Бх
- Lardy H. A. см. Nagihara B., 29471 Бх
- см. Zile M., 4576 Бх
- Lareau J. см. Hiatt H. N., 9508 Бх
- Larebeyrette J. de, Биохимические рассуждения относительно гемоглиазы и атеросклероза, 2446 Бх; Интерпретация пробы на серомуконды как функции гемоглиаза и ее развития, 6786 Бх
- Laren G. van, Устройство для взятия проб порошкообразных материалов, взвешенных в газе, 22642 П
- Laréze F. см. Delépine M., 30232
- Large C. M. см. Eble T. E., 34201 КБх
- см. Nelson H. A., 86022 П
- Large R. E. см. Schönbaum E., 12065 Бх
- Largent E. J., Обмен фтористых соединений у человека, 33123 Бх
- Largier см. Polson A., 26669 Бх
- Larian M. G., Основные процессы и аппараты химической технологии, 52341 К
- Larikov G., Реакция, вызываемая взрывом капсулы, 56275
- Larin D. J., Mueller E. E., Огнеупорные керамические покрытия, 66226
- Larin F., Van Rennes A. B., Развитие системы контроля безопасности работы ядерных реакторов, 65909
- Larionov L. F., Некоторые результаты изучения и клинического применения хлорэтиламина и их производных, 2712 Бх; Исследование противоопухолевых средств с избирательным действием, 29366 Бх; Исследование по получению противоопухолевых соединений с избирательным действием, 33613 Бх
- Larison O. D. см. Fraade D. J., 5316
- Larivière F. J., Влияние нагревания на системы, содержащие замедлители коррозии, 57520
- Larizza A., Brancaccio G., Производные анилина, обладающие фармакологическим действием, 81048
- , Pellegrino A., О некоторых новых производных 2,6-ксилидина, 77320
- Larizza P., Эритропоэтические гемолитические анемии, 31819 Бх; Наследственное поражение ферментной системы эритроцитов и псевдоприобретенная гемолитическая анемия, 34816 Бх
- Lark C., Lark K. G., Влияние D-аминокислот на *Alcaligenes fecalis*, 24114 Бх
- Lark K. G., Изотопная конкуренция между D- и L-метионином у *Alcaligenes fecalis*, 22532 Бх
- см. Britten R. J., 24058 Бх
- см. Maruyama C., 10668 Бх
- Larke R. H. см. Hanson T. A., 66789
- Larkey B. J., Belko J. S., Модификация метода предварительного окрашивания альфа и бета липопротеидов, разделяемых электрофорезом на бумаге, 25127 Бх
- Larkin D. R. см. Eastham J. F., 38587
- Larkin J. D. см. Barbor R. P., 41941
- Larkin L. см. Ada G. L., 18293 Бх
- см. Mackay I. R., 25645 Бх
- см. Nossal G. J. V., 20860 КБх
- Larkworthy L. F., Реакционная способность некоторых ароматических аминов по отношению к азотистому ангидриду, 77231; Диазотирование слабоосновных аминов в разбавленной хлорной кислоте, 77232
- , Nyholm R. S., Модельные соединения — переносчики кислорода и комплекс железа с индиго, 12907
- см. Davies A. G., 64251
- Larmer I., Простой способ определения этанола в некоторых растворах, применяемых в фармацевтической практике, 85867
- Larminie H. E. см. Falk J. E., 28762 Бх
- Larner J., Villar-Palasi C., Ферменты при миопатии, связанной с нарушением запасания гликогена, 12846 Бх
- , Villar-Palasi C., Richman D. J., Стимулируемое инсулином образование гликогена в диафрагме крысы, 14946 Бх; Стимулируемое инсулином образование гликогена в диафрагме крысы. Содержание промежуточных метаболитов в ткани в кратковременном опыте, 33996 Бх
- см. Villar-Palasi C., 28188 Бх, 33869 Бх, 33877
- Larno S. см. Hazard R., 16534 Бх, 27895 Бх
- Larocca J. P. см. Whitworth C. W., 70585
- La Rocca S. см. Caruso P., 21266 Бх
- Laroche C., Chain F., Ky N. T., Клиническое исследование нового небарбитурового синтетического снотворного. Карбамат пропинилциклогексанол, 4076 Бх
- , Dreyfus B., Nenna A., Samarcq P., Гипертиреоз с проявлением макроглобулинемии Вальденстрёма, 28903 Бх
- , Nenna A., Диуретик, обладающий гипотензивным действием: хлортиазид, 22020 Бх
- , Nenna A., Bouquier J., Состояние острого психоза при лечении мегимидом комы, вызванной барбитуратами, 16189 Бх
- Laroche G., Barré Y., Состояние базедовизма после лечения препаратами щитовидной железы, 15586 Бх
- , Kloitz H. P., Trémolières J., Актуальные проблемы эндокринологии и питания, 30617 КБх
- La Roe E. G., Получение фумаровой кислоты брожением, 86568 П
- см. Lubowitz H. R., 11163 П
- Larom C. A. см. Bauer W. H., 13206
- La Rosa C. F., Новый способ колориметрического определения мочевины в крови, 63 Бх
- La Rosa G., Oliveri D., Puglisi N., Изменение белков и глюкотеидов сыворотки при феномене Аптоуса, 9282 Бх
- La Rosa F. см. Quattrocchi G., 29007 Бх
- см. Tigano F., 9839 Бх, 15801 Бх, 17361 Бх, 21831 Бх, 31794 Бх
- La Rosa W. V., Защитное действие щавелевой кислоты на новые бетонные танки (для вина), 32675; Обработка щавелевой кислотой новых бетонных танков, 63261
- Larose P., Сорбция хлористого водорода шерстью, 24956
- Laroussinie C., Экспериментальное изучение токсического действия моногалогенатетатов на сетчатку; исследование in vitro по методу Варбург, 16293 КБх
- Larrabee A. R. см. Hatch F. T., 26792 Бх
- Larrabee C. E., Получение промежуточного продукта синтеза пиридоксина, 43853 П
- Larrabee C. P., Механизм атмосферной коррозии сталей, 43084
- Larrabee R. D., Распределение энергии в спектре излучения вольфрама, 3768
- Larralde J., Giráldez A., О селективном всасывании в кишечник кошки, 2171 Бх

- Larrieu M. J., Основные методы изучения патологических ингибиторов первой стадии свертывания, 18826 Бх
— см. Cornu P., 27679 Бх
- Larrodera L. см. Rodriguez-Mifion J. L., 27948 Бх
- Larroque P. см. Lafourcade L., 37778
- Larsen B., Haug A., Влияние местобитания на химический состав *Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jol., 27262 Бх
- Larsen B. A., Bidwell R. G. S., Hawkins W. W., Влияние введения двуназиевой соли этилендиаминтетраацетата на всасывание и обмен радиоактивного железа у крыс, 26530 Бх
- Larsen D. W. см. Goering H. L., 65299
- Larsen E. M., Кризис в неорганической химии, 11999
- Larsen E. S., III см. Carrels R. M., 72836
— см. Garrels R. M., 72846
- Larsen F., Диаграмма Дельбура для городского газа, 19340
- Larsen G., Влияние гормонов на включение S^{35} -сульфата в соединительную ткань глаза и кожи морских свинок, 33970 Бх
- Larsen H., Производство джема. Консистенция. Способ растворения пектина, 6925; Применение пектина при производстве джема, 36733; Факторы, определяющие качество джема, 59241; Производство желе. Консистенция желе и правильный способ растворения пектина, 67281; Рациональные способы применения пектина в производстве желе, 75207
- Larsen H. A., De Hoff G. R., Todd N. W., Литье под давлением фторуглеродного полимера марки тефлон FEP, 98783
- Larsen H. C. см. Korsgaard A., 44695
- Larsen I., Определение триптофана при помощи спектрофотометрии, основанное на методе Рота и Шустера. Некоторые источники ошибок, 28031 Бх
- Larsen J. A., Внепеченочный обмен этилового спирта у человека, 24569 Бх
- Larsen L. O. см. Jørgensen C. B., 32481 Бх
- Larsen L. V., Резервуар для хранения легколетучих продуктов, 23989 П
— см. Hart H. M., 53691
- Larsen O. E., Моторное топливо, содержащее присадку против обледенения карбюратора, 63075 П
- Larsen P. H., Groome G. G., Состав для соединения отделочных слоев из вяжущих материалов с основаниями, 43616 П; Нанесение отделочных слоев на основания, 48756 П
- Larsen P. O. см. Kjaer A., 65611
- Larsen R. см. Burt R., 64580
- Larsen R. P., Ross L. E., Ingber N. M., Отделение и определение микрограммовых количеств серы, 26330
— см. McCown J. J., 84434
- Larsen R. P., Vogel R. C., Разложение огнеупорных керамических топливных элементов (для ядерного реактора), 61960 П
— см. Flikkema D. S., 8960
- Larsen S., Радиоактивные вещества в сельском хозяйстве, 4951 Бх
- Larsen S. H. H., Измерение атмосферного озона в зимний период на Шпицбергене (78° с. ш.) и Громсе (70° с. ш.), 51555
- Larsen V., Регулирование температуры при хранении глубоко замороженных пищевых продуктов, 63291
- Larson A. C. см. Cromer D. T., 25502
- Larson A. D. см. Markovetz A. J., 12116 Бх
- Larson A. F., Обработка лоды. III, 5440
- Larson A. M. см. Vaughan D. A., 9983 Бх
- Larson B. L., Перенос специфических белков сыворотки крови в секрет молочных желез перед родами, 6575 Бх; Не связанные с наследственностью факторы, оказывающие влияние на содержание обезжиренного сухого остатка в молоке, 15438; Значение содержания Sr^{90} в молоке II. Обзор современных данных и анализов зон, нуждающихся в дополнительном изучении роли молока в диете, 30579 Бх
— Touchberry R. W., Содержание белка в сыворотке крови в зависимости от возраста, 34544 Бх
- Larson C. L., Ribi E., Milner K. C., Lieberman J. E., Метод определения эндотоксической активности в коже кролика, 19813 Бх
— см. Ribi E., 28484 Бх
- Larson E. см. Lutz P. E., 32399 Бх
- Larson E. M., Williams W. J., 27452 Бх
- Larson E. J. см. Bass W. B., 20601 Бх
- Larson E. R. см. Wick A. N., 3104 Бх
- Larson E. T., Jr., Levine H. A., 2-меркаптооксазолины в качестве тормозителей проявления, 58566 П
- Larson F. C., Tomita K., Albright E. C., Обмен D-тироксина in vitro, 12036 Бх
— см. Albright E. C., 31692 Бх
- Larson G. O. см. Smith G. C., 84656
- Larson H. A., King W. R., Механизм для загрузки сырья в барабан для гранулирования сажи, 98301 П
- Larson H. C. см. Isbin H. S., 92564
- Larson J. D., Способ превращения фосфорита в форму, усвояемую растениями, 57761 П
- Larson J. R. см. Fuson R. C., 4966
- Larson K. H. см. Romney E. M., 27231 Бх, 34632
- Larson M. A., Boylan D. R., Использование гипса (побочного продукта производства экстракционной фосфорной кислоты) для получения удобрений, 31469
- Larson M. L. см. Markley F. X., 89588 П
- Larson N. R. см. Rabinovitch B. S., 34052
- Larson O. A. см. Flinn R. A., 74837
- Larson P. S. см. Smith R. B., 5710 Бх, 20713 Бх
- Larson Q. V. см. Boyd G. E., 80168
- Larson R., Антикоррозионное и противознозное влияние дитиофосфатов цинка как присадки к современным моторным маслам, 77744
- Larson R. A. см. Nutting L. A., 40633
- Larson R. E. см. Peters E. J., 97893
- Larson R. G. см. Katzin L. I., 39285 П
- Larson T. E., Skold R. V., Изучение коррозии чугуна и образования на нем отложений, 31154
— см. Weatherford R. L., 60474
- Larson V. L., Успехи в области латексных покрытий, 7181
- Larson W. E., Edmonson R. E., Полимеризация в паровой фазе с комплексным металлическим катализатором, 90607 П
- Larsson E., Об α -сульфиддиантоновой кислоте и родственных соединениях, 96371
- Larsson H. E. см. Sundén O., 33240 П
- Larsson L., Природа связи фосфор — кислород, 33688
- Larsson L. E. см. Voigt G. E., 22091 Бх
- Larsson L. G. см. Einhorn J., 36182 Бх
— см. Eliasch H., 14252 Бх
— см. Franksson C., 30332 Бх
- Larsson M., Выделение урана из угля и битуминозных сланцев, 81568 П
- Larsson O., Leonhardt T., Наследственная гипергаммаглобулинемия и общий *lupus erythematosus*, 18761 Бх
- Larsson S., Инактивация инсулина в печени мышей после ожирения, вызванного Au-тиоглюкозой, 6049 Бх
- Lartigue D., Novak A. F., Fieger E. A., О применимости определения индола и триметиламина для оценки свежести устриц, 75351
- Lartigue O., Действие общего рентгеновского облучения на главные химические составные части печени морской свинки, 34638 Бх
- Lartitigui R. M. см. Fauconnier B., 9336 Бх
- Larvio P., Периодическая варка, 67845
- Larvol M. см. Tavernier J., 44637
- Larvor P., Brochart M., Суточные колебания концентрации неорганических элементов в моче и кале у крупного рогатого скота, 13898 Бх
— см. Brochart M., 18601 Бх
- Laš L., Rada Z., Применение термоактивных смол в текстильной промышленности, 79706
— см. Rada Z., 87177
- Lasagna G. C. см. Cavazzuti F., 17370 Бх, 20097 Бх, 30189 Бх
- Lasagna L., Meier P., Клиническая оценка лекарственных препаратов, 9963 Бх
— см. Walker W. G., 8652 Бх
- Lasausse J., Простой метод исследования свертываемости крови, 4319 Бх
- Lascaud A., Экономика нефтеперерабатывающей установки, 44182; Экономические данные по француз-

- ской нефтехимической промышленности, 74319
- Lascenes J., Адаптивное образование бактериохлорофилла у *Chloropseudomonas sphaeroides*. Изменение активности ферментов, участвующих в синтезе пиррольного кольца, 22563 Бх
- см. Jaffe J. J., 34644 Бх
- Lascen A., Машина для непрерывного приготовления сухих, кашеобразных или пластич. масс, 50125 П
- , Stroebel A., Смесительное и месильное устройство, 5303 П
- Lasch F., Schneider G., Экспериментальные исследования значения инсулиназы и ингибиторов инсулиназы для действия инсулина, особенно при портальном введении, 9086 Бх
- Lasch H. G. см. Kleinmaier H., 24439 Бх
- Lascheid W. P. см. Johnson H. H., 33252 Бх
- Laschet U., Hohlweg W., Czeszatkka Ch., Действие кортизона, АКГГ и сочетания этих гормонов на кору надпочечников и тимус крысы, 0076 Бх
- , Hohlweg W., Weise W., Исследования в опытах на животных действия витамина А на плодовитость и плод, 22382 Бх
- см. Hohlweg W., 16498 Бх, 16548 Бх
- Lascutuvka E., Huisgen R., Реакции в ряду флуоразона, 69542
- см. Huisgen R., 69541, 81121
- Lascombe J., Pham Van Huong, Josien M. L., колебательно-вращательная структура спектров некоторых простых молекул в растворе, 95296
- см. Josien M. L., 45745
- см. Leicknam J. P., 79969
- Lascombes S. см. Carles J., 32283 Бх
- Lascombes S., m-me, Lattes A., Miquel R., Pulou R., Образование эфира аконитовой кислоты во время фиксации растительного материала и экстракции органических кислот этиловым спиртом, 10380 Бх
- Lasek W., Смягчение белковых покрытий при отделке кож, 50511 П; Получение катионного натурального или синтетического латекса, 75662 П
- , Kazubek M., Эмульсии синтетических смол в кожевенном производстве. Определение их потребительской стоимости, 41301
- , Krassowski B., Хромовое дубление кож, идущих на голенища для обуви, 41317 П
- , Plesniński A., Изготовление модифицированных лаковых покрытий для кож и обработка мездры меховых шкур, 63998 П
- Laser H., Thornley M. J., Стимуляция индукции ферментов и роста *Escherichia coli* при облучении рентгеновскими лучами, 22585 Бх
- Laserna G., Buenaventura J. S., Cu G. L., Сравнительное изучение содержания целлюлозы в стволе разновидностей банана, 67823
- Laseur G. M. W., Иллюстрационная печать и воспроизведение тона, 98989
- Lastargues E. Y., Moore D. H., Murray M. R., Haagensen C. D., Pollard E. C., Образование вирусоподобных тел в культуре карциномы молочной железы мышей, 776 Бх
- , Ozzello L., Культивирование карциномы грудной железы человека, 1033 Бх
- Lastargues G., Клиренс из печени, 5259 Бх
- Lash J. W., Присутствие миоглобина в «хряще» морской улитки *Busycon*, 12408 Бх
- , Whitehouse M. W., Необычный полисахарид (сульфат полиглюкозы) в хондронной ткани улитки *Busycon*, 31414 Бх
- Lasher A. V. см. Gesler R. M., 8630 Бх
- Lasher G. J. см. Smith W. V., 64425
- Lashley E. R., Jr см. Montagna A. E., 18923 П, 24491 П, 70469 П
- Lashof T. W., Spring C. P., Matton G. L., Влияние скорости на точность испытания бумаги на разрыв, 45175
- Laskin D. M. см. Joseph N. R., 30845 Бх
- см. Lehman D., 7991 Бх
- Laskowski W., Malczewski J., Rabek T., Некоторые проблемы использования мочевиноформальдегидной смолы для лагориживания пресс-изделий из макулатуры, 20087
- , Respondek J., Исследование поливинилхлоридных паст, 11431
- Laskowska D. см. Jus A., 5188 Бх
- Laskowska H. см. Jurkiewicz J., 97511
- Laskowski D. см. Pearl I. A., 99057
- Laskowski D. E., Индикаторы типа молекулярных соединений эфиров 2,4,6-тринитробензойной кислоты, 43706 П
- Laskowski J., Сопоставление уравнений, наиболее применяемых при расчете поверхности отстойников непрерывного действия, 31037
- Laskowski M., Ферментативный гидролиз дезоксирибонуклеиновой кислоты, 29599 Бх; Ферменты, гидролизующие ДНК, 30987 Бх
- , Scheraga H. A., Leach S. J., Водородные связи тирозила в инсулине, 26694 Бх
- см. Donovan J. W., 17834 Бх
- см. Gruen L., 10267 Бх, 14939 Бх
- см. Peanasky R. J., 30964 Бх
- см. Potter J. L., 164 Бх
- см. Scheraga H. A., 11886 КБх
- Lasley J. F. см. Zobriski S. E., 10037 Бх
- Lasnitski I., Культура органов как средство для изучения карциногенеза, 20442 Бх
- Lasocki Z. см. Eaborn C., 73280
- Lasof M., Определение скорости выделения CO₂ при окислении каменного угля перекисью водорода как метод исследования склонности угля к самовозгоранию, 54135
- см. Czuchajowski L., 54134
- см. Kawęcka J., 54133
- см. Korta A., 58587, 58588, 70856
- La Sorsa A. M. см. Register U. D., 23433 Бх
- Laspeyres M. см. Bielfeldt K., 1742
- Lassale C. см. Blanc D., 30624
- Lassche J. B. см. Weits J., 49802
- Lassen H. C. A., Kristensen H. S., Ремиссия хронической миелоидной лейкемии после продолжительной ингаляции окиси азота, 15851 Бх
- Lassen L., Простой генератор монодисперсных аэрозолей с радиусами частиц в пределах 0,15—0,70 м, 96253
- Lassen M., Доказательство различной природы плазминугена и проактиватора в крови человека, 12832 Бх; Реакция между стрептокиназой и плазмой человека, 22283 Бх
- Lassen N. A., Feinberg I., Lane M. H., Билатеральные исследования поглощения кислорода головным мозгом у молодых и пожилых здоровых людей и у больных с органическим слабоумием, 27482 Бх
- см. Lilienfeld L. S., 25959 Бх
- см. Sokoloff L., 3869 Бх
- Lassen N. O. см. Fulbright H. W., 7750
- Lassen U. V. см. Munck O., 8577 Бх
- см. Overgaard Hansen K., 24737 Бх
- Lassenius B. см. Osterman E., 19081 Бх
- Lassenius T., Последние технические усовершенствования в области целлюлозного производства, 24817
- Lasser B. T., Успехи в промышленности душистых веществ, 86140
- Lasserre R., Изучение осаждения растительных дубителей формальдегидом и мочевиной, 33153; Сравнение свойств экстрактов каштана и квебрахо, обработанных бисульфитом натрия в одинаковых условиях, 45314; Дубление каштановым экстрактом. Диффузия и связывание каштанового экстракта, сульфитированного в производственных условиях, 45315; Дубление хинном, 68089
- Lassettre E. N. см. White D., 95530
- Lassiter C. A., Brown L. D., Duncan C. W., Влияние ауеромиина, эритромицина и гидромицина на скорость азота и состояние молочных телят, 20535 Бх
- , Fries G. F., Huffman C. F., Duncan C. W., Влияние лепсина на рост и здоровье молодых молочных телят, получавших различные заменяющие молоко рационы, 7012 Бх
- Lassiter W. E., Stanbury J. B., Почечные клиренсы йода и L-дийодтирозина, измеряемые одновременно, 8443 Бх
- см. Gottschalk C. W., 28818 Бх
- Lasslo A., Meyer A. L., Rama S. B. V., Ферментативный гидролиз лактоил- и глицерилхолинатов, 32400 Бх
- , Pfeiffer C. C., Waller P. D.,

Соли п
ты, 397
—, Wall
N-мети
Lassner E
Точное
лых ко
существо
—, Scha
ское
30482;
ское о
дых с
вов и
вольфр
же то
ванног
метрич
—, Wö
содерж
ких м
в аппа
— см. P
Lassner
функц
Lassocin
91987
Lasson
Lassota
в ткан
синте
34207
Last A.
в выс
—, Ben
тонко
9952 П
Last J.
18658
Laster
M.,
тельн
Laštovk
рогра
риди
сали
и дв
тилат
зо)-п
(раст
Lastra
25462
Laswic
лити
паче
лент
Laszk
паро
бума
Laszko
ниро
лим
Laszlo
окис
ния
Авт
ного
Laszlo
лиар
того
Laszlo
дио
вац
20 P

- Соли *n*-ацетамидобензойной кислоты, 39714
 — Waller P. D., Производные *N*-метилпиперидина, 88605
 Lassner E., Püschel R., Scharf R., Точное и быстрое определение малых количеств ортофосфата в присутствии сульфата, 38429
 — Scharf R., Комплексометрическое титрование молибдена. II, 30482; Быстрое комплексометрическое определение кобальта в твердых сплавах, 51682; Анализ сплавов цирконий-вольфрам, гафний-вольфрам, торий-вольфрам, а также торированного и цирконизированного вольфрама комплексонометрическим титрованием, 77117
 — Wölffel E., Определение малых содержаний кислорода в тугоплавких металлах горячей экстракцией в аппарате Фейхтингера, 88328
 — см. Püschel R., 73110
 Lassner J., Влияние наркотиков на функцию почек, 1156 Бх
 Lassocinska A. см. Kotkowski S., 91987
 Lasson A. T. см. Brun J., 60463
 Lassota Z., Фосфатазы и их участие в тканевом обмене, 17881 Бх; Фотосинтетическое фосфорилирование, 34207 Бх
 Last A. G. M., Эффекты нуклеации в высокополимерах, 55576
 — Bentley F. J. L., Производство тонкодисперсной двуокиси кремния, 9952 П
 Last J. H. см. Zugibe F. T., 7239 Бх
 Laster L. см. Wyngaarden J. B., 18658 Бх
 Laster R., Bower H. S., Doumas M., Huste A., Метод распылительной сушки, 29409 П
 Laštovková M., Vasková A., Полярографическое определение 5[*n*-(пиридил-2'-сульфамидо)-фенилазо]-салициловой кислоты (салазопирин) и двуназатриевой соли 1-окси-7-ацетиламино-2-(*n*-сульфамидфенилазо)-нафталиндисульфокислоты 3,6 (растворимый протозил), 53918
 Lastra M. de la см. Barnafi L., 25462 Бх
 Laszwick J. A., Plane R. A., Гидролитическая полимеризация в прокипяченных растворах солей трехвалентного хрома, 12900
 Laszkiewicz L., О конденсационных паровых машинах в целлюлозно-бумажной промышленности, 67928
 Laszkowski M., Melon J., Фракционирование волокнообразующих полимеров, 94818
 László A., Németh A., Неполное окисление метана с целью получения ацетилена и синтез-газа, 28211; Автоматизация на установке неполного окисления метана, 66912
 László B., Görgyei E., Лечение биларной дискинезии гормоном желтого тела, 18729 Бх
 Laszlo D., Spencer H., Обмен радиоактивного стронция и дезактивация у человека; образование хелатов в биологии и медицине, 5434 Бх
 — см. Schulert A. R., 1001 Бх
 — см. Spencer H., 27922 Бх
 Laszlo D. см. Samachson J., 18682 Бх
 László E. см. Holló J., 36577, 68218, 82647
 László I. см. Valuța G., 3453 Бх
 Laszlo J., Burk D., Wight K., Торозиный и стимулирующий эффект гипохлорита на обмен и рост клеток асцитной опухоли и устойчивость организма хозяина, 17084 Бх
 Laszlo J., Humphreys S. R., Goldin A., Влияние аналогов глюкозы (2-дезоксид-*d*-глюкоза, 2-дезоксид-*d*-галактоза) на экспериментальные опухоли, 32124 Бх
 — см. Burk D., 28844 Бх, 33611 Бх
 László P. см. Gál E., 10771, 32224
 Laszlo P. D., Корпуса судов из армированных стеклопластиков, 59481
 László T., Морфологические наблюдения относительно роста ионных кристаллов, 3859
 László T., Роль пищевой промышленности в борьбе с бычьим туберкулезом, 71282
 László Z., Электроосмос в переменном поле, 25993
 Laszlovsky J., О качестве металлического железа, применяющегося для аналитических целей, 60983; Каталитическое определение микроколичеств кобальта в присутствии цинка, 73095
 — Schulek E., Анализ антипирина, 74510
 — см. Schulek E., 2149
 Laszt L., Соотношение между содержанием электролитов и воды в органах и гипертонией после введения кортикостероидов, 25461 Бх
 Lásztity R., Опытное хранение хлебобулочных изделий в полиэтиленовой пленке, 28608
 — Bárány A., Исследование релаксации теста лабораторном. I, 6895
 — Lójt M., Связь поверхностного натяжения кислотных вытяжек пшеничной муки с ее хлебопекарным достоинством, 79074
 — Mosonyi A., Исследование моно- и олигосахаридов ржаной муки (BHP) методом хроматографии на бумаге, 79075
 — см. Telegdy K. L., 54718, 90373
 Lát J., Связь качества тары с дефектами консервов, 32872; Развитие технологии мясной промышленности Чехословакии, 59313; Изменения, понижающие качество мороженого мяса, и их причины, 71435
 — см. Kureš V., 49875
 Latallo Z., Niewiarowski S., Сравнительные исследования фибринолитической системы плазмы человека, быка и морской свинки, 13940 Бх
 — Niewiarowski S., Copley A. L., Фибринолитическая система сыворотки морской свинки, 2109 Бх
 — Walewska I. m-me, Исследование механизма реакции Киссмейера-Нильсена. Идентификация продукта фибринолиза, вызывающего пассивную гематлутинацию эритроцитов, 29035 Бх
 — см. Kowalski E., 9875 Бх, 14241 Бх
 — см. Niewiarowski S., 14244 Бх, 34823 Бх
 Latapie-Redon C. см. Lévi C., 25640
 Latarjet R., Радиобиологическое изучение трансформирующей нуклеиновой кислоты, 21116 Бх; Карциногенез, вызванный лейкемическими бесклеточными экстрактами у мышей, 30550 КБх
 — см. Rebeyrotte N., 32630 Бх
 Lataste-Dorolle C. см. Radouco-Thomas C., 34929 Бх
 — см. Voluter G., 23431 Бх
 Latawiec K., Исследование электрофотометрическим и флуоресцентным методами содержания алкалоидов в семенах белого lupина, 102 Бх
 Laterza G., Кока, кокаин и его производные, 16041 Бх; Кофе и кофеин, 30670 Бх
 Latey C. W., Фотоэлектрический рефрактометр, 47326
 Latham D. R. см. Ball J. S., 36313
 Latham H. H., Новейшие достижения в отделке смешанных тканей, 71959
 Latham J. L., Влияние быстрореагирующих примесей на кинетику биомолекулярных реакций, 51167
 Latham W., Выделение гемоглобина почками. Регуляторные механизмы и дифференциальное выделение свободного и связанного с белками гемоглобина, 3933 Бх; Связывание миоглобина белками плазмы, 23794 Бх
 — Jensen W. N., Способность плазмы связывать гемоглобин при серповидноклеточной болезни, 8334 Бх
 — Worley W. E., Распределение внеклеточного гемоглобина в циркулирующей плазме, 7308 Бх
 Lathouse J., Huber F. E., Jr, Chase D. L., Определение азота в нитридах урана, 26316
 Lathrop A. L. см. Akker J. A. van den, 3300
 Laties G. G., Развитие и контроль существующих дыхательных систем в кусочках тканей корней цикория, 21359 Бх; Природа повышения интенсивности дыхания в дисках из корней цикория, 21361 Бх; Перенос связанных ионов, 28644 Бх
 Latif K. A., Adhikari S. K., Eunus M. M., Реакции бензальдегида с дисульфидом натрия: строение нового вещества, 13390
 — Razaq M. A., Adhikari S. K., Eunus M. M., Реакции бензальдегида с дисульфидом натрия. Выделение нового вещества, 13389
 Latif N., Fathy I., Реакция 9-диазоксанта с *o*-хинонами. Прямое получение галоидированных диклещеских эфиров из некоторых тиснов и их моллюскоцидная активность, 26628

- , Fathy I., Mishriky N., Miss, Реакция галогенированных *o*-хинонов с некоторыми гидразонами и диазосоединениями, 88581
- Latimer P., Влияние избирательного рассеивания света на измерения спектра поглощения хлореллы, 32756 Бх
- , Rabinowitch E., Селективное рассеивание света пигментами *in vivo*, 15199 Бх
- Latimer R. A., Промывалка для получения воды, свободной от двуокиси углерода, 42564
- , см. Miller D. M., 47440
- Latinák J., Идентификация методом хроматографии на бумаге толуидина и нитротолуола, 19021; IX. Хроматографический анализ нафталинсульфакислот, 23416; Хроматографическое разделение окси- и аминопроизводных нафталена, 78357
- Latner A. L., Zaki A. H., Использование в клинике электрофореза на крахмале, в особенности при лейкомии, 20465 Бх
- Latorre C. см. Colomina M., 46028
- La Torre F. см. Bianchi P., 13484 Бх
- , см. Giacovazzo M., 19469 Бх, 28506 Бх
- , см. Mazzone R., 20630 Бх
- Latorre G. см. Duque I., 12931 Бх
- Latoszek J. см. Mindak S., 23160 П
- Latotzki H., К существованию порфирина при сахарном диабете, 20268 Бх
- Latourette H. K., Johnson O. H., Getz J. W., Получение *m*-хлоранилина, 74403 П
- , см. Ferris A. F., 26805
- La Tourrette J. T. см. Quinn W. E., 25452
- Latremouille G. A., Merrall G. T., Eastham A. M., Катионная полимеризация окиси этилена. Деполимеризация полигликолей под действием оксоний-фторборатов, 87302
- Latta H., Клеточная реакция на антигела в тканевой культуре при наблюдении в электронном микроскопе, 6240 Бх
- Latta H. см. Bencosme S. A., 33042 Бх
- Latta M. J. см. Mackler B., 13376 Бх
- Lattanzi W. F. см. Rees E. D., 24886 Бх
- Latte B. см. Adinolfi M., 17306 Бх
- Latter P. см. Burges A., 30048 Бх
- Lattes A. см. Lascombes S., Mme, 10880 Бх
- Lattes F. см. Carles J., 1939 Бх
- Lattey R., Новая марка алюминия для блестящего анодирования, 14161; Обработка металлургически полученного 99,9%-ного Al, 74088
- Lattimore C. W. см. Pont E. G., 49831
- Lattuada B., Агрегат для кондиционирования (озонирования) воздуха, 9791 П
- Latty C. X. G., Изготовление специальных прокладок, мембран, облицовки и т. п., устойчивых к газобразным галондированным, в частности фторированным, соединениям, 63778 П
- Latty J. E., Clark W. C., Силы, действующие между частицами пигмента двуокиси титана, 38175
- Laturaze J. см. Biserte G., 24159 Бх
- , см. Osteux R., 33191 Бх
- Latva H. F. см. Smith M. F., 57834 П
- Latven A. R., Действие очищающих кремов, 10640
- Latzko E., Mechsner K., Значение щелочных ионов для интенсивности светового фосфорилирования у *Chlorella vulgaris*, 9346 Бх
- Lau C. L., Влияние растворителей на инфракрасные спектры некоторых ароматических соединений, 167; Масс-спектрометрическое исследование азотистых соединений, содержащихся в нефтяных дистиллятах, 61175
- Lau H. N., Hart H., Конформационные влияния на распад перекисей диацилов, 42615
- Laub H., Разделение различных анионов методом хроматографии на бумаге, 73011
- Laubach G. D., 11,14-перекись $\Delta^{6,8}$ аллопрегнадиенол-3 β , 21-она-20 и его эфиров, 2207 П; Водорастворимые стероиды, 27832 П; Получение насыщенных в ядре окисленных в 11-положении производных стероидов, 62608 П; Гидрирование стероидных соединений, 93589 П
- , McLaure W. M., Производные хинолоны, 93617 П
- , см. Agnello E. J., 39847 П, 58380 П, 66554 П, 74585 П, 93581 П
- , см. Gardocki J. F., 97801 П
- , см. McLaure W. M., 26478 Бх
- , см. Pinson E. R., Jr, 27827 П
- Laube E. см. Nowotny H., 3713, 3714, 60331
- Laube W. см. Schröder I., 94450
- Laubenberger H. см. Pungs W., 40813
- Laubengayer A. W. см. Brownstein S., 29692
- Lauber E., Критерии для открытия рафинированного масла в нерафинированных оливковых маслах холодного прессования, 94110
- , см. Högl O., 59170
- Lauber K., Aebi H., Zuppinger A., Изучение задержки S³⁵ в организме крысы при нагрузке S³⁵-цистеином, 27466 Бх
- Laubie H., О реакции стероидных кетонов с нитропруссидом, 32212 Бх
- Laubie H. см. Cazaux P., 83604
- Laubitz M. J., Теплопроводность порошков, 22617
- Laubscher A. N. см. Frankenthal R. P., 39085
- Laubusch E. J., Стандарт качества жидкого хлора, 39153; Техника безопасности при работе с хлором, 52761
- Lauchart Y. см. Uzzan A., 90706
- Lauchner J. H., Bennett D. G., Сопротивление термическому разрушению керамических покрытий, нанесенных на металл. Упругая деформация, 10114
- Laučiková O., Энзиматический продукт расщепления гематоглобина, онного ингибитора вируса гриппа, 6305 Бх
- Laucius J. F., Neary J. P., Крашение полиэфирных материалов дисперсными красителями при повышенных температурах в стабилизированных неводных красильных ваннах, 75906 П
- Laudahn G., Экспериментальное и биохимическое исследование причины повышенной ферментативной активности крови при заболеваниях печени у животных, 18539 Бх; Активность ферментов и содержание продуктов межклеточного обмена в крови при заболеваниях печени и сердца, 20346 Бх; Сравнительные исследования дыхания и фосфорилирования изолированных митохондрий при помощи манометрического и электрохимического методов, 33692 Бх
- Laudani H., Bru R. E., McDonald L. L., Новый метод использования кристаллического линдана для защиты упакованных шерстяных изделий от повреждений насекомыми, 27863
- , Gillenwater H. B., Kantack B. H., Phillips M., Защита высушенной мякоти лимонов от вредителей путем обработки затаренной продукции смачивающимся порошком, содержащим смесь пиретрума с пиперонилбутоксидом, 32075
- Laudańska E. см. Sieroszeski J., 1196 Бх
- Laudanski A. см. Sieroszeski J., 1196 Бх
- Laudat P. см. Bricaire H., 2272 Бх
- , см. Gennes J. L., de, 896 Бх, 20166 Бх, 28894 Бх
- , см. Gibelin, 27540 Бх
- Laudau B., Schwartz H. S., Soffer L. J., Фактор, тормозящий действие гонадотропного гормона в моче детей, 27581 Бх
- Laupe M., Условия применения и свойства ионитов, 48153
- Laudelout H., Tichelen L. van, Кинетика процесса окисления нитрита *Nitrobacter winogradskyi*, 24046 Бх
- , см. Martin H., 76729
- Laudenslager R. K. см. Rowen J. W., 54914
- Lauder I., Теория и применение микропикнометрического метода Джилл-Филлана — Поляни, 964; Парциальные молярные объемы газов, растворенных в воде при 0°С, 25851; Масс-спектрометрическое определение кислорода в окиси и двуокиси углерода, 61095
- , Wilson I. R., Очистка воды, содержащей O¹⁸, 35352; Конверсия кислорода из соединений в воду для изотопного анализа денситометрическим методом, 80178
- , Zerner V., Превращение кислорода в соединениях в окись углерода для масс-спектрометрического анализа, 61094

- Lauder J. P., Классификация и свойства английских углей, 40028
 Lauder W. R. см. Coombs D. S., 91938
 Laudise R. A., Sullivan R. A., Опытная установка для выращивания искусственного кварца, 53569
 Laudon A., Химики в промышленности, 72119
 Laue D. см. Schulz G. V., 17791 Бх
 Laue E. W., Пресс-материалы на основе ненасыщенных полиэфирных смол, 79323; Смолы «Полилеит» для предварительной пропитки и их практическое применение, 94594
 Laue M., Поля рентгеновских волн в кристаллах, 76258
 Lauener H., Favez G., Торможение инактивации изониазида посредством ПАСК и бензоил-ПАСК у людей, 16120 Бх
 Lauener H. см. Imhof P., 5351 Бх
 Lauenstein H. см. Schmitt A., 86262 П
 Lauer G. G. см. Detrick R. S., 62861 П
 Lauer J. L., Jones W. H., Jr, Beachell H. C., Колебательный спектр 4,4-диметилциклопентена, 16592
 — см. Hughes R. E., 16123
 Lauer K., Изучение тропических деревьев, 7357; Влияние созревания хлопкового волокна на объем седиментации, 55213
 — см. Mayer W., 69725
 Lauer K. H., Способ приготовления каустической соды, 27226 П
 Lauer O., Применение новых прецизионных микроскопов для определения размера частиц в порошках, 84135
 Lauer W. M., Benton C. S., Перегруппировка γ -этилаллилового эфира N-фенилимидобензойной кислоты, 4982
 —, Koops C. B., Относительная реакционная способность толуола и толуола- α, α, α - d_3 в реакциях изотопного обмена водорода, 30675
 Laufer H., Иммунологическое изучение белков мышц в здоровой и регенерирующей конечности взрослого тритона *Triturus viridescens*, 25640 Бх
 Laufer L. см. Gutcho M., 10462 П
 Laufer M. A. см. Ansevin A. T., 22715 Бх
 — см. Brinton C. C., 26668 Бх
 — см. Englander S. W., 34185 Бх
 — см. Smith K. M., 3344 КБх
 Laufer P. G. I., Метод получения косметической труднотрадируемой пленки, 44013 П; Обоняние и холинэстераза, 49138; Триэтанолламиновые эмульсии, 82308; Периодическая литература для химиков-косметологов, 86145; Глицерин в косметике, 93757
 Laug E. P., Радиоактивные примеси в зерне и зерновых продуктах, 14416 Бх
 —, Wallace Wendell C., Обследование радиоактивности пищевых продуктов, произведенных до и после 1945 г., для определения возможной зараженности вследствие осаждения радиоактивных веществ, 44574
 — см. Megirian R., 14562 Бх
 Luger P., Prost M., Charlier R., Карбинолы, эфиры карбаминовой кислоты и сложные эфиры, содержащие пропинильную группу, и их гипнотическая активность, 73354; Пропинилкарбинолы и их карбаты, 73355
 Laughland D. H. см. Sauer F., 13890 Бх
 Laughlin A. см. Lamden M. P., 31957 Бх
 — см. Pierce H. B., 31957 Бх
 Laughlin B. D. см. Flanders R. L., 78757
 Laughlin C. D. см. Johnston W. A., 10837
 Laughlin M. W. см. Blohm T. R., 20034 Бх
 Laughton P. M., Опыт по разделению и идентификации для лабораторного практикума по элементарному курсу органической химии, 72143
 —, Robertson R. E., Сольволиз в окислах водорода и дейтерия. Алкилгалогениды, 41934
 — см. Levi L., 70781
 Laukien G. см. Hausser R., 7851
 Laukonis J. V., Coleman R. V., Высокотемпературное окисление железных «усов», 41950
 Laulan J. см. Piffault C., 80374
 Laule G. см. Wallenfels K., 10455 Бх
 Lauler D. P. см. Wesson L. G., Jr, 8115 Бх
 Laumonier R. см. Geffroy Y., 5462 Бх, 14330 Бх, 26297 Бх
 Launder A. W., Сыр, приготовленный без ручных операций, 63410
 Laundy B. J. см. Connor P., 25985
 Laune A. M. см. Chollet M. M., 25535 Бх
 Lauener H. F., Tomimatsu Y., Стехиометрия реакций хлорит — альдегид. Аналитические методики, 30564; Реакция хлорита натрия с различными полисахаридами. Изучение скорости реакции и определение альдегидных групп, 34591
 — см. Wilson R. H., 1323 Бх
 Lauener J. см. Rosenthal G., 12903 Бх
 Launoit J. de, Общие свойства поверхностноактивных веществ, 84125
 Lauppi E. см. Pellmont B., 35020 Бх
 Laur J. см. Drevon B., 15369
 Laur M. H., Изменения в содержании жирных кислот и неомыляемых веществ в масле пресноводной багрянковой водоросли *Lemanea podosa* (Kütz) в процессе роста репродуктивных органов. Первые опыты идентификации этих веществ, 7885 Бх
 Laurus B. см. Bernheim M., 23140 Бх
 — см. Bertrand J., 31700 Бх
 Laurecka H. см. Boda W., 43501 П
 Laurell A. B., Сходные с нейраминидазой факторы в культурах пневмококка, альфа-стрептококка и *Pasteurella pseudotuberculosis*, 22702 Бх
 —, Bronnestam R., Влияние α -стрептококков, пневмококков и *Pasteurella pseudotuberculosis* на гликопротеиды сыворотки крови человека, 25672 Бх
 —, Reup A., Сравнение титров пропердина, полученных зимозановым методом и методом нейтрализации бактериофага, 25664 Бх
 Laurell C. B., Определение гаптоглобиновой группы, 19291 Бх
 — см. Gustafsson B. E., 646 Бх, 19756 Бх
 Laurell S., Распределение C^{14} у крыс после внутривенного введения неэстерифицированной 1- C^{14} -пальмитиновой кислоты, 11021 Бх; Возвращение в плазму крови крыс внутривенно введенной 1- C^{14} -пальмитиновой кислоты в виде эстерифицированной жирной кислоты и скорость оборота триглицеридов плазмы, 32989 Бх
 Lauren S., Соплимерные смолы из сложных акриловых эфиров для эмульсионных покрытий, 20235
 Laurence D. R. см. Boura A. L. A., 2650 Бх
 Laurence L. L., Leuszler W. E., Основы обработки воды для заводнения нефтяных скважин, 13866
 Laurence P. см. Sobel A. E., 32326 Бх
 Laurencot H. J., Jr см. Weinstein L. H., 9400 Бх, 10921 Бх, 24283 Бх
 Laurent A., Применение метода спектрального анализа растворов для определения следовых количеств элементов в сталях, 56757; Графит в качестве дополнительной присадки к моторным маслам, 66929
 —, Rerat C., Исследование структуры хлоргидрата *o*-метилгидроксиламина, 16697
 — см. Mousseron M., 81049
 Laurent A. см. Benhamou E., 12013 Бх
 Laurent D., Chevrieur J. L., Gaudreau S., Valon M., Leroy J., Экспериментальное изучение действия L-норадреналина на кровоснабжение венечных сосудов и обмен сердца в условиях кровообращения вне организма, 7086 Бх
 Laurent G., Depieds R., Borgotano M., Derrien Y., Изучение неоднородности фетального гемоглобина человека при помощи электрохроматографии на агар-агаре и хроматографии на катионообменнике, 2381 Бх
 — см. Depieds R., 2363 Бх, 3796 Бх, 21746 Бх
 — см. Derrien Y., 12775 Бх, 15697 Бх
 Laurent J., Сравнительные опыты химической борьбы с *Carpocapsa* — вредителем яблонь и груш в долинах Дюранс и Роны в 1956, 1957 и 1958 гг., 39908
 Laurent J., m-me см. Abramson E., Mme, 42459
 Laurent J. см. Geffroy Y., 14330 Бх
 Laurent J. E., Изучение способов нанесения растворов пестицидов путем опрыскивания, 58456
 Laurent M. см. Langeron L., 28912 Бх
 Laurent P. A., Tarte P., Получение триоксокана-1,3,6, 84776
 —, Tarte P., Rodrigues B.,

- О получении диоксолана и 1,3-диоксана, 17840
— см. Tarte P., 76197, 79973
- Laurent R. см. Dreyfus J. C., 17707 Бх**
- Laurent S.**, Изменения содержания дубильных веществ в клетках заростков папоротника в зависимости от их физиологической активности, 22803 Бх
- Laurent T. C. см. Balazs E. A., 16230 Бх, 16986 Бх, 18525 Бх**
- Laurent U. B. G. см. Balaze E. A., 16986 Бх, 18525 Бх**
- Laurent Y.**, Новые установки для охлаждения и электростатической очистки газа от смолы на заводах в Женеве и Вильнёв-ла-Гаренн, 23775
- Laurenti G., Maselli Campagna G.**, Значения изменений содержания гистамина в крови после операций, 12763 Бх
- Laurent-Jardillier C., Lévy J., Michel-Ber E.**, Зависимость между химическим строением, отрицательными батмотропными свойствами, местноанестезирующими и антицетилхолиновым действием в ряду производных пирролиновой кислоты, 1229 Бх
- Laurentowska C.**, О методах определения некоторых фракций углеводов в кормах, 19007 Бх
- Laurent-Saviard M.**, Колориметрическое определение сульфонов в крови, 7314 Бх
- Laurenza A.**, Химические и фармакологические вещества в стоматологии, 8739 Бх
- Lauria D. T.**, Сжигание и биоокисление сточных вод от производства нейлона, 35300
— см. Remy E. D., 73902
- Lauria F.**, Бромирование 3-кетоглициретиновых кислот и поведение бромпроизводных при нагревании, 30931
- Lauria F. см. Logemann W., 32057 Бх**
- Lauricella E. см. Cerletti P., 3756 Бх**
- Laurich S. см. Schneider J., 70802 П**
- Laurie D. C.**, Способ переработки отходов производства цитрусовых соков, 11397 П
- Laurie J. S.**, Аэробный обмен у скребней *Moniliformis dubius* (*Acanthocephala*), 2045 Бх
- Laurie V. W.**, Микроволновый спектр метилгермания, 7833; Микроволновый спектр и внутреннее вращение в этиланиде, 45727
—, Lide D. R., Jr., Микроволновый спектр и внутреннее вращение в 1-хлор-2-бутине, 45726
- Laurie W. A.**, Получение гранулированных аминопластов из аминоальдегидных смол и анионных полиэлектролитов, 79423 П
— см. Elmer C., 32920
- Laurien H., Weigel E.**, Производство газа из нефти, нефтепродуктов и природных газов как новый фактор в газовом хозяйстве, 19431
- Laurila S.**, Пищевая промышленность Финляндии, 79036
- Lauring E. A.**, Способ изготовления огнестойкого волокнистого картона, 41224 П
- Laurissens M. см. Peeters G., 8546 Бх**
- Laurita W. G., Koski W. S.**, Спектр квадрупольного резонанса ядра йода в трийодиде бора, 33747
- Lauritsen C. C. см. Barnes C. A., 7742 — см. Lauritsen T., 89**
- Lauritsen T., Barnes C. A., Fowler W. A., Lauritsen C. C.**, Угловая корреляция α -частиц при распаде Li^8 , 89
— см. Ajzenberg-Selove F., 25357
- Lauritzen A.**, Карусельная печь, 10053
- Lauritzen J. I., Jr., Hoffman J. D.**, Рост полимерных кристаллов со сложными цепями из разбавленных растворов, 55540
- Laurre M. см. Joullie M., 43864 П, 70645 П**
- Laursen R. S., Effersøe H., Videbaek A., Iversen K.**, Влияние мытья мылом или нейтральным дезинфицирующим веществом на содержание липидов на поверхности кожи, 8441 Бх
- Laursen T.**, Флуориметрический метод определения активности лактикодегидразы сыворотки, 4308 Бх
—, Espersen G., Флуориметрический метод определения активности глутамино-шавелевоуксусной трансаминазы в сыворотке, 4316 Бх
—, Syendsen B., Borup B., Глутаминпировиноградная аминотерапия в сыворотке при лечении хлорпромазином, 8582 Бх
- Laurysens M., Verbeke R., Peeters G.**, Обмен C_{14} -масляной кислоты в вымени, 650 Бх
—, Verbeke R., Peeters G., Donck A., Включение 1- C^{14} -гексаноата-Na и C^{14} -бикарбоната-Na в компоненты молока в перфузируемом вымени коровы, 9572 Бх
— см. Verbeke R., 21539 Бх
- Lauš S. см. Lovreček I., 58593**
- Lausch R. см. Nehner H., 17399 Бх**
- Lauschmann J., Mašín F., Křivánek L.**, Производство и свойства светочувствительных фотографических материалов, 49172 К
- Lausen H. H. см. Jensen-Holm J., 28 Бх**
- Laush G. см. Gardner D. G., 41904**
- Lauson H. D.**, Заболевания почек (терапевтические), 9963 Бх
- Lautenschläger H., Friederich H., Henkel E., Kutepow N. von, Himmele W., Raff P.**, Получение акриловой кислоты и ее производных, 6026 П
— см. Reppe W., 89603 П
- Lauter C. J. см. Hopkins E. S., 48126**
- Lauter W. M. см. Pollard C. B., 30840, 30841**
- Lauterbach F.**, Изучение влияния слабого переменного тока на метановое брожение, 7676 Бх
- Lauterbach H. G.**, Изготовление войлочных изделий из синтетических волокон, 59755 П
- Lauterbach R. см. Stetter H., 57332**
- Lauterjung K. H., Schimmer B., Schmidt-Rohr U., Maier-Leibnitz H.**, Эксперимент по отдаче нейтрино в Li^8 , 45503
- Lauth H.**, Принципы ионного обмена, 38159; Улучшение воды для варки супа с помощью ионообменников, 90330
- Lautié R.**, Водоотделители и их эффективность, 2442
- Lautout M. см. Danon J., 11904**
- Lautsch W.**, О механизме биохимического и химического синтеза пептидов, 33794 Бх
—, Wiechert R., Heinicke D., Rauhut H., Grimm W., Макромолекулярные связи в соединениях включения; системы, содержащие газообразные вещества, и стерическая специфичность, 10432 Бх
—, Wiemer B., Zschenderlein P., Kraege H. J., Bandel W., Günther D., Schulz G., Gnichtel H., Синтезы ферментных моделей, а также циклических пептиддисульфидов, являющихся местами, где образуются включения, 10432 Бх
- Lauwerier H. A.**, Проблема диффузии при наличии химической реакции, 8185
- Lauwers A., Van Bavinchove J., Dierick W.**, Влияние рентгеновских лучей на активность карбоангидразы в эритроцитах и их устойчивость к гемолизу, 32428 Бх
— см. Van der Haeghen P., 1425 Бх
- Lauwers P.**, Механизм действия и применение хлортиазида в качестве антигипертензивного средства, 26458 Бх
- Lauwers P. L.**, Пища, богатая жиром, и свертывание крови, 1075 Бх
- Lauw-Zecha A. см. De Vries J. E., 56821**
- Laux H.**, Замечания к статье: Брёкер «Проблемы оптимальных условий работы центробежных вентиляторов», 97039
- Lauzon R. см. Angell C. L., 68381**
- Lavagna E. см. Pachioli R., 15640 Бх, 17238 Бх**
- Lavagnino B., Alby B.**, Измерение сопротивления электролитов без применения электродов, 56359
- Laval J. P. см. Jaulmes P., 29167 Бх**
- Laval M.**, Применение полиэфирных слоистых пластиков в строительстве, 36963
- Lavalley M. см. Detroux L., 58491, 58492**
- Lavanchy P. B.**, Липкие ленты, пленки; грунтовка для них и способы изготовления, 63779 П
- Lavarino A. см. Ollino P., 18744 Бх**
- Lavate W. V.**, Витамин B_{12} . Некоторые аспекты химии и определения в естественных продуктах, 17969 Бх
—, Sreenivasan A., Обменные взаимоотношения между пищевым рибофлавином и витамином B_{12} у крыс, 16472 Бх
— см. Kasbekar D. K., 271 Бх, 272 Бх
- Lavaur P. см. Caujolle F., 27874 Бх**

- Lavedrine M. см. Dastugue G., 5610 Бх
 Lavee S., Влияние некоторых регулирующих рост веществ на развитие *Sclerotium rolfsii* (Sacc.), 25794 Бх
 Lavender H. M. см. Worthington R. S., 28346 П
 Laver M. L. см. Wolfrom M. L., 98642
 Laver W. G., Neuberger A., Scott J. J., α -Амино- β -кетокислоты. Скорость декарбоксилирования свободных кислот и поведение их производных при титровании, 22268
 Lavergne E. de, Burdin J. C., Schmitt J., Manciaux M., Чувствительность *Bifidobacterium bifidum* к одиннадцати антибиотикам, 423 Бх
 —, Perot G., Racadot A., Попытка объяснить реакцию Вундерли с помощью электрофореза на агаре, 2357 Бх
 Lavers M. K., Stefanik P. A., Code C. F., Действие недостатка тиамина на секрецию кислоты в желудке собаки, 4529 Бх
 Lavery S. G. см. Fotherby K., 24943 Бх
 Laves F. см. Brunner G., 64388
 Laves F. см. Frisch O. R., 21023 К
 Laves M. L. см. Landau R. L., 21674 Бх
 Laves S. см. Samish R. M., 49087
 La Via A. L., Составы, предохраняющие от загара, в виде аэрозолей, 32143 П
 La Via M. F., Simmons E. L., Denko J. D., Образование антител у крыс, облученных рентгеновскими лучами, защищенных крысиными или кроличьими кровотоверными клетками, 11831 КБх
 —, Uriu S. A., Ferguson L. A., Образование антител в ткани селезенки, культивируемой in vitro, 28471 Бх
 Lavička E. см. Mleziva J., 28878
 Lavie D., Shvo Y., Вещества *Ecballium elaterium* L. VI. Функции элатерицина А, 1405; Составные части *Ecballium elaterium* L. Предполагаемые структуры элатерицинов А и В, 17965; Компоненты *Ecballium elaterium* L. Предположительные структуры элатерицинов А и В, 88712
 —, Shvo Y., Willner D., Вещества *Ecballium elaterium* L. VII. Боковая цепь элатерицина А и α -элатерицина, 38834
 —, Shvo V., Willner D., Enslin P. R., Hugo J. M., Norton K. B., Взаимоотношения в ряду кукурбитацинов, 47756
 —, Willner D., Строение α -элатерицина и продуктов его расщепления, 38833
 —, Willner D., Belkin M., Hardy W. G., Новые вещества растительного происхождения, обладающие противоопухолевой активностью, 8725 Бх
 Lavie P., Pain J., Соотношения между антибиотическими веществами матки и пчел-работниц; развитие яичников и эктогормон, 615 Бх; Зависимость между привлекающим веществом, антибиотическим фактором и развитием яичника у матки медоносной пчелы, 30084 Бх
 Lavceri J. C. см. Mancini R. E., 14117 Бх
 Lavikainen P., Mattila M., Судороги и обмен ацетилхолина в мозгу после введения морфина и налорфина, 8601 Бх
 Lavillaureix J., Ферментативный синтез in vitro нуклеиновых кислот, 28158 Бх
 —, Vendrely C., Цитофотометрическое исследование содержания дезоксирибонуклеиновой кислоты в ядрах клеток КВ после их заражения вирусом западно-нильского энцефалита, 25700 Бх
 Lavine T. F., Floyd N. F., Cammaroti M. S., Расщепление 5'-метилтиоаденозина, 69713
 Laviron E. см. Tiroulet J., 56771
 Lavit D. см. Buu-Hoi N. P., 13397, 61423, 69546, 84756, 88580
 Lavollay J. см. Martin G., 7919 Бх, 24316 Бх, 34286 Бх
 — см. Neumann J., 20980 Бх
 Lavorato F. см. Berloco N., 15099 Бх
 Lavorel J., Индукция флуоресценции в отравленных хиноном клетках хлореллы, 10850 Бх
 — см. Delosme R., 15204 Бх
 Lavrakas V., Ошибки в учебниках. Графит как смазочное в-во, 16366
 Lavric I. см. Cuțuđi S., 83271 П
 Lavrich M. E. см. Murtaugh J. J., 75153 П
 Lavrovsky K. P. см. Brodsky A. M., 72432
 Lavruhina A. K., Современное состояние ядерной химии, 8153; Поведение элементов в индикаторных количествах, 51046
 Law D. H. см. Kowlessar O., 20457 Бх
 — см. Sleisenger M. H., 23496 Бх
 Law G. R. J. см. Cornelius C. E., 5905 Бх
 Law J. T., Адсорбция водорода на кремнии, 8485
 — см. Allen F. G., 34194
 Law K., Функция лакказы у разрушающих древесину грибов, 19960 Бх
 Law M. L. см. Haldi J., 4012 Бх
 — см. Wynn W., 4023 Бх, 23426 Бх, 26309 Бх
 Law W. W., Применение газовой воды в качестве азотного удобрения, 62035
 Lawande Y. V. см. Amladi G. R., 51668
 Lawendel J. S., Taddia P. L., Хроматографическое и спектрофотометрическое поведение казеина во время йодирования. Изучение й-казеина, меченного J^{131} , 22149
 Lawer J. D. см. Albright L. F., 28249
 Lawesson S. O., Berglund C. Синтез трет-бутоксималонового эфира и трет-бутоксинацетонуксусного эфира, 61329; Реакции трет-бутилового эфира надбензойной кислоты с бензиловыми эфирами, катализируемые солями меди, 81031
 —, Busch T., Тетрагидрофуран как новый растворитель в реакциях конденсации, 57107; Введение бензотилосигруппы в диэтилмалонат, 69482
 —, Yang N. C., Реакции реактивов Гриньяра с перекисями, 26650
 Lawler F. K., Производство концентратов супов в Швейцарии, 71342; Передовые консервные заводы Франции, 75236; Сгущение апельсинового сока в пластинчатых установках нового типа, 75259; Современное самое крупное в Англии предприятие пищевой промышленности, 79058; Новый пивоваренный завод в Голландии, 94234
 Lawler G., Нитроцеллюлозные лаки для кожи, 86861
 Lawler L. J., Определение пировиноградной кислоты в крови, 32236 Бх
 Lawler P. F., Метод обработки кожи, 3439 П
 Lawler S. D. см. Harvis H., 30405 Бх
 Lawler W. T., Применение цинковых анодов для защиты теплообменника, 18247
 Lawless G. W., Lardenoit V. F., Cohen B., Изучение усталости горячеобработанных инструментальных сталей, имеющих поверхностное покрытие, 39389
 Lawless K. R., Miller G. T., Jr, Эпитаксические соотношения закиси меди, образующейся на монокристаллах меди, погруженных в водный раствор сульфата меди, 16720
 — см. Miller G. T., 60598
 Lawley P. D. см. Brookes P., 81139
 Lawlor F. E., Milville M. E., Производство хлорированных полифенилов, 78572 П
 — см. Braid M., 48807 П
 Lawman D. K. см. Baird W., 83496 П
 — см. Berrie A. H., 59942 П
 — см. Clarke W., 79715 П, 90973 П
 Lawn A. M., Изучение тонкой структуры обкладочных клеток желез желудка крысы, 34572 Бх
 Lawnczak I. см. Kontek W., 71913
 Lawnczak M., Получение строительных плит из мелких отходов древесины, коры, лыка с применением пека в виде порошка в качестве связующего, 41266 П
 — см. Bacia K., 98335 П
 — см. Kontek W., 59498
 Lawrence D. R., Улучшение свойств текстильных изделий из полиакрилонитрильных волокон, 75921 П
 Lawrence J. J. см. Carswell D. J., 16881, 45478
 Lawrence W. A., Sakamoto W., Микробиологическое окисление целлюлозы, масляной и молочной кислот в присутствии лигносульфоната кальция, 89032
 Lawrence A. C. K., Walters G., Экстракция синего Эванса (Т 1824) из плазмы и измерение объема плазмы, 8825 Бх
 Lawrence A. J., Лактометрическое определение сухих обезжиренных ве-

- шеств в молоке отдельных коров, 40674
- Lawrence A. M., Contopoulos A. N., Реакция яичников крыс с аллоксановым диабетом на введение фолликулостимулирующего гормона гипофиза и гонадотропного гормона хориона человека, 23956 Бх
- Lawrence A. R., Ferguson L. N., Ориентировочные физико-химические исследования вкусовых ощущений, 1423 Бх
- см. Ferguson L. N., 16322
- Lawrence A. S. C., Моющие средства, ткани и красители, 67100; Механизм моющего действия, 75016
- , McDonald M. P., Определение критической концентрации мицеллообразования посредством измерения pH, 72690
- , Rothwell E., Аномальная вязкость концентрированных эмульсий масла — вода, 72690
- , Stenson R., Системы мыло — вода — амфифильное вещество: критическая концентрация мицеллообразования в тройных системах, 72690
- см. Lake A., 72690
- Lawrence B. см. Migeon C. J., 33172 Бх
- Lawrence E. см. Millar N. S. C., 78167
- Lawrence J., Окраска влажных поверхностей, 71708
- Lawrence J. B., Очистка ртути для приборов, 1044
- Lawrence J. C., Сравнительное изучение токсичности антибиотиков для кожи, 27085 Бх
- Lawrence J. H. см. Tobias C. A., 7341 КБх
- Lawrence J. M., Day K. M., Huey E., Lee B., Содержание лигнина в различных разновидностях и видах пшеницы и в растениях близких родов, 3364 Бх
- , Day K. M., Stephenson J. E., Мобилизация азота в проростках гороха, 19868 Бх
- Lawrence J. R. см. Robson H. N., 7213 Бх
- Lawrence L. A., Третий способ формирования листа, называемый «Inverform». 4-я лекция, посвященная памяти Стадлера, 71908
- Lawrence L. J., О генетических и структурных связях между контактной метаморфич. минерализацией и гидротермальной жилой в Валанг, Новый Южный Уэльс, 17390
- Lawrence N. L. см. Heideman M. L., Jr., 42 Бх, 9732 Бх
- Lawrence R. см. Ford D. H., 10576 Бх
- Lawrence R. V., Окисление смоляных кислот в древесной шепе, 54476
- см. Halbrook N. J., 58125 П
- см. Schuller W. H., 22512
- Lawrence R. W., Knight W. P., Улучшение рабочих характеристик и-пропиленитрата, 28236
- Lawrence S. H., Weimer H. E., Sal-kin D., Серийные электрофоретические исследования содержания глюкостероидов и белков в сыво-
- ротке крови больных легочным туберкулезом, 14161 Бх
- Lawrence W. см. Hassel M., 90696
- Lawrence W. G. см. West R. R., 14230, 42522
- Lawrence W. J. C., Sturgess V. C., Изучение *Streptocarpus*, 6352 Бх
- Lawrence W. S., Способ нанесения декоративного покрытия на поверхность изделия из термореактивной смолы, 44902 П
- Lawrence W. W. см. Duke F. R., 60832
- Lawrenson I. J., Ruchworth F. A., Молекулярное движение в некоторых твердых углеводородах, 37719
- Lawrenson I. J. см. Kusumoto H. J., 76226
- Lawrey D. M. G., Cerato C. C., Определение следов метана в воздухе, 52791
- Lawrie R. A., О соответствии между объективной и визуальной оценкой говяжьих туш в Квинсленде, 6996
- , Manners D. J., Wright A., Структура гликогена в мышцах млекопитающих при посмертном окоченении, 18593 Бх
- Lawrie T. D. V. см. Campbell R. S. F., 12509 Бх, 24012 Бх, 29751 Бх, 31104 Бх
- Lawry F. J., Пластинчатые теплообменники, 35094
- Lawrynowicz K., Полиэфирные смолы, 59455
- Laws E. Q., Определение фосфина в овощах, 8857 Бх; Содержание фосфина в свежих и быстрозамороженных овощах, 22829 Бх
- Laws E. W., Hancock W., Некоторые алкиларилсульфонаты в качестве стандартных веществ в химии синтетических моющих средств, 40454
- Laws J. O., Stickland L. H., Изменение концентрации АДФ и АТФ в дрожжах на ранних стадиях разложения глюкозы, 19680 Бх
- Laws S., Отделка спальной мебели, 20251
- Laws V. см. Holdaway H. W., 33414
- Lawson A., Получение производных аминокислот, 19083 П
- , Miles D. H., Некоторые новые мезо-ионные соединения, 38755; Расщепление колец двух мезоионных соединений типа гидрата окиси ангидротиазолия и ангидропиридинооксазолия, 88638
- Lawson A. W., Связь между уравнениями Эйринга и Дулитла для коэффициента диффузии, 12525; Диффузия примесей в аморфных полимерах, 60039
- , Rice S. A., Corneliusse R. D., Nachtrieb N. H., Некоторые модельные расчеты и соотношения с теорией континуума, 95401
- см. Hanlon J. E., 16780
- см. Jamieson J. C., 47334
- Lawson D. D., Buess C. M., Синтез 2-фенилтрифенилена и 2,6,10-триметилтрифенилена, 92336
- , Kharasch N., Треххлористый 2,4-динитрофенилселен, 1313
- Lawson J. E., Peet J. P., Peet N. P., Деасфальтизация нефтяных остатков с целью получения сырья для каталитического крекинга, 44188
- Lawson J. G., β-Глюкуронидаза влажной жидкости и её отношение к раку шейки, 29588 Бх
- Lawson J. V. см. Provine R. W., 44318 П
- Lawson K. L., Kahn M., Некоторые наблюдения по адсорбции свободного от носителя индия из водных растворов, 21695
- Lawson L. L. см. Casey W. P., Jr., 48258 П
- Lawson R. B. см. Smith G. F., 34201 КБх
- Lawson S. D., Алкилирование углеводородов с охлаждением путем испарения, 58824 П; Отделение твердых веществ от жидких, 66996 П; Двухступенчатый процесс каталитического реформинга, 66968 П
- Lawson W. D., Nielsen S., Putley E. H., Young A. S., Приготовление и свойства HgTe и смешанных кристаллов HgTe—CdTe, 25582
- , Smith F. A., Young A. S., Влияние размеров кристаллов на границы спектральной чувствительности напыленных фотосопротивлений из PbTe и PbSe, 87599
- Lawson-Hall G., Millidge A. F., Процесс окисления парафинов, 6761 П
- Lawston A. H. см. Davis R. L., 7515 Бх
- Lawton E. A., Weber J. Q., Прямое фторирование мочевины. Синтез и свойства дифторамина, 30896
- см. Fitzgerald C. G., 35810 П
- Lawton G. W., Breska G., Engelbert L. E., Rohlich G. A., Porges N., Очистка сточных вод молочных заводов на полях орошения, 96969
- Lawton J. J. см. Hartmann L. T., 6416
- Lawton V. D. см. Jackson F. L., 7629 Бх
- Lax B. см. Button K. J., 12442
- Lax E. см. Schäfer K., 68290 К
- Lax M., Флуктуации неравновесного стационарного состояния, 80186
- Laxminarayana H., Verma S., Jayashankar S. R., Iya K. K., Ускоренная резазуриновая проба для молока, 79150
- Laxton F. C., Химическое образование. В одном из новых университетов (Англия), 16338
- Lay A. см. Hennig K., 86555
- Lay M. см. Kadas F., 11833 П
- Lay R. W., Отсутствие растрескивания напряженной резины при действии свободных радикалов, 59639
- Layman M. K. см. Lindenfelser R., 40941 П
- Layman N. W. см. Frieden E. H., 13268 Бх
- Layman R. E. см. Hensley W. L., 55044
- Laymon F. L., Foster J. L., Процесс образования щелочных силикатов, 66241 П

- Layne D. S. см. Drujan B. D., 10338 Бх
 — см. Mac Rae H. F., 10622 Бх
 Layrisse M., Aguero O., Blumenfeld N., Wallis H., Dugarte I., Ojeda A., Мегалобластическая анемия при беременности. Характерные особенности «чистой» мегалобластической анемии и мегалобластической анемии, связанной с недостатком железа, 33210 Бх
 — Blumenfeld N., Dugarte I., Roche M., Обмен витамина В₁₂ и фолевой кислоты у больных, инвазированных нематодами, 18661 Бх
 — см. Arends T., 11305 Бх
 — см. Milgrom F., 4815 Бх
 Layton A. J. см. Clark J., 61477
 Layton R. E., Применение электронных, 35130
 Layzer D., Об экранировании в теории атомных спектров, 55868
 Lazanas J. C. см. Zeller E. A., 25290 Бх
 Lazăr A., 15 лет плодотворного труда на содовом заводе № 1 в Румынии, 26825
 — см. Kalman A., 9844
 Lázár A. см. Kollonitsch J., 58300 П
 Lázár C. см. Manta I., 26761
 Lázár G., Обратные отношения между содержанием сахара и липидов в крови, 31523 Бх
 — см. Borsy J., 1183 Бх
 Lázár G. см. Kováts T. G., 25656 Бх, 27366 Бх
 Lázár I., Новое наиболее эффективное лекарство при остром отравлении морфином — N-аллилнорморфин (налорфин, лепидрон, наллин), 27875 Бх
 — см. Borsy J., 2688 Бх, 8639 Бх
 Lázár I., Вибрационное перемешивающее устройство для лабораторных автоклавов высокого давления, 96295 П
 Lázár I. см. Pora B., 31666
 Lázár J., Венгерская народная «букеро»-керамика, 20783
 Lazar J. T. см. Henningson R. W., 98579
 Lazar M. см. Evolceanu R., 31130 Бх
 Lázár M. см. Hrivik A., 7579
 Lázár M. см. Kliman N., 87292
 Lazar M. E., Brown A. H., Аппарат для распылительной сушки жидкостей, 98668 П
 — Powers M. J., Производство несублимированных сушеных плодов, 49939 П
 Lazar O., Обмен веществ при дыхании сахарной свеклы. Дыхание полиплоидных и диплоидных проростков, 21360 Бх
 Lazar V. см. Savulescu A., 29768 Бх
 Lazare L. см. Jordan D. G., 58134 П
 Lazare R. см. Drain D. J., 7162 Бх, 26502 Бх
 Lazarenko E. K., Номенклатура и классификация глинистых минералов, 30339
 Lăzarescu V. см. Poenaru I., 4946 Бх
 Lazarev A. см. Cagaš F., 15004, 44177, 49377, 58730
 Lazarević J. см. Matić D., 93844
 Lazar-Jucu D. см. Dragulescu C., 13041
 Lazarou P., Признаки нейротоксикации у туберкулезных больных, леченных большими дозами изониазида, 2705 Бх
 Lazarovici M. см. Păun R., 6586 Бх
 Lazarow A., Treibergs B., Действие длительного введения толбутамида субдиабетическим (аллоксановым) крысам, 16099 Бх
 Lazarre F., Vodar B., Измерение вязкости сжатого азота вплоть до 3000 атм, 8134
 Lazarus D. см. Pierce C. B., 16744
 Lazarus J. см. Saunders J. C., 70704 П
 Lazarus S. S., Выявление глюкозо-6-фосфатазы в поджелудочной железе млекопитающих, 28754 Бх
 — Bradshaw M., Пути окисления в В-клетках поджелудочной железы, 23886 Бх
 — Bradshaw M., Volk B. W., Токсический нефроз у кроликов, вызываемый обладающим гипогликемическим действием бигуанидом фенформинном, 33048 Бх
 — Volk B. W., Действие продолжительного введения глюкагона на морских свинок, 4592 Бх; Адаптация поджелудочной железы к диабетогенным гормонам, 22450 Бх; Сравнительный анализ гипогликемии и дегрануляции В-клеток поджелудочной железы кроликов после введения различных препаратов сульфанилмочевины, 23562 Бх; Физиологическая основа эффективности комбинированного применения инсулина и толбутамида при лечении устойчивых форм диабета, 25029 Бх; Влияние диабетогенных гормонов на сахар крови и поджелудочную железу у животных, получавших сульфанилмочевину, 32471 Бх
 — см. Volk B. W., 13483 Бх, 14957 Бх, 21064 Бх, 29709 Бх
 Lazebnik J. см. Atsmon A., 11427 Бх
 Lazer L. V. S. см. Baumgartner W. E., 13817 Бх
 Lazeyras P. см. Cassagnol C., 37882
 Láznicka M., Koka J., Prochazková M., Определение золота в крови в ходе аурутиотерапии, 27883 Бх
 Łaźniewski M., Измерение постоянного теплового эффекта, 37898; Измерение теплового эффекта переменной мощности, 41844
 — см. Jakuszewski B., 29866, 29867, 41845, 51081
 Lazor J. T., Изучение образования частиц при эмульсионной полимеризации винилхлорида, 50636
 Lazzaretto R. см. Zeni G., 3723 Бх
 Lazzarini E. см. Breccia A., 8049 Бх, 12523 Бх, 21542 Бх, 30181 Бх
 Lazzaro C. см. Randazzo S. D., 26520 Бх
 Lazzaroni A. см. Calearo C., 19440 Бх, 21493 Бх
 Lea A. J. см. Farran H. E., 5197 Бх
 Lea B. A. см. Kendall J. D., 32499 П
 Lea C. H., Parr L. J., Carpenter K. J., Изменение химического состава и питательности седелочной муки при хранении, 2, 30582 Бх
 — Swoboda P. A. T., Новый метод определения летучих карбонильных соединений в жирах, подвергшихся самоокислению, 32546; Привкус, возникающий от алифатических альдегидов, 32548
 — Ward R. J., Сравнительное антиокислительное действие семи токоферолов, 67078
 Lea J. P. см. Barnes M. D., 53111 П
 Lea K. R. см. Ballentine J. B., 2483 П
 Lea W. A., Jr см. Cornish H. H., 33377 Бх
 Leaback D. H., Простой прибор для быстрого полумикрофилтрования, 13243
 — см. Greig C. G., 92458
 — см. Heyworth R., 61520
 Leach A. A., Изучение загрождения желатинны другими белками на ионообменной колонке, 30927 Бх
 Leach B. E. см. Heath R. G., 10119 Бх
 Leach F. R., Snell E. E., Существование независимых механизмов захвата для глицина и глициновых пептидов в *Lactobacillus casei*, 2896 Бх
 Leach H. S., Carlson F. R., 23340 П
 — Eldred B. M., То же, 62352 П
 Leach H. W., McCowen L. D., Schoch T. J., Кривые набухания и растворимости различных крахмалов, 29233 Бх
 Leach J. S. L., Некоторые свойства окисных пленок, образующихся при коррозии в водных растворах, 52437
 Leach K. см. Edwards M., 25213 Бх
 Leach L. M., Очистка дымовых газов фильтрацией, 31325
 Leach R. H., Scott W. J., Влияние повторной гидратации на жизнеспособность высушенных микроорганизмов, 13548 Бх
 Leach S., Migirdicyan E., Crajcar L., Фотохимическое разложение бензола в жесткой среде, 56319
 — см. Horani M., 68357
 Leach S. J., Конфигурация белков в растворе, 7360 Бх
 — см. Laskowski M., Jr, 26694 Бх
 — см. MacLaren J. A., 5871 Бх
 Leachman R., Деление — новые данные и представления, 33673
 Leachman R. B. см. Blumberg L., 79906
 Leachman R. D. см. Yow E. M., 9963 Бх
 Leacock C. T. см. Griffing M. E., 71017
 Lead W. L., Ramadan A. S., Перекисное белиение, 45206
 Leadbetter A. J., Spice J. E., Энтропия, вычисленная по третьему закону, и строение пентакарбонила железа, 46023
 — см. Flubacher P., 12554
 Leadbetter E. R., Foster J. W., Включение молекулярного кислорода в бактериальные клетки, использующие углеводороды для роста,

- 18102 Бх; Окисление бактериями газообразных углеводородов, 21159 Бх
Leadbetter W. F., Заболевания почек (хирургические), 9963 Бх
Leader G. R. см. MacMullen C. W., 24764 П
Leader L. см. Currell B. R., 92413
Leader R. W., Pomerat C. M., Leieber C. G., Внутриклеточные «кристаллы» в клетках почки собаки, зараженной вирусом гепатита, 24226 Бх
Leaderman H., Smith R. G., Williams L. C., Реология полиизобутилена. Эластическое восстановление, неньютоновское течение и молекулярно-весовое распределение, 16170
Leaders W. M., Переработка обогащенного UF_2 в порошкообразную UO_2 на заводе «Малинкрод гематит», 18411
Leaf A., Градиент концентрации и регуляция объема клеток, 18420 Бх; Механизм асимметрического распределения лактата около изолированного мочевого пузыря жабы, 34575 Бх
— см. Maffly R. H., 6512 Бх, 28304 Бх
Leaf C. W. см. Damusis A., 20427
Leaf G., Биохимические аспекты фиксации азота, 356 Бх
—, Gardner Isobel C., Bond G., Наблюдение за составом и обменом веществ в фиксирующих атмосферный азот корневых клубеньках *Mycrica*, 7845 Бх
Leafe E. L., Опрыскивание ячменя 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислотой, 7925 Бх
Leah A. S., Watson H., Излучение пламени при взрыве окиси углерода, 25779
Leahy A. см. Wright J. R., 8719
Leahu L., Химические канцерогены, 33594 Бх
Leahy R. G., Измерения атмосферного CO_2 вдоль восточного берега Северной Америки, 84339 К
Leak D. см. Dormandy T. L., 15712 Бх
Leake B. E., Сравнение данных химических анализов и физич. констант природных кордиеритов, 91876
—, Skirrow G., Пелитовые роговики интрузии Кашел-Лох Уилаун, графство Галуе, Ирландия, 84242
Leake L. R., Reynolds G. F., Полярграфия стифната свинца, 26201
Leake N. H., Fielden M. L., Производные теофиллина, 35952 П
— см. King J. S., Jr., 22199 Бх
Leal B. I., Vázquez Martínez D., Устойчивость к антисептикам дрожжей, выделенных из сусел яблок Астурии, 79025
Leal G., Pettit R., Стабильный неклассический ион карбония, 9112
Leal J. R. см. Long R. S., 74439 П
Leali L., Исследование микрофлоры молочных флаг, 44684, 71416, 75319; Определение бактерий кишечной палочки в молоке, 94377
Leaman W. K. см. Coonradt H. L., 2569 П
Leamer R. D., Внутренняя конверсия в Li^7 , 64176
Leandri G., История и развитие органической химии, 41451
—, Mangini A., Спектры тионил-амин в ближней ультрафиолетовой области, 45644
—, Monaco G., Spinelli D., Исследования в области органических серусодержащих соединений. Арил- и алкилсульфонаты, 22356
—, Spinelli D., Некоторые аспекты реакционной способности фенил-меркурфенилсульфида, 13459; Исследование органических серусодержащих соединений. Расщепление «дисульфоксидов» посредством «хлорамина Т» как средство распознавания тиосульфоновой структуры, 30799; Исследование азотиобензолов и поведение тионилгидразинов по отношению к металлическому натрию, 69504; О реакционной способности диарилртуть по отношению к тиофенолам, 73490
—, Spinelli D., Salvemini A., Исследования в области органических соединений ртути, 91160
Leanza W. J., 1-этерифицированные диамины оксикалкимидазоликарбонных-4,5 кислот, промежуточные продукты и способы их получения, 58340 П
Leaper J. M. F., Bishop J. R., Anderson W. P., Способ уничтожения сорняков, 93739 П
Lear J., О пирокераме и его свойствах, 89415
Learmonth E. M., Стандарты на продукты из сои, 54710
—, Wood J. C., Влияние соевой муки в хлебном тесте. IV. α -Амилаза сои, 29228 Бх
Learmonth G. S., Армированные пластинки, 54960
Leary D. E. см. DiStefano V., 11730 Бх, 20706 Бх
Leary J. A., Переработка ядерного топлива в США, 85342
—, Kahn M., Изотопный обмен между йодистым калием и йодистыми бензилами. Влияние растворителя, 29967
— см. Benz R., 60530
— см. Bjorklund C. W., 60531
— см. Mullins L. J., 81560
— см. Reavis J. G., 31357 П
Leary R. F., Получение исходного сырья для производства смол, 40924 П; Получение олефин-ароматических сополимеров в присутствии сшивающих агентов, 90616 П
—, Nelson J. F., Получение хромонов, хроменов и кумаронов, 70531 П
— см. Banes F. W., 24015 П, 49493 П
Leask R. A. см. Dorland R. M., 11696, 99053
Leasure J. K., Логарифмический опрыскиватель для обработки малых деревьев, 23622
Leatham J. H., Гормоны в росте и развитии. Гормоны и белковое питание, 4632 КБх; Зоб, индуцирован-
ный опухолью щитовидной железы, 13528 КБх; Биохимия кистозного яичника, 13528 КБх
Leavens D. см. Hampton B. L., 52206
Leaver D. см. Anderson D. M. W., 61409
Leavitt F. C., Manuel T. A., Johnson F., Новые гетероциклические циклопентадиены, 1286
Leavitt J. J., Long R. S., Foster H. M., Вещества ряда триазола, увеличивающие яркость, 58213 П
— см. Long R. S., 31864 П
Lebacqz E., Инактивация печени антитиуретического гормона задней доли гипофиза, 6752 Бх
—, Tirmalis A., Gossart J., Электрофорез белков плазмы крови при коллагенозах, 11789 Бх
Le Ba Loc см. Arcus C. L., 96594
Lebanov F., Развитие пищевой промышленности Болгарии, 36650
Le Bard N. M. см. Berry C. M., 67106 П
Le Baron F. N. см. Floch J., 21609 Бх
— см. Folch-Pi Jordi, 12621 КБх
Le Baron I. M., Гранулированный ди-кальцийфосфат и способ его получения, 70185 П
—, Northcott E., Обработка фосфатных материалов, содержащих фтор, 92959 П
Le Bars R. см. Cormier M., 33533 Бх
Lebas J. M., Garrigou-Lagrange C., Josien M. L., Сравнительное изучение колебательных спектров парадизамещенных производных бензола. Область 3000—3200 cm^{-1} , 25442
Lebbe J. см. Buzon J., 17222
Lebbe J. см. Moureu H., 23708 Бх
Lebeda M., Сравнительное изучение триафлавиновой, формоловой, хинозоловой и лиофилизированной вакцин *Lept. icterohaemorrhagiae*, 4820 Бх
Lebedeff Y. E. см. Yeck R. P., 43453 П
Lebeis E. H., Jr., Отделение твердых частиц от транспортирующего газа, 98269 П
Le Bel N. A., Стереохимия реакций присоединения к олефинам. Ради-кальная реакция присоединения бромистого водорода к 2-бромнорборнену-2, 88704
—, Whang Jong Jai, Присоединение нитронов к олефинам. Новый путь к изоксазолидинам, 65484
— см. Core A. C., 1343
Lebel P. см. Landler Y., 54984 П, 55035 П, 67622 П
Leber A., Hansen G., Получение рассыпчатого хлористого аммония, 97105 П
Leber H., Развитие и основы производства сыра по способу Ched-O-Matic, 63411
— см. Gemmill A. V., 44680
— см. Mc Cadam W. W., 2853
Leber S., Рентгенометаллографическое исследование плавленого в дуге вольфрама, 7897
Leberman R., Rabin B. R., Много-численность комплексов двухва-

железы,
стозного

52206
M. W.,

John-
ические

oster
иозола,
213 П

ью ан-
задней

art J.,
ы кро-

Бх
594

ой про-
50

С. М.,

1609 Бх
Бх

ый ди-
полу-

а фос-
жащих

3533 Бх
-Lag-

равни-
ельных

произ-
3000—

Бх

учение
ой, хи-
ванной

hagiae,

3453 П
вердых
го га-

реакций
Радн-
нения
омнор-

едине-
Новый
84

984 П,
учение

мония,
произ-
ned-O-

еское
дуге

Аного-
ухва-

лентной меди с гистидином, 12879;
Комплексы металлов с гистидином,
38214

Leberman R. см. Datta S. P., 33795 Бх,
64850

Le Berre A., Получение гидроперекисей алкилароматических углеводородов методом фотосенсибилизированного окисления, 64598

—, Léger J., Определение серы в органических продуктах методом сжигания при помощи высокочастотной печи, 73178

— см. Etienne A., 21584

Le Berre S. см. Perisse J., 36611

Lebeurier G., Влияние температурных периодов при 37° на содержание клеточных компонентов и на размножение вируса табачной мозаики в дисках листьев табака, 22716 Бх

— см. Drouhet E., 16679 Бх

— см. Hirth L., 416 Бх, 3184 Бх

Lebez D. см. Antonijević M., 18627 Бх

— см. Dekleva-Likar A., 18629 Бх

— см. Kopitar M., 2868 Бх

Lebherz R. W., Jr см. Achorn G. B., 6152 Бх

Le Bideau G., Определение запасов липидов в организме, 3985 Бх

Le Bihan M. T., Структурные исследования природных сульфоксидов из месторождения Бени, 21210

Le Blanc F. J. см. Tanaka Y., 7782, 33693

Le Blanc O. H., Jr, Дрейфовая подвижность электрона в жидком н-гексане, 29821

LeBlanc R. B., Полярографическое определение N,N'-этилендиглицина и нитрилтриуксусной кислоты в этилендинитрилтетрауксусной кислоте, 47240

— см. Daniel R. L., 903

LeBlance F. см. Jursu A. S., 46920

LeBleu R. E. см. Bradsher C. K., 47687

Leblond C. P., Isler H., Axelrod A., Индукция рака щитовидной железы при помощи диеты с низким содержанием йода, 21607 КБх

—, Lacroix P., Реакции зоны обызвестления формирующегося остеона, 17683 Бх

—, Messier B., Коррива В., Использование тимидина-Н³ как метод для исследования обновляющихся клеточных популяций, 4367 Бх

— см. Amato M., 4368 Бх

— см. Carneiro J., 13983 Бх

Leblond S., Lapointe G., Толбутамид при диабете, 17602 Бх

Leblová S., Jiráček V., Košťál J., Действие аллилизотиоцианатовокислых солей на всхожесть и рост рапса, пшеницы и гороха 32856 Бх

— см. Jindra A., 29992 Бх

Leboeuf B., Flinn R. B., Cahill G. F., Jr, Влияние адреналина на потребление глюкозы и освобождение глицерина жировой тканью in vitro, 28338 Бх

— см. Cahill G. F., Jr, 11026 Бх, 14949 Бх

Le-Bolloch A. см. Goldstein R., 17368 Бх, 20807 Бх

Lebon J., Claude R., Deume H., Leutenegger M., Гипогликемическая кома у больного диабетом, леченного гипогликемизирующими сульфаниламидами и резерпином, 23563 Бх

—, Claude R., Leutenegger M., Исследование белков сыворотки крови при помощи электрофореза на бумаге при сахарном диабете, 27547 Бх

Le Bot J., Le Montagner S., Le Guern G., Дизелетические свойства арсенидов аммония и таллия, 8067

Le Bouc R. см. Dérot M., 14113 Бх

Le Bouffant L. см. Charbonnier J., 6715 Бх

Le Bouvier G. L., D и C антигены полиовируса. Их дифференциация и измерение с помощью преципитации в агаре, 19826 Бх; Изменение D-форм частиц вируса полиомиелита в С-формы, 19839 Бх

Lebowitz J. L., Стационарные неравновесные гиббсовы ансамбли, 45996; Асимптотическое поведение функции парного распределения вблизи стенки, 60443

—, Frisch H. L., Helfand E., Неравновесная функция распределения для текучих сред, 95484

— см. Reiss H., 37890, 64447

Lebowsky F. см. Steubing W., 91228

Le Bras J., Новое рассмотрение проблемы старения каучука, 15805

Le Breton E., Chauveau J., Jacob A., Moulé Y., Remolina T., Действие тироксина, активированного коферментом А, на гликолиз и дыхание срезов предраковой ткани печени, 7547 Бх

—, Jacob A., Le Van Hung Remolina T., Действие тироксина, активированного коферментом А, на гликолиз в срезах печени, инкубируемых в растворе Тироде, 4572 Бх; Изучение действия активированного тироксина на аэробный гликолиз в срезах печени крысы в полной среде (по Лепажу). Механизм действия гормона, 10578 Бх

— см. Boiron M., 27312 Бх

Le Breton L. A., Контрольно-измерительные приборы в целлюлозно-бумажной промышленности, 67911; То же, 87047; То же, 87049

Le Breton R. см. Griffon H., 13035 Бх, 13172 Бх

LeBrie S. J., Mayerson H. S., Действие повышенного венозного кровяного давления на циркуляцию и состав лимфы почек, 34585 Бх

Le Bris C. см. Kiefer C., 95257

Le Bris M. T., Wahl H., Диформазаны и соли бис-тетразолия — производные солей 1,2,3-триметилбензимидазолия, 73476

Lebrun, Канализация из поливинилхлоридных и полиэтиленовых труб, 15585

Lecacheux M. T. см. Jouis E., 61136

Le Calvez Y. см. Berthois L., 51551

Lecar H. см. Thaddeus P., 79997

Lecat P., Изменение содержания некоторых алкалоидов у лекарственных растений под влиянием физиологических воздействий или агротехнических приемов, 13768 Бх; Влияние распыления малеингидразина и сульфата калия на содержание морфина в коробочках мака (*Papaver somniferum nigrum*), 22075 Бх

Lecca-Radu M., Изменения активности карбоангидразы крови и лейкоцитарных индофенолоксидаз при хроническом отравлении бензолом и монохлорбензолом, 10239 Бх

Lecce J. G., Legates J. E., Электрофоретическое исследование белков молока у коров с воспалением молочных желез, 3550 Бх

—, Matrone G., Питание новорожденных поросят; влияние диеты на белки сыворотки крови и общее состояние поросят, 29214 Бх

Lecze G. см. Giardini F., 26391 Бх

Lech W., Производство безалкогольных напитков из слив «Венгерка», 11155

Lech Anusz, Изучение кож, выделяемых в Бразилии, 33466

Lechartier G. см. Loury M., 8364, 44413

Lechat P., Фармакодинамическое исследование диуретиков, 4106 Бх; Фармакология окситоцических средств, 35087 Бх

Lecher H. Z., Buell B. G., Продукты конденсации л-аминосалициловой кислоты, 35834 П; Азокрасители из продуктов конденсации л-аминосалициловой кислоты, 62456 П

—, Hardy E. M., Получение тетраалкилизотиомочевин, 48837 П

—, Hardy E. M., Kosloski C. L., Получение пентаалкилгуанидинов, 23362 П

— см. Chao T. H., 70527 П

Lechevalier H. см. Murat A. M., 7734 Бх

— см. Pledger R. A., 10838 КБх

— см. Schaffner C. P., 10838 КБх

Lechevallier D., Изменение активности α-галактозидазы (мелибиазы) при прорастании в темноте семян фасоли, 31317 Бх

Le Chevrel P. см. Moullec J., 24176 Бх

Lechner G. см. Niemann G., 62981

Lechner H., Автоматика при обработке узкой пленки, 2327

Lechthaler C. H., Stover W. A., Производство Cr₂O₃-содержащего катализатора, устойчивого к истиранию, 1811 П

Leck J. H. см. Carter G., 42533

Leckert J. T., McHardy G. G., McHardy R. J., Лечение эдатамилом (ЭДТА) интерстициального кальциноза. Описание случая, 35163 Бх

Leckne S., Криогенная техника, 92926

Lecky G. C., Контроль качества при производстве контейнеров из гофрированного картона, 45177

- Leclabart J.**, Комбинированное обесцвечивание и окраска волос с целью быстрого получения обесцвеченных и окрашенных прядей волос, 23705 П
- Leclair D.**, Осуществление контроля процесса обжига с помощью телевизионной камеры, 27524; Телевидение в цементном производстве, 52368
- Leclerc E.**, Определение агрессивности воды, 13817; Пластмассы в водопроводных сетях, 67505; Агрессивность воды. Испытание агрессивности воды по отношению к металлам, каменным и органическим материалам, 81416, 92667
- , Edeline F., Van Achter R.**, Осветление вод. получаемых при добыче угля, 5451
- , Samuel T.**, Агрессивность воды, 39119
- , Samuel T., Hissel J., Goldstein H., Lamotte A., de Navé P.**, Коррозия в сахарной промышленности, 96856
- Leclerc H.** см. Biserte G., 32634 Бх
- Leclerc J., Mlle.**, Обработка текстильных изделий из целлюлозных волокон, 50453 П
- Leclerc M.** см. Domart A., 11314 Бх
- Leclerc-Polyak H., m-me** см. Mayer M., 2335 Бх
- Leclercq D.** см. Darras R., 60591
- Leclercq J.** см. Huot L., 31429 Бх
- Leclercq R.**, Организация исследовательской работы в химической промышленности, 25313
- Leclerc P.**, Сушка газов охлаждением, 57399
- Leclézio J. R.**, О химическом контроле на тростниковосахарных заводах, 11069
- Le Cocc J.** см. Faure M., 22484
- Lecocq A.** см. Sauré J., 8138, 21428
- Lecocq J., Coulon-Morelec M.-J., Faure M.**, Изучение циклического фосфата мезоинозита, образующегося при расщеплении инозитофосфатидов с горячей уксусной кислотой, 32466 Бх
- см. Fleury P.**, 31018 Бх
- Lecolier S.** см. Normant H., 88495
- Lecomte C.** см. Naumann P., 64627
- Lecomte J.**, Инфракрасная спектроскопия и органическая химия, 7816; Инфракрасная спектрометрия и ее применение в качественном и количественном анализе, 17503
- Lecomte J.**, Отравление солями бария, 11734 Бх; Браникинин и анафилактический шок у кроликов, 18247 Бх; Трипсин, фибринолизис и анафилактический шок кролика, 18248 Бх; Роль 5-окситриптамина в генезе аллергических заболеваний, 26106 Бх
- , Cauwenberge H. van, Palem-Vliers M.**, Стимуляция коры надпочечников освобождения эндогенного гистамина у человека, 17190 Бх
- , Cauwenberge H. van, Vliers M.**, Стимуляция коры надпочечников выделением эндогенного гистамина, 21659 Бх
- , Troquet J.**, Гистаминосвобождающая активность ацетальдегида, 13079 Бх
- см. Cauwenberge H. van**, 1188 Бх, 1189 Бх, 5581 Бх, 16535 Бх, 21982 Бх, 28343 Бх
- см. Dresse A.**, 29077 Бх
- см. Lapière C.**, 16086 Бх
- см. Marcelle R.**, 28014 Бх
- см. Troquet J.**, 32504 Бх
- см. Versie J.**, 19145 Бх
- Lecomte J., m-lle** см. Vincent-Geisse J., m-me, 13197, 91284
- LeConte J. N., Cannon W. N.**, Изучение л-цимола. Некоторые N,N'-диарилтиомочевины, 26600
- Lecoq J.**, Французские и мировые источники ядерного сырья, 5528
- Lecoq R.**, Изменения щелочного резерва плазмы кролика под действием стигмастерина, карнитина (и его производных) и тиоктовой кислоты, 274 Бх; Витамины, авитаминозы и кислотно-щелочное равновесие, 1607 Бх; Избыток пировиноградной кислоты в крови как гуморальный фактор при отравлении спиртом, 17512 Бх; Витамины. Выявление их недостаточности и показания к их терапевтическому применению, 23905 Бх
- , Chauchard P., Mazoué H.**, Хроаксиметрическое исследование торможения аденином и гуанином действия некоторых канцерогенных веществ, 4511 Бх
- Le Corvaisier H.**, Диффузионный абсорбиометр и его применение для определения мутности, цветности и стабильности пива, 59109; О старении пива и образовании помутнений небиологического происхождения, 71243
- LeCraw R. C.** см. Spencer E. G., 21320
- Lécrivain L.**, Прибор для изучения поведения керамических материалов при изгибе, 53389; Применение ртутного порозиметра к определению текстуры керамических изделий, 97276
- , Martin R.**, Применение электронного следящего устройства для дифференциального термического анализа, 30626
- см. Deplus C.**, 66146
- Le Croissette D. H.**, Измерения на самогасящихся галогенных счетчиках, 4800
- L'Ecuier P.** см. Hoegerle K., 69495
- Ledaal S.**, Сохраняемость быстро охлажденного мяса, 11317
- Ledbetter M. C., Mavrodineanu R., Weiss A. J.**, Изучение распределения радиоактивного фтора-18 и стабильного фтора-19 в растениях томатов, 28648 Бх
- Ledden H. P., Updegraff I. H.**, Некоторые факторы, определяющие свойства меламинах смол, используемых для изготовления слоистых пластиков, 83047
- Leddicotte G. W., Mullins W. T., Bate L. C., Emery J. F., Druschel R. E., Brooksbank W. A., Jr.**, Применение нейтронного активационного метода в аналитической химии, 4551
- см. Blanchard R. L.**, 38309
- см. Moeller D. W.**, 39267
- Ledeer R.** см. Chanley J. D., 42883
- Ledent D.** см. Ferrara G., 46698
- см. Schürmann H. M. E.**, 91860
- Ledent P.**, Исследования по использованию угля в Национальном институте угольной промышленности (Бельгия), 10742
- , Marcourt M.**, Сравнение карбонизации пылевидного жирного угля при медленном нагревании и в псевдоожиженном слое, 62780
- см. Coppens L.**, 6406
- Leder I. G.**, Ферментативный синтез тиаминмонофосфата, 21003 Бх
- Leder K. H.** см. Schulz M. E., 36791
- Lederberg J.**, Достижения и проблемы генетики, 2779 Бх; Гены и антигены, 10774 Бх; Аспекты генетики, 22112 Бх; Аспекты генетики, 30822 Бх
- , St. Clair J.**, Протопласты и рост типа L. у *Escherichia coli*, 339 Бх
- Lederer A. M.**, Производство сыра, 15555 П
- Lederer E.**, Липиды микобактерий и туберкулез, 19692 Бх; Хроматография в органической и биологической химии, 23378 КБх; То же, 32288 КБх; Липиды микобактерий. Химическое строение и биологическое действие, 32603 Бх
- , 24365 Бх, 31325 Бх**
- см. Fouquey C.**, 17941
- см. Gastambide-Odier M.**, 21168 Бх
- см. Michel G.**, 32605 Бх
- см. Polonsky J.**, 42880, 10924 Бх
- см. Slonimski P.**, 3020 Бх
- Lederer E.** см. Demarteau-Ginsburg H., 57312
- Lederer E.** см. Smith D. W., 34091 Бх
- Lederer G.**, Производство оксихроматов цинка, 98994 П
- Lederer J.**, Два случая зоба при лечении запаздывания наступления половой зрелости у мальчиков гонадотропином хорнона, 2284 Бх
- , De Meyer R.**, Влияние функционального состояния щитовидной железы на лактагенную активность резерпина, 14530 Бх; Влияние различных доз тироксина на действие резерпина на лактацию, 26879 Бх
- , Lopez-Pinto C.**, Особенности обмена кальция при гипертиреозе, 27504 Бх
- см. Prinzie A.**, 32529 Бх
- Lederer M.**, Обзоры по хроматографии. Успехи хроматографии, электрофореза и аналогичных методов, 17241 К; Введение к электрофорезу на бумаге и близким к нему методам, 20862 КБх; Некоторые теоретические соображения по хроматографии на бумаге, 56440
- см. Grand-Clement A.**, Mille, 77002
- см. Grassini G.**, 834

- см. Jakovac Z., 30467, 56433
 — см. Pluchet E., 80730
 — см. Shukla S. K., 34303, 51425
Lederer M. см. Kristjanson A. M., 68900
Lederer S. J., Delaney W. J. Дифенилмеркурпропионат аммония — новый токсичный препарат против слизей, 79603
Lederer S. J., Weiss R. O., 23660 П
Ledererova M., Pulchart M. Морфология синтетического антимонита, 60428
Lederhandler S. R. Исследования двойного лучепреломления в кремнии в инфракрасной области, 45839
Ledermair O., Hasselbach W. Влияние женских половых гормонов на механическую работу изолированных сократительных белков мышцы матки, 14987 Бх
Lederman B. E. Морщинистые лаки, содержащие рыбий жир, 11564; Эпоксидные узоры на бумаге с каучуковой пропиткой, 45039 П; Композиции для молотковых покрытий и метод их получения, 55083 П; Лак-муар воздушной сушки на основе эфиров эпоксидных смол, 94716 П
Lederman L. M. см. Garwin R. L., 16509
Ledford R. A. см. Kosikowski F. V., 34115
 — см. Speck M. L., 75310, 79184
Ledford T. G. см. Hauser C. R., 22248
Ledges G. E. см. Endicoff H. S., 14309 П
Ledieu M. см. Jolles P., 17821 Бх
Ledig M. см. Busch S., 21573 Бх
 — см. Mandel P., 9499 Бх
Ledingham G. A. см. Farkas G. L., 4943 Бх
 — см. Tulloch A., 31324 Бх
Leditschke H. см. Ruschig H., 14650 П
Le Dizet L., m-me см. Fleury P., 38473, 52101
Le Dizet P. см. Courtois J. E., 57237
 — см. Wickström A., 22493
Ledley B. см. Crewe A. V., 16515
Lednicer D. см. Bradshaw W. H., 21160 Бх
Ledóchowski A., Ledochowski Z. II. Синтез некоторых производных 3-бром-7-метокси-9-аминоакридина, 57135
 — см. Ledochowski Z., 19039, 57028
Ledochowski J. S. M. Значение микробиологического контроля для консервной промышленности, 32697
Ledóchowski Z., Bogucka M., Ledóchowski A., Chimiak A. Синтез 2-(диэтиламино)-этиламида α -аминобензойной кислоты, пригодный для промышленного применения, 19039
 —, Chimiak A. Образование моно- и диакридиловых производных путресцина, 52009
 —, Ledóchowski A., Chimiak A., Dutkiewicz B., Bogucka M., Wysocka B., Sokolowska T., Wasielewski G., Stefaniak L. I. Синтезы некоторых N,N-диметил- ω,ω' -диаминоалканов, 57028
 — см. Ledóchowski A., 57135
Ledón Ramos E. см. Roig y Mesa J. T., 16151 Бх
Ledoux G. см. Benfey B. G., 10136 Бх, 19123 Бх
Ledoux L. см. Pileri A., 6627 Бх, 30984 Бх
Le Dreff L., m-me см. Gauthier B., 311 Бх, 32537 Бх
Leduc E., Bernhard W. Исследования ультраструктурной цитохимии хроматина. Воздействие на хроматин, 32928 Бх
 —, Wilson J. W. Гистохимическое изучение внутриядерных включений в печени мыши и в гепатоме, 2156 Бх; Электронномикроскопическое изучение внутриклеточных включений в печени и гепатоме мыши, 23033 Бх
Leduc J., D'Iorio A. Биохимические исследования двух случаев феохромоцитомы, 27763 Бх
 — см. D'Iorio A., 28318 Бх
 — см. Fortier A., 14956 Бх
Leduc J. A. M. Смазка для волочения металла, 44365 П
 —, Lofffield R. E., Vaaler L. E. Электролитический метод получения порошка железа из раствора каустической соды, 27334
Leduc P. см. Cheymol J., 69601
Le Duc Y., Mme см. Payet M., 24830 Бх, 31886 Бх
Ledvina M. Мукопротеиды желудочного сока, 12854 Бх
 —, Kácl K., Mráz M., Doležal V. Обмен 5-метил-5-фенилбарбитуровой кислоты, 1166 Бх
 —, Souček V. Зависимость содержания β -липопротеидов сыворотки крови от возраста, пола и беременности, 9768 Бх
 — см. Eisnerová R., 32633 Бх
Ledvina M. Препарат для защиты древесины и материалов, содержащих лигноцеллюлозу, 74968 П
Ledvinová Z. см. Knobloch E., 69527
Ledwith A. см. Tipper C. F., 11998
Ledwoch K. D. Методы анализа и испытаний пластмасс по данным периодической литературы 1958 г., 63511
 — см. Schultzl G. R., 31741
Lee A. см. French D., 22781 Бх
Lee A. H. Подготовка металла для эмалирования, 48660
Lee A. R., Nicholas J. H. Свойства асфальтового битума и его применение для строительства дорог, 23280; Изучение свойств асфальта, применяемого в строительстве дорог, 74287
 —, Vostovich J. E. Химический сшитый полиэтилен марки «Вулкин», 82975
Lee B. см. Lawrence J. M., 3364 Бх
Lee C. A. Модернизация конструкции горизонтального выпарного аппарата, 18098
Lee C. C. К вопросу о распределении радиоактивности в продуктах помола пшеницы Тречера, выращенной в присутствии стронция-90, 578 Бх;

- Распределение радиоактивности в растениях пшеницы, выращенных в присутствии стронция-90, 7953 Бх; Облучение различных образцов муки из 13 сортов пшеницы, 29231 Бх
 —, Tkachuk R. Наличие в хлебе неизменного бромата, 29234 Бх; Влияние обезжиривания и воздействия перекисью бензола на разложение водно-мучным тестом бромата, меченного Br⁸², 33473 Бх
 — см. Anderson R. C., 25054 Бх
 — см. Finlayson A. J., 61302
 — см. Mazur R. H., 73289
 — см. Tkachuk R., 73263
Lee C. E. см. Dorsey J. S., 35199
Lee C. F. Приготовление сухих продуктов из конденсированных пресовых бульонов сельди-менхеден, 63448
Lee C. L. см. Lewert R. M., 19402 Бх
Lee D. A. Влияние температуры на фактор разделения, 83861
 —, Begun G. M. Влияние степени сшитости катонита на коэффициент разделения, 37877
Lee D. J. A. Полистирол, 36919
 —, Welham F. A. Получение изделий с равномерной толщиной стенки при вакуумном формовании, 75459
Lee E. H., Oliver G. D. Применение двух или более внутренних стандартов при газо-жидкостной хроматографии, 47190; Расчет порядка и скорости гомогенной реакции, протекающей в проточном реакторе. Термическое разложение этилбензола, 47900
Lee E. W., Lambert F. P. Усовершенствования материалов основы пленки, 66717 П
 — см. Challis K. J., 28009 П
 — см. Lambert F. P., 6362 П, 44028 П
Lee E. W., Oswald W. J. Влияние качества заражающей воды на величину БПК, 43141; Стандартная жидкость для заражения при определении БПК, 57543
Lee F. A. Химическое действие этилена при хранении горошка, 24927 Бх
 — см. Mattick L. R., 7285 Бх
Lee F. G. H. см. Yohe G. R., 34745
Lee G., Gauvin W. H. Регенерация химических реагентов из отработанных щелоков от полухимической нейтральной сульфитной варки посредством сушки в распыленном состоянии, 20406; Техника «атомизации» кипящего слоя для переработки отходов нефтепереработки, 54295
 —, Themelis N. J., Gauvin W. H. Регенерация химических реагентов из отработанных сульфитных щелоков, содержащих натриевое основание, при помощи распылительно-суспензионной техники, 24854
Lee G. F. Электролитическое глянцевание изделий из алюминия, 39377
Lee G. F. см. Granstrom M. L., 13846
Lee G. P. Сополимеры с высокой ударной прочностью, 86752

- , Westmore E. R., Пенопласт, 40967 П
- Lee G. W., Коксование угля в коксовых печах. 3—4, 14872
- Lee H. см. Berry E., 10597
- Lee H. B., Akre R., Пакетированные взрывчатые вещества и способ производства взрывных работ, 6378 П
- Lee H. H. см. Jones E. R. H., 69428
- Lee H. M., Ellis R. M., Bromer W. W., Инсулиноподобная активность кристаллического глюкогона, измеряемая на препаратах эпидидимального жира крысы, 32499 Бх
- Lee J., Sutcliffe L. H., Ядерный магнитный резонанс и поворотная изомерия замещенных этанов, 3663
- , Walsh A. D., Спектры поглощения молекул галогенов в вакуумной ультрафиолетовой области, 72233
- см. Ellis J., 76228
- Lee J. см. Dahm P. A., 70728
- Lee J. см. Gardner T. S., 22376, 30689 Бх
- Lee J., III см. King W. A., 31553 Бх
- Lee J. A., Evans J. P., Hall R. O. A., King E., Электросопротивление и термоэлектродвижущая сила металлического нептуния при 300—900° К, 95449
- , Pearce J. H., Hall R. O. A., Изучение аллотропных превращений нептуния, 80257
- Lee J. A., Nobles W. L., Применение натриевой соли карбополя 934 в фармации, 82077
- Lee J. B., Восстановление некоторых углеводов и их производных боргидридами металлов, 52104; Окисление дезоксигексоз и их производных перидатом; 96577
- , El Sawi M. M., Новая реакция перегликозилирования, 9348
- Lee J. C. см. Gray R., 68658
- Lee J. K., Musgrave B., Rowland F. S., Реакция обмена атомов трития большой энергии с циклопропаном, 25650
- , Rowland F. S., Меченные тритием органические загрязнения в He³, 3918
- Lee J. R., Линии ликвидуса и солидуса в системе железо — алюминий, 91535
- Lee J. W., Cuendet L. S., Geddes W. F., Превращение различных сахаров в бродящей опаре и тесте, 27832 Бх
- см. Beeby R., 75286
- Lee K. см. Hadler H. I., 14752 Бх, 25077 Бх
- Lee K. H., Система канализации и очистка сточных вод в Асбери-Парк (шт. Нью-Джерси, США), 81497
- Lee K. H. см. Senter A. D., 954 Бх
- Lee K. S., Связь потребления кислорода с сокращением сосочковых мышц желудочков сердца кошки, 28779 Бх
- Lee L. E., Jr см. Eddy N. B., 1179 Бх, 7074 Бх
- Lee L. L., Jr, Meyer-Schutzmeister L., Schiffer J. P., Vincent D., Ядерное резонансное поглощение γ -лучей при низких температурах, 68313
- , Mooring F. P., Обнаружение нейтронов резонансных энергий из реакции $Mn^{55}(p, n)Fe^{56}$, 72175
- , Schiffer J. P., Анализ угловых распределений в реакции $B^{11}(\alpha, p)C^{14}$, 55859
- Lee M., Фунгициды, допущенные для обработки плодов, снятых с дерева, 24331
- Lee M. M. C., Гистология и гистохимия эккринных потовых желез, в частности механизм защитной реакции, 26257 Бх
- Lee M. W. см. Malkinson F. D., 825 Бх
- Lee N. D., Специфичность взаимодействия J^{131} -инсулина с тканью, 9083 Бх
- , Wiseman R., Jr, Значение связывания J^{131} -инсулина элементами клеточных структур печени крысы, 9084 Бх; Упрощенный и точный метод для контролируемой метки белков J^{131} , 11756 Бх
- Lee P. R. см. Scholer J. F., 12852 Бх
- Lee R., Jr, Производство фосфорной кислоты, 62042 П
- Lee R., Drew R. D., Конусообразный слой катализатора, 54382 П
- Lee R. A. см. Mason E. E., 3601 Бх
- Lee R. C., Epstein W. V., Изучение гемагглютинирующих факторов сыроворотки крови, связанных с образованием L. E. клеток, 29890 Бх
- Lee R. E. см. Ernst W. A., 41074 П
- Lee R. E. см. Price R. M., 83165 П
- Lee R. J., Knight H. M., Kelly J. T., Получение трет-бутилтолуола «деполяризованным», 2064
- см. Adams L. M., 38645
- Lee R. P., см. Ross J. G., 5714 Бх
- Lee R. W., Rodger K. C., Branch A., Обзор клинического использования некоторых новых антибиотиков, 15108 Бх
- Lee S., Химический состав растворимого (быстрозавариваемого) чая и кофе, 90489; Кофе в виде аэрозоля, 94454
- см. Chase F. A., 90522 П
- Lee S. L. см. Meislin A. G., 12817 Бх
- Lee S. S., Webb W. R., Влияние ишемии, охлаждения и предшествующих ферментов на обмен веществ сердца, 23009 Бх
- Lee T., Hallowell A. L., Rogers L. H., Применение фотографической регистрации и возбуждения в дуге постоянного тока, 88302
- Lee T. D., Yang C. N., Задача многих тел в квантовой статистической механике, 3929; Виртуальное разложение для газа из твердых сфер, 46004; Низкотемпературный предел разреженного газа жестких сфер, 87697
- Lee T. H., Идентификация α - и β -меланоцитстимулирующих гормонов в порошках из задней доли гипофиза свиньи, 282 Бх
- , Lerner A. B., Buettner-Janusch V., Выделение и изучение структуры кортикотропного гормона (АКТГ) человека, 17275 Бх
- Lee V. J., Pappavano G., Процессы спекания окиси цинка, 56074
- Lee W., Turnbull J. H., Спектрофотометрическое определение фенола в р-рах, содержащих тирозин, триптофан, гистидин или химотрипсин, 80883
- Lee W. B. см. Comings E. W., 30630
- Lee W. C., Shideman F. E., Механизм положительной инотропной реакции на воздействие некоторых ганглионарных стимуляторов, 10139 Бх
- Lee W. G. см. Miller S. I., 69390
- Lee W. H. см. Ladd M. F. C., 60374, 96274
- Lee W. L., Jr см. Criscuolo D., 29480 Бх
- Lee W. M. см. Stromberg R. R., 79354
- Lee W. T., Осаждение бронзы из модифицированной станнатно-щелочной ванны, 14183; «Осаждение бронзы из модифицированных станнатных цинистых ванн». (Дискуссия), 53253
- Lee W. W. см. Bennett G. E., 54064 П
- Lee Y. C. P., King J. T., Visscher M. R., Роль некоторых минеральных веществ, витамина Е и других факторов в возникновении фиброза миокарда у мышей, 32440 Бх
- Lee Y. K. см. Dessy R. E., 83967
- Leeb W. M. Hörhammer L., 92461
- Leebrick J. R. см. Frank C. E., 10296 П
- Leech H. R., Возможное использование неорганических соединений фтора в химической промышленности, 66016
- , Wilson W. H., Усовершенствованный метод очистки электролитического фтора, 6616 П
- Leech J. W., Ангармонические силы и модель кристалла Эйнштейна, 56180
- , MacDonald D. K. C., Несколько замечаний о термоэлектричестве, 95663 К
- Lee Cheng-Chun, Herrmann R. G., Влияние витамина D, сахаразы, кукурузного масла и эндокринных желез на содержание холестерина в тканях крыс, 11997 Бх
- , Herrmann R. G., Froman R. O., Общий холестерин сыворотки, желчи и печени у лабораторных животных, жаб и лягушек, 27396 Бх
- Lee Chuan Pu см. King T. E., 25343 Бх
- Leeder J. D. см. Bradbury J. H., 94938
- Leeder J. G. см. Kells H. R., 75287
- Leeds M. W. см. Burch R. J., 58070 П
- Leeds W. G., Ashley J. N., Бисчетвертные соли аммония и способ их получения, 19081 П
- см. Wien R., 27783 П
- Leedy R. E. см. Weyermuller G., 63746
- Leefe J. S., Eaves C. A., Различия в уровнях питания листьев и поведения при хранении яблок из коммерческих садов, 12993 Бх
- см. Eaves C. A., 32836 Бх
- Lee Fu-Li см. Hagen P., 17086 Бх
- Lee Kheng-Hoon см. Huang R. L., 1159

- Lee Kum-Tatt, Rockerbie R. A., Levi L., Определение наркотина и папаверина путем инфракрасной спектрофотометрии и титрования в неводных растворах, 6152
- Lee Kwang Soo см. Spector S., 18472 Бх
- Lee Kwan-hua см. Eeeler J. J., 8597 Бх, 19972 Бх
- Lee Lieng-huang см. Shelton J. R., 7244, 38611
- Leeman L., Содержание ДНК в мозговом слое надпочечников после двухсторонней спланхэктомии и введения инсулина, 299 Бх; Влияние низкой температуры на содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в клеточных ядрах мозгового вещества надпочечников, 3107 Бх
- Leemann H. G., Fabbri S., Об абсолютной конфигурации лизергиновой кислоты (сообщение I о спектрополяриметрии), 69674
- , Schenk H. R., Новое решение проблемы документации в области спектроскопии, 95171
- см. Mathis L., 78418
- Leeming P. R. см. Gardner J. N., 84963
- Leendertz W., Способ обработки ворсовых тканей с термической стабилизацией ворсовой основы из синтетических волокон на ткацком станке, 68069 П
- Leenerts L. O., Распределение вод Соединенных Штатов Америки по жесткости, 30369
- Lee Pei Chuan см. Meinwald J., 88738
- Leeper H. M., Повышение эффективности фенольных антиоксидантов, 7308 П
- Leeper L. C., Образование пирокатехиновых аминов в интактных тканях, 13216 Бх
- см. Sjoerdsma A., 5456 Бх
- Leeper R. D. см. Benua R. S., 21641 Бх
- см. Rawson R. W., 33987 Бх
- Leeper R. W., Fusco V. C., Стимулирование цветения ананаса, 54058 П
- Leers R., Способ приготовления реактива, состоящего из геля кремневой кислоты, пятиоксида йода и трехоксида серы и применяемого для заполнения индикаторных трубок для обнаружения окиси углерода, 18397 П
- Leersnyder M. de., Изменения в содержании магния в сыворотке крови ракообразного *Eriocheir sinensis* в зависимости от его анадромной или катадромной миграции, 30075 Бх
- Lees B., Снижение коррозии металлов, вызываемой газами при сгорании, 63080 П
- , Morley M. C., Прибор для повседневного отбора проб дымовых газов с целью обнаружения изменений содержания золы в выбросе, 77894
- см. Blum H. A., 35159
- Lees C. W. см. Sams J. R., 68736
- Lees D. G. см. Woolley J. C., 33971, 33972
- Lees E., Химические средства борьбы с насекомыми, 16321
- Lees F. см. Rosenthal F. D., 6888 Бх
- Lees H., Gaebler O. H., Использование и перенос азота глицина, L-аланина, L-глутаминовой и L-аспарагиновой кислот при прекращении и индукции роста, 9496 Бх
- см. Gaebler O. H., 9054 Бх
- Lees J. см. Sandhu H. S., 87503
- Lees K. A. см. Busse M. J., 78390
- Lees L., Конвективная теплопередача в условиях массообмена и химической реакции, 4090
- Lees M. см. Floch J., 21609 КБх, 27485 Бх
- Lees M. H., Ruthven C. R. J., Действие трифтортиропина на гипербилирубинемии новорожденного, 17316 Бх
- Lees R., Производство столового желе, 40654, 63354, 94318; Стойкость при хранении и структура карамели, 59203; Основы производства помады с добавками, 63352; Принципы производства карамели, 71325
- Leese L., Анионное иницирование нафталидом натрия, 79790
- Leesment H., Причины изменения цвета полиэтиленовых крышек для флагов, 2864
- , Dufeu J., Простой метод обнаружения «невидимой» плесени на масле, 44664
- Leeson E. J. см. Kreager R. M., 24614 П
- Leeson G. см. Chessin M., 21994 Бх
- Leeson J. A. см. Hall A. N., 17861 Бх
- Leesson P. M. см. Fourman P., 15526 КБх
- Leesson T. S., Электронная микроскопия мумифицированного материала, 17687 Бх; Электронномикроскопическое исследование мезонефроза и метанефроза у кроликов, 33049 Бх
- Leet R. H. см. Sisko A. W., 52232
- Leete E., Биогенез мескалина, 6330 Бх; Пиперидиновое кольцо анабазина, 9385 Бх; Биосинтез морфина, 28615 Бх; Исследования алкалоидов *Datura stramonium*, связанные с вопросами биогенеза троповой к-ты, 28617 Бх; 3-оксиметил-индолы, 61441
- , Bell V. M., Обмен никотина у *Nicotiana tabacum*, 15265 Бх
- Leethem D. см. Halden H. E., 11071
- Lee Ting-Chien, Hsia D. Y., Экспериментальное исследование гематоэнцефалического барьера по отношению к билирубину, 20095 Бх
- Leeuwen G. см. Korngold L., 10773 Бх, 12764 Бх
- см. Ruebner B., 34699 Бх
- Leeuwen H. van, Пищевые красители, 40771
- Leeuwen H. B. van, Wibaut J. P., Bickel A. F., Kooyman E. C., Влияние стеарата магния и стеарата цинка на гидроксиперекись 1,2,3,4-тетрагидронафта, 29964
- Leeuwen J. M. J. van, Groeneveld J., Boer J., de, Новый метод рас-

- чета функции парной корреляции, 46005
- Leeuwen L. van см. Dommelen C. K. V., 27599 Бх
- Leeuwrik J., Пучки волнообразных линий разрыва у полиметилметакрилата, 95093
- Leevy C. M., Hollister R. M., Schmid R., MacDonald R. A., Davidson C. S., Регенерация печени при отравлении четыреххлористым углеродом, 20717 Бх
- , Tornow A., Greenberg P., Zinke M., Наблюдения над механизмом действия и клиническим эффектом хлорпроламида при сахарном диабете, 8669 Бх
- см. Kunin C. M., 29856 Бх
- см. Tornow A. M., 19178 Бх
- Lee Woo Choo, Shideman F. E., Инотропное действие четвертичных аммониевых соединений, 32061 Бх
- Lee Ya-Pin, Takemori A. E., Lady H., Повышенное окисление α -глицерофосфата митохондриями при скармливании крысам щитовидной железы, 16944 Бх
- Lefaux R., Исследования непроницаемости упаковочных форм для суппозиториев, изготовленных из обычного полиэтилена и полиэтилена низкого давления, 2147
- Le Fave Gene M., Gamero R., Литые полиуретаны, 24545
- Lefebvre C. G. см. Leader R. W., 24226 Бх
- Lefebvre A. H. см. Thring M. W., 4090 К
- Lefebvre J. см. Barret P., 76559
- Lefebvre M., Исследование нормального содержания антистрептолизина в определенном районе, 449 Бх
- Lefebvre M. см. Duchenois M., 32310
- Lefebvre P. H. см. Dickinson D., 27126
- Lefebvre R., Метод для определения самосогласованных молекулярных орбит, 60203
- , Dearman H. H., McConnell H. M., Спиновая плотность в радикалах нечетных альтернантных углеводородов, 72208
- см. Aburto S., 7764
- Lefebvre R. см. Daudel R., 93345 К
- Lefebvre Z. см. Batters M., 15977
- Lefebvre-Brion H., Moser C. M., Расчет постоянных связи магнитной сверхтонкой структуры молекулы NO, 95246
- см. Lorquet J. C., 79929
- Lefemine D. см. Claudatus J., 13855 Бх
- Lefever R. A. см. Wickersheim K. A., 76309
- Lefèvre A. см. Lieber C. S., 9899 Бх
- Lefèvre A. M., Lefèvre J. F., Ragenbass A., Радиохимическое определение цезия путем фотометрирования дипикриламида, 73041
- Lefèvre C., Усадка и растрескивание гипсовой штукатурки, 14378; Изучение растрескивания бетона, 14431
- Le Fèvre C. G. m-rs, Le Fèvre R. J. W., Молекулярная поляризуемость. Вклад от факторов Q_1 , Q_2 и Q_3 в постоянную Керра вещества,

- 91338; Теоретический расчет оптической вращательной способности, 95337
- , Le Fevre R. J. W., Rao B. P., Конформации циклогептанона и некоторых других циклических кетонов, 50903
- , Le Fevre R. J. W., Rao B. P., Smith M. R., Эллипсоиды поляризуемости некоторых главных гетероциклич. молекул, 29705
- , Le Fevre R. J. W., Rao B. P., Williams A. J., Анизотропия связи Н—О в нормальных спиртах, 80030
- см. Chau J. Y. H., 95332
- Le Fevre E. J., Классическая вязкость газов при высоких и низких температурах, 8133
- Lefevre F., m-lle, Authier A., Влияние дислокаций на интегральную интенсивность рентгеновских рефлексов от кристаллов германия, 7898
- Lefevre H., Вывод выражения типа формулы Таунза и Дейли для градиента электрического поля у ядра с учетом перекрывания, 45565
- Lefevre H. W. см. Kinderman E. M., 45530
- Lefevre J., Collongues R., Система ZrO_2 — GeO_2 , 80239
- , Collongues R., Perez y Jorba M., О существовании непрерывного перехода между тетрагональной и кубической структурами в системах окись циркония—окись редкоземельного элемента, 60552
- , Perez y Jorba M., Collongues R., О диаграммах равновесия окись циркония—окислы редкоземельных элементов, 87745
- см. Perez y Jorba M., 56219
- Lefevre J., Boistesselin R. du Therapie, Новые исследования о стимуляции гипоталамо-адренальной системы пероральным введением серусодержащего терпена, 23570 Бх
- Lefevre J. F. см. Lefevre A. M., 73041
- Lefevre L. E. см. Carr B. H., 33133 П
- Le Fevre P. G., Факторы молекулярной структуры в конкурентном торможении переноса сахара, 8388 Бх; Проникновение глюкозы в эритроциты человека. Новая критика гипотезы носителя, 11355 Бх
- , Marshall J. K., Структурная специфичность биологической системы переноса сахара, 2403 Бх; Присоединение флоретина и его аналогов к эритроцитам человека в связи с угнетением переноса сахаров, 18815 Бх
- Le Fevre R. J. W., Джон Смит, первый профессор химии в Австралии, 16261; Частоты вентных колебаний и продольная поляризуемость связей, 60258
- , Parkins G. M., Roper R., Спектрометрическое определение молекулярных весов полиэтиленгликолей, растворенных в бензоле, 95065
- , Rao B., Молекулярная поляризуемость. Фотоэлектрическое измерение коэффициентов деполаризации. Определение $\infty \delta_2^2$ для шести спиртов, растворенных в четыреххлористом углеороде, 55998
- , Roper R., Reese I. H., Равновесие соль диазония—диазосоединение, 68591
- , Roper R., Williams A. J., Спектры в ближней инфракрасной области нормальных спиртов и бромидов, 79966
- , Williams A. J., Диэлектрические поляризации и кажущиеся дипольные моменты спиртов в растворах, 60300; Время диэлектрической релаксации для нормальных спиртов при бесконечном разбавлении в четыреххлористом углеороде или бензоле, 60301; Молекулярная поляризуемость. Молярные константы Керра семи нормальных спиртов при бесконечном разбавлении в бензоле, 91339
- см. Aroney M., 91340
- см. Chau J. Y. H., 95332
- см. Le Fevre C. G. Mrs., 29705, 50903, 80030, 91338, 95337
- Leff W. A. см. Bagdon R. E., 16117 Бх
- Leffek K. T., Llewellyn J. A., Robertson R. E., Обратные вторичные изотопные кинетические эффекты дейтерия, 91603
- Leffel E. C. см. Eusebio A. N., 21903 Бх
- Lefferdink T. B. см. Murdock S. A., 44884 П
- Leffingwell T. P., Melville G. S., Jr, Riess R. W., Полумикрометод определения бета-излучения железа⁵⁹ в биологическом материале, 17764 Бх
- Leffkowitz M. см. Kochwa S., 3286 Бх
- Leffler A. J., Фторирование гексахлорбензола пятифтористой сурьмой, 26725
- Leffler H. H. см. Sunderman F. W., 869 Бх
- Leffler J., Краткий курс органической химии, 61313
- , Graybill B. M., Влияние солей на рацемизацию дифенила, содержащего анионные и барьерные группы, 68650
- , Wilson A. E., Разложение перекиси бис-о-йодфенилацетила, 92286
- см. Graham W. H., 29958
- см. Graybill B. M., 60673
- Lefforge J. W., Способ получения светло-желтых сульфидов [фосфора], 23005 П
- Lefkowitz I. см. Pelah I., 21076
- Lefkowitz M. см. Vignos P. J., Jr, 8408 Бх
- Le-Flem M. G., Динасовые огнеупоры, 39431
- Lefler R. L., Водоснабжение металлургических заводов, 5465
- Lefort D., Paquot C., Sorba J., Высшие алифатические надкислоты, 57019
- , Sorba J., Присоединение надкаприновой кислоты к метиловому эфиру олеиновой кислоты, 90201
- , Tempier D., Sorba J., К изучению термического разложения перекиси лауроила в петролейном эфире и в диоксане, 96355
- Lefort M., Изучение некоторых хлорофилловых мутантов *Lycopersicon esculentum* Mill., 6410 Бх
- Lefort M., О методе микроанализа газов, 69102
- , Marcovich H., Некоторые физико-химические аспекты генетического действия ионизирующей радиации, 8 Бх
- , Simonoff G., Taggago X., Эффективные сечения образования изотопов астата с массовыми числами 206—211 в результате вторичных реакций (α, xn) при бомбардировке висмута протонами с энергией 150 Мэв, 72418
- , Simonoff G., Taggago X., Bibron R., Образование трития при облучении Th протонами с энергией 135 Мэв, 95517
- , Taggago X., Радиоллиз воды при облучении частицами с высокими линейными потерями энергии. Значения начальных химических выходов в водных кислых растворах сульфата двухвалентного железа и в смесях ионов одновалентного таллия и четырехвалентного церия, 8372; Восстановление ионов трехвалентного таллия α - и γ -лучами в кислых растворах. Влияние концентрации ионов одновалентного таллия, 68703
- см. Duquesne M., 95552
- см. Guequen H., 51278
- Lefort P. см. Degos R., 29841 Бх
- Lefranc G. см. Kehl R., 23475 Бх
- Lefrançois B., Vaniscotte C., Растворимость газовой смеси N_2+3H_2 в жидком аммиаке, 89156
- Lefrançois M., Quellet C., Избирательное ингибирование фотосинтеза метанолом у *Scenedesmus*, 6318 Бх; Селективное ингибирование фотосинтеза, 10852 Бх
- Lefrançois P. A., Получение окиси алюминия, 27326 П; Катализаторы, содержащие окись алюминия, 43385 П
- см. Burton W. P., 63018 П
- Leftin J. H. см. Smakula E., 5147
- см. Wotiz H. H., 5146
- Lega G., Новые исследования в области замораживания молока при низких температурах, 24380
- Legait E. см. Legait H., 1056 Бх, 3083 Бх, 6026 Бх, 13452 Бх
- Legait H., Legait E., Гипоталамо-габенулярные нейросекреторные связи и антидиуретическая активность *ganglion habenula* у кур, 3083 Бх; Гистофизиологические данные о существовании гормональных связей системы гипоталамус—гипофиз с половым циклом у кур, 6026 Бх; Факторы, определяющие функции клеток нейросекреторных ядер гипоталамуса у кур,

- 13452 Бх; Колебания активности гипоталамо-нейрогипофизарной системы и изменения в надпочечниках, прослеженные у курицы в течение годового цикла, 10565 Бх
- Le Gall Y. см. Gros C. M., 2719 Бх
- Le Gall J., Senez J. C., Влияние фиксации азота на размножение *Desulfovibrio desulfuricans*, 22526 Бх
- Le Gall J. P., Способ извлечения и очистки алкалоидов при помощи ионообменных смол, 6200 П
- см. Hazard R., 26438 Бх
- Legallais V. см. Chance B., 47429
- см. Machly A. C., 22174
- Le Gallic Y. см. Becker A., 96239
- Le Gare E. A. см. Harrington D. A., 63685
- Le Garec M. см. Pointud R., 5811
- Legates J. E. см. Lecce J. G., 3550 Бх
- Legatski W., Bridgeman O. C., Aldrich E. W., Повышение давления паров автомобильных бензинов, 19458
- Legault R. A., Haskerman N., Оценка замедлителей коррозии по поляризационным кривым, 48036
- Legault-Démare J., Mauléon P., Suarez-Soto M., Стимуляция in vitro желтых тел овцы гонадотропином сыворотки жеребой кобылы, 32476 Бх
- см. Suarez S. M. L., 23955 Бх
- Legay F., Интенсивность линий вращательно-колебательной полосы, 25416
- Legay J. M., Физиология шелкопряда, 34358 Бх
- Léger см. Monand, 98785
- Léger C., Perquis M. T., Delibrias G., Изменение естественной радиоактивности, происходящей от углерода-14, 30361
- Léger H., Применение пластмасс в обувной промышленности, 28859
- Léger J., Упрощенное микроопределение азота в органических соединениях, 65168
- см. Le Berre A., 73178
- Léger L. см. Van Laethem R., 53554
- Legg G. W., Hart J. S., Щелочные варки осины и березы; влияние сульфидности и содержания активной щелочи на скорость варки и качество целлюлозы, 45087
- см. Christiansen C. B., 24835
- Legg N., Металлизуемые дисазокрасители, 2122 П
- см. Ashbolt R. F., 20558 П, 20559 П
- см. Heslop R. N., 62470 П
- Legge N. R., Структурированный сополимер, 7292 П
- Leggiero G. см. Bolcato V., 18103 Бх, 22547 Бх
- Leggin A., Топливная композиция, 54227 П
- Leggo D. см. Long J. K., 32736, 94322
- Leghissa S., Fiume M. L., Matscher R., Действие 17-метил-19-нортестостерона и 17-этинил-19-нортестостерона на овуляцию и эндокринные органы аксолотля, 9132 Бх
- Leghissa S., Garazzolo G. A., Применение метода газо-жидкостной хроматографии для анализа пластических материалов, 56833
- Legkun J. A., Поглощение света окрашенными тканями после их инсоляции, 11819; Действие света на ткани из штапельных волокон, 83437
- Legler F. см. Scheiffarth F., 13660 Бх
- Le Goff P., Société d'Etudes Physico-Chimiques Industrielles de Nancy (S. E. P. C. I. N.) и преподавание инженерно-химического дела в Нанси, 33603
- Le Goupils P., Фумигация инсектицидами и вторичные эффекты, 58453
- Legowik H. см. Drzewiński S., 37226 П
- Legrádi L., Ионообменные смолы как индикаторы, 76967
- Legrain H., Последние достижения в области диуретиков, 32078 Бх
- Legrain M., Нарушения белкового и кальциевого обмена при скарлатине, 15782 Бх
- Legrain P. J., m-me, Sautier R., Baumann N., Mlle, Autisier P., Joubaud F., Исследование клинической картины и обмена веществ в одном случае обратимой олигонурии, вызванной резкой потерей калия, связанной со злоупотреблением слабительными, 20206 Бх
- Legrand C., Применение рентгеновской спектроскопии в химическом анализе, 30406
- Loisel M., О количественном определении кварца в присутствии полевых шпатов методом рентгенографии, 81742
- Loriers J., Определение иттрия рентгеноспектральным методом, 56699
- Nicolas J., Количественное определение каолинита в глинистых минералах, 26115; Применение рентгенографии и электронной микроскопии к исследованиям измельченных каолинов, 48543
- см. Nicolas J., 1858
- Legrand G. см. Kayser J., 30193 Бх
- см. Martin G., 1598 Бх, 19965 Бх
- см. Neumann J., 20980 Бх
- Legrand J., Delbourgo R., Lafitte P., Область воспламенения смесей формальдегида с воздухом при 120° и пониженных давлениях, 34059
- Legrand J. C. см. Gonnard P., 18923 Бх
- см. Grupper C., 17140 Бх
- Legrand L., Осернение β-кетоальдегидов и синтез тioxромонов, 69529; Синтез бензтиазин-3,1-тионов-4 и продуктов их окисления, 92397
- Lozac'h N., Осернение галондированных кетонов, 69530
- Legrand M. см. Grosjean M., 47327
- Legrand M. см. Pesez M., 73156
- Legrand P. P., Идентификация малых количеств синтетических пищевых красителей методом микроэлектрофореза, 40772
- Legrand R., Lohest A., Raucq P., Нахождение хрома в ультраосновном массиве р. Лучача, провинция Касаи [Бельгийское Конго], 17379
- Le Grand W. H. см. Sitchfield W., 10875
- Legrand X., Плотные водонепроницаемые глиняные половые плитки, 43491
- Le Grand Y., Основы колориметрии, 59603
- Legresti L., Oriol A. A., Изменение энтропии яйца в процессе высиживания, 34389 Бх
- Le Grives E., Проблемы прямооточного воздушно-реактивного двигателя, 4090
- Barrère S., Алгебраические методы расчета равновесного состава продуктов реакций, идущих с большим выделением энергии, 21433
- Legros R., Промышленное применение терморезистивных пластмасс, 44768
- Legros R., Cagniant P., Изучение замещения в ядро 1,2-бензциклопентена, 1154; Циклизация δ-арилвалериановых кислот, 1189; О циклизации ε-арилкапроновых кислот, 81018
- Le-Guern G. см. Le-Bot J., 8067
- Le Guillanton G. см. Lamant M., 77292
- Legvold S. см. Curry M. A., 95453
- см. Hall P. M., 64411
- Lehar F., Эффективность сцинтилляционных счетчиков для быстрых нейтронов, 923
- Lehar L. см. Šnobl D., 30066
- Lehelä E., Наземная сортировка и укладка на хранение бревен для распиловки, 20377
- Le Hénaff P. см. Guinot H., 97605 П
- Le Hir A. см. Janot M. M., 66535 П, 74572 П, 82157 П
- см. Puisieux F., 47774, 81250, 84932
- Lehký M. см. Šaršúnová M., 62555
- Lehl H., Влияние активных наполнителей на повышение эксплуатационных свойств вулканизатов, 7258
- Lehman D., Engel M. B., Laskin D. M., Изменения содержания растворимого цитрата костей голубя в период яйцекладки, 7991 Бх
- Lehman D. F., Сортирование под давлением находит разнообразное новое применение, 3290; Очистка белой и небеленой бумажной массы из сульфатной целлюлозы на машинах бумажного комбината, 13930
- Lehman G. W., Влияние спин-орбитального взаимодействия на уровни энергии в 6d-полосе актинидов, 87565
- Lehman H. см. Edgell W. F., 87454
- см. Goldman G. K., 64278
- Lehman H. C., О «наиболее творческом» возрасте химиков, 20776
- Lehman H. R. см. Hicks T. E., 13687
- Lehman I. R., Ферментативный синтез дезоксирибонуклеиновой кислоты, 26768 Бх
- Zimmerman S. B., Adler J., Bessman M. J., Simms E. S., Kornberg A., Химический состав дезоксирибонуклеиновой кислоты, синтезированной ферментативным путем, 13340 Бх

- см. Donaldson K. O., 1593 Бх
Lehman J. A., О методах исследования токсичности в-в, добавляемых к пищевым продуктам, 21871 Бх
Lehman J. J. см. Greathouse W. D., 81431
Lehman P. см. Münzing E., 27308 П
Lehman R. A., Fitch H. M., Bloch L. P., Jewell H. A., Nicholls M. E., Антидоты и вещества, усиливающие действие йодида фосфолина, 30683 Бх
Lehman R. J. см. Hargrove R. E., 11262
Lehman R. W., Стабилизированные препараты витамина А, 70664 П
Lehmann A., Oertel M., Об озонлизе ацетиленовых производных, 38612
Lehmann E., Jakoby H., Крашение и печатание на пенопластах на основе изоцианатов, 63652 П
Lehmann F. E., Функциональные аспекты субмикроскопических ядерных структур *Amoeba proteus* и митотического аппарата эмбриона *Tubi ex.*, 12393 Бх
— см. Benz G., 20926 Бх
Lehmann G., Пропитка труднопропитываемой древесины, 44386
Lehmann G. см. Hilgetag G., 26709, 26710, 47714
Lehmann G. H., Нефтяной словарь. Изд. 3-е доп., 19503 К
Lehmann H., Исследование и получение некоторых уксуснокислых производных борной и метилборной кислот, 9340 Д
Lehmann H., Вопросы, связанные с использованием ксилита, 93809
— Dutz H., Инфракрасная спектроскопия как средство определения минералогического состава сырья и продукции в силикатной промышленности, 1855
— Lohre W., Значение текстуры и растворимости при шлаковании огнеупоров, находящихся в условиях градиента температуры, 81783; Изучение химического и минералогического состава шамотных и муллитовых огнеупорных брусев, подвергающихся действию силикатных расплавов, содержащих щелочи, 93071
— Müller K. H., Дифференциальный термический анализ доломита в вакууме и при нормальном давлении, 81743
— Traustel S., Ohnemüller W., Напряжения, возникающие в процессе замораживания, в насыщенном водой теле с равномерной пористостью, 97305
— см. Bischoff F., 18658
Lehmann H., Новое соединение Bi—алюминат Bi, 19037
Lehmann H., Повышение вязкости жировых суппозиторных основ и его влияние на скорость осаждения твердых лекарственных веществ, 62517
Lehmann H., Гемоглобинопатии, 2379 Бх
— см. Anstall H. B., 9870 Бх
— см. Choremis C., 14183 Бх
— см. Cradok-Watson J. E., 10280 Бх
— см. Dherte P., 9819 Бх, 18784 Бх
— см. Huntsman R. G., 33325 Бх
— см. Ramot B., 23207 Бх
— см. Sukumaran P. K., 21750 Бх
Lehmann H., Ohnemüller W., Определение морозостойкости путем измерений физич. величин, 53474
Lehmann H. см. Horak W., 75093
Lehmann H. A., Erzberger P., О цирконатах щелочных металлов, 34272
— Hesselbarth H., Изучение соединений SO_3 с J_2O_5 и J_2O_4 , 671
— Papenfuss H. J., Водосодержащий борат магния $\text{MgB}_6\text{O}_{10} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 38218
Lehmann H. L., Adam V., Использование вспученной глины в качестве наполнителя в асфальтовых смесях, 74292
Lehmann H. W. см. Feitknecht W., 46240
Lehmann J. см. Bender H., 15244 Бх
Lehmann J. см. MacArthur M. J., 20786 Бх
Lehmann K. см. Schormüller J., 16288 Бх
Lehmann O. см. Holleck L., 88565
Lehmann P. см. Unger S., 30014
Lehmann R. см. Bastius H., 73069
Lehmann R. L., Petusseau B., Pinazzi C., Способ приготовления каучуко-белковоальдегидных композиций на основе латекса и вулканизаторов из этих продуктов, 45030 П
— см. Gandon L., 58024 П, 66249 П, 81665 П
Lehmann T., Теплоотдача при конвекции в вертикальном канале, 69776
Lehmann W., Зависимость от напряжения и распределения размеров частиц электролюминесцентных фосфоров, 60407
Lehmann W. см. Graulich W., 68059 П
Lehmann W. см. Nerdel F., 30798
Lehmann W. см. Sahli K. W., 40709
Lehmann W. J., Ditter J. F., Замечание к статье: Леман, Диттер, Шапиро «Инфракрасные спектры частично дегидрированных диборанов», 55949
— Onak T. P., Shapiro I., Инфракрасные спектры алкоксиборанов, 33731
— Shapiro I., Изотопический состав бора и его атомный вес, 41800
— Weiss H. G., Shapiro I., Инфракрасные спектры алкоксиборанов, 33731
— Wilson C. O., Jr., Shapiro I., Масс-спектры изотопических триметилборанов, 53909; Инфракрасные спектры триметилборана- d_9 и триэтилборана- d_{15} , 72268
Lehmann W. M., Prashnowsky A., Палеобиогеохимические исследования фауны и флоры из разных геологических формаций, 46870
Lehmann-Grube F. см. Scheid W., 18216 Бх
Lehmer W. см. Schlatterer B., 27187, 39264
Lehmkuhl H. см. Ziegler K., 38116, 84838, 88650
Lehnartz E., Введение в химическую физиологию, 4359 КБх
— см. Kraye O., 30819 Бх
Lehne R. K. см. Bloom A., 14546 П
Lehner H., Применение микрометодов для определения степени чистоты фармацевтического сырья, 23470
— см. Schmutz J., 22527
— см. Taylor W. I., 65583
Lehners W. см. Böhme H., 9292, 89595 П
Lehnert H. см. Doss A., 67807 П
— см. Duch M., 7342 П, 7343 П, 75722 П, 79585 П
Lehnhäuser W. D., Глазури и их окраска, 89443 К
— Jäger J., Волластонит в глазури, 70349
Lehninger A. L., Обратимость вызываемого тироксином набухания митохондрий печени крысы в присутствии аденозинтрифосфата, 7552 Бх; Восстанавливающий эффект аденозинтрифосфата при различных типах набухания митохондрий, 12558 Бх; Стимулирующее влияние тироксина на сжатие митохондрий печени крысы, 19558 Бх
— Gotterer G. S., Растворимый белок, необходимый для сокращения митохондрий; «вымывание» активного фактора из митохондрий, 30109 Бх
— Ray B. L., Schneider M. J., Набухание митохондрий печени крыс под влиянием тироксина и его обратимость, 7551 Бх
— Remmert L. F., Эндогенный агент митохондрий печени, вызывающий разобщение и набухание и его ферментативное образование, 26779 Бх
— Schneider M., Набухание митохондрий, вызванное глутатионом, 4408 Бх
— см. Blublitz C., 1629 Бх
Lehoczy D. см. Simon A., 62051
Lehongre G. см. Neumann J., 20980 Бх
Lehr C. F. G. см. Formigne P., 1411 Бх
Lehr P. см. Renucci L., 45870
Lehr R. см. Mason H. C., 89822
Lehrer E. см. Altstaedt W., 98297 П
— см. Bartholomé E., 94057 П
Lehrer G. M., Ornstein L., Метод азосочетания для электронномикроскопического изучения локализации холинэстеразы, 20742 Бх
Lehrer W. P. см. Zaehring M. V., 94428
Lehrle R. S., Robb J. C., Непосредственное исследование разрушения высокополимеров методом газовой хроматографии, 25222
— см. Burnett G. M., 99322
Lehrman L., Новый быстрый метод отделения свинца от висмута, меди и кадмия, 16387
Lehtinen A., Savola P., Pulkkinen M., Harttala K., Идентификация фенолфталеиниллюкурони-

да, как продукта связывания фенолфталеина в тонком кишечнике крысы, 9584 Бх

— см. Hartlias K., 29735 Бх

Lehtinen L. см. Talanti S., 4457 Бх

Lehto A. см. Antila M., 36782

Lehtovaara B. см. Mäkelä O., 6785 Бх, 28514 Бх

Lehureau J., Бицидный состав, 82276 П

—, Mugnier P., Фунгицидные препараты, 82278 П

Lei H., Мороженое — продукт с большим будущим, 82824

Leibbrand K. A. см. Snyder R. H., 22319

Leibetseder F., Значение липоидов для организма, 23092 Бх

—, Ahrens E. H., Jnr., Состав жирных кислот эритроцитов при пароксизмальной ночной гемоглобинурии, 24734 Бх

Leibetseder J. см. Kment A., 13017 Бх

Leibig W., Метод перфорированных карт и его практическое использование в сахарной промышленности, 36571

Leibiger H., Определение окиси кремния и окиси магния в катодном никеле для установления в нем истинного содержания активатора, 80850

Leibler K., О диэлектрических свойствах дисперсных систем твердый диэлектрик — проводник, 21287

Leibman J., Edelman I. S., Взаимотношение концентрации калия в плазме, концентрации натрия в плазме, артериального рН и общего обменивающегося калия, 24726 Бх

— см. Edelman I. S., 11194 Бх

Leibnitz E., Получение витамина В₁₂ из активного ила очистных сооружений, 48235; О связи химической промышленности с нефтепереработкой в ГДР, 78749

Leibnitz E., Behrens U., Köpfer C., Исследование синтетической производительности активного ила (об образовании витамина В₁₂ в активном иле сооружений для очистки промышленных сточных вод), 39205

—, Behrens U., Ringpfeil M., Синтез клинического декстрана микробами по методу направленного синтеза, 32727 Бх

—, Behrens U., Schulz G., О синтезе органических веществ при биохимической очистке. Сравнительное аналитическое исследование состава илов очистных сооружений, 96947

—, Behrens U., Sikora M., Исследование возможности культивирования дрожжей за счет жирных кислот сточных вод, 65860

—, Gundermann E., О свойствах и основе высокотемпературной буроугольной смолы, 70898

—, Hager W., Berthold P., Hildebrand G., Определение парафинов, олефинов и нафенов в про-

дуктах перегонки буроугольной смолы, 98160

—, Hager W., Biebl H., IV. Влияние разветвленности молекул на физические константы изомеров дин-алкилуксусных кислот с 15 атомами С, 98371

—, Hager W., Finke M. J., О мочевиновых комплексах парафинового гача, полученного синтезом Фишер — Тропша, 93948

—, Hager W., Gipp S., Bornemann P., II. Исследование состава технических жирных аминов из синтетических кислот парафина, 67088

—, Hager W., Müller K., II. Полициклические составные части продуктов перегонки буроугольной смолы, 93948

—, Hager W., Prüfer I., Калориметрическое изучение адсорбционной способности силикагелей, 30171

—, Hager W., Schlesier G., Подготовка мултиклонной пыли в качестве отбеливающего средства, в частности при получении парафина, 2478

—, Hager W., Triems K., Синтез и физические свойства разветвленных жирных кислот, 94135

Leibovici M., Замечания в связи с пересмотром стандарта 1216-52 «Кожевенное сырье. Шкуры крупного рогатого скота и телят», 16093; Термостойкие кожи для защитных изделий, 20583

Leibowitz J. см. Ben-Gershom E., 11917 Бх

— см. Halpern M., 11908 Бх

Leibowitz J. см. d'Avilla U. H., 96651

— см. Frohwein Y. Z., 88691

— см. Shamgar A. H., 96575

— см. Sarel-Imber B., 77460

Leibrandt K. см. Windorfer K., 2404

Leibrock W., Измерение расхода по методу перепада давлений, 37439

Leibundgut A., Развешивающая машина для длинных макаронных изделий, 7042 П

Leiby C. C., Jr., Chen C. L., Коэффициенты диффузии, проницаемость и растворимость гелия, неона, водорода и азота в стекле Викор, 68549

Leicester H. M., Вклад Бутлерова в развитие теории химического строения, 25276; Распространение теории Лавуазье в России, 55783

Leicher H., Braun-Falco F., Содержание фибриногена в крови и скорость оседания кровяных телец при злокачественных опухолях в области уха-горла-носа, 14303 Бх

Leichtle O., Nicolai F., Способ получения амидов акриловых кислот, замещенных у азота, 58088 П

Leicknam J. P., Lascombe J., Fuson N., Josien M. L., Сравнительное исследование поведения в растворах некоторых частот связей Y—H и Y—D при помощи инфракрасных спектров, 79969

— см. Forel M. T., 77446

Leidenfrost W. см. Kestin I., 8135, 16842, 41779

Leideritz H., Пчелиное молочко в косметике, 36094; *Hypericum perforatum* L., масло медовой травы в косметике, 36095; Значение и применение шерстяного воска, 63948

Leiderman P. H. см. Mendelson J., 30355 Бх

Leidheiser H., Jr. см. Buck R., III, 52487

Leidi F. см. Grassi C., 7172 Бх

Leidl W. см. Karg H., 8046 Бх

Leidy L. см. Baer J. E., 11645 Бх

Leifer E. см. Pines K. L., 8672 Бх

Leifheit H. C., Smith E., R., B., Количественное определение гидразида изоникотиновой кислоты и ПАСК в сыворотке крови, 2875 Бх

— см. Berte S. J., 17773 Бх

Leigh G. J. см. Hulme R., 95368

Leighton A. E., Конференция работников пищевой промышленности в Пенсильвании, 32724; Съезд и выставка Национальной ассоциации кондитеров (США), 49788; Вязкость карамели. Пектин. Крахмалы. Маршмеллоу, 59215; Вопросы качества кондитерских изделий, 59219; Новые машины для выдавливания пластических продуктов, 71329

Leighton J. R. см. Mattson V. F., 45124

Leighton L. H., Колебания свойств витринитов в английских углях, 23725

— см. Dixon K., 58666

Lei Hsing-han, Li Jui-ling, Selmicu J., Химиотерапевтически действующие производные 2- и 4-замещенных бензойных кислот, 81057

Leijnse B., Ybema H. J., Kamminga Chr. E., Исследования влияния толбутамида на углеводный обмен, 2679 Бх

Leikhim E. см. Brown R. K., 28475 Бх

Leimbach C., Новые перспективы развития производства баночного мармелада, 40631

Leimbach F. см. Dimroth K., 47587

Leimer R. см. Krocza W. E., 17761 Бх

Leimgruber W., Попытки полного синтеза колхицина, 1410 Д

— см. Schreiber J., 38867

Lein A., Michel R., Действие облучения видимыми и ультрафиолетовыми лучами на гормоны щитовидной железы, 12042 Бх

Lein J., Sawmiller L. F., Cheney L. C., Ингибиторы хлорирования, влияющие на биосинтез тетрациклина, 22616 Бх

— см. Gourevitch A., 10838 КБх, 34201 КБх

— см. Misiek M., 1811 Бх; 10838 Бх

Leinberger M. см. Danowski T. S., 5640 Бх

Leiner M., Beck H., О торможении каталитической активности карбоангидразы (КА), 3031 Бх

Leinert F., Развитие и состояние про-

- изводства на предприятиях Лейна, 22
- Leininger R. I. см. McNulty D. G., 75527 П
- Leiper J. W., Cranch G. W., Новые антигельминтные составы, 58425 П
- Leipert T., О патофизиологии обмена воды и электролитов, 9701 Бх
- Leipnik R. см. Green H. S., 83882
- Leipold H. A. см. Taub B., 73372
- Leiris H. de, Применение реплик из пластмасс для морфологического исследования трещин, 59457
- Leiser H. A. см. Biel J. H., 5018
- Leishout R. van см. Girgis R. K., 68554
- Leiss J. E. см. Penner S., 50768
- Leist G. G. см. Dvorkoitz V., 78940 П
- Leisten J. A. см. Duffy J. A., 95804 — см. Kershaw D. N., 80955
- Leistensnider G. P., Смеси для прокладок из полихлоропрена с пальмовым маслом, 33201 П
- Leister D. A. см. Calhoun J. M., 19247
- Leistner L., О влиянии микроорганизмов, улучшающих консервирующее действие, окраску и аромат мяса при посоле, 7005; Содержание бактерий в рассолах, 2888, 28739; Хранение в целлофане расфасованного шпига и сырокопченых колбас, 2892; Применение чистых культур бактерий при посоле мяса, 49876; О предварительной упаковке мяса и мясных продуктов, 79217
- Leistner M., Schindler G., Modes D., Стандартизация в институте прикладной радиохимии, 9073 — см. Schindler G., 22191
- Leistner W. E., Hecker A. C., Органические производные четырехвалентного олова, 70499 П — см. Hecker A. C., 94643 П
- Leitch D. A., Rayner C. A. A., Улучшенная отделка строительной штукатурки, 55085 П
- Leitch L. см. Saeki S., 45679
- Leitch L. C. см. Angell C. L., 68381
- Leitenberger W. см. Schwab G. M., 12698
- Leiter J., Schneiderman M. A., Данные отборочных опытов, проведенных в испытательной лаборатории Национального центра по химиотерапии рака, 1301 Бх — Wodinsky I., Bourke A. R., Schneiderman M. A., То же, 23602 Бх
- Leiter L. см. Rosenblum R., 29483 Бх
- Leitich J., Химия карбенов, 96336
- Leith W. C., Thompson A. L., Влияние коррозионных процессов на ускорение кавитационных повреждений, 69892
- Leithäuser H., Способ получения чистой серы в виде сухого порошка, 31371 П
- Leithäuser-Wietek G. см. Birkofer L., 19338 Бх
- Leithe W., Новое в газовой хроматографии с 1957 года, 61143
- Leithoff H. см. Hauck G., 13344 Бх, 21671 Бх
- Leitinger F. см. Wacek A., 57230, 57231
- Leitner G. L., 200 лет фирмы Geigy — 200 лет истории химии, 16247
- Leivategija L., Использование ДДТ и тиофоса в борьбе с вредителями яблонь, 39894
- Leja J., Взаимодействия на поверхности раздела и их роль в пенной флотации, 56400
- , Nixon J. C., Производные окиси этилена и окиси пропилена в качестве реагентов, 56400 — см. Little L. H., 56400
- Leja Z. см. Grembowicz Z., 1161 Бх
- Lejeune E. см. Roche L., 17596 Бх, 35169 Бх, 39223
- Lejeune G. см. Savornin J., 57568
- Lejeune R. см. Duyckaerts G., 72433
- Lejeune R. R., Опрыскивания, проведенные в 1957 г. для борьбы с черноголовым почковым вертуном на острове Ванкувер, Британская Колумбия (Канада), 82228
- Lejeune-Ledant G., Albert F., Ghys R., Исследование in vivo при помощи радиоактивного йода функционирования трансплантатов щитовидной железы в селезенку собаки, 16509 Бх — см. Carlier J., 34022 Бх
- Lejhancová, Замечание к статье: Микунецкий, Ондрачкова, Ех «Поздние формы кожных поражений у рабочих, соприкасающихся с каменноугольной смолой», 97013
- Lejsek F. см. Vidner P., 93162 П
- Lejsek L., Fojtiková O., Возможность использования для производства цемента шлаков из печей кричных установок, 53635
- Leka M., Полиэтилен как упаковочный материал, 71488
- Lekes J., О технологических свойствах полегло пивоваренного ячменя, 36603
- Le Kim Da, Wriston J. C., Кофактор, необходимый для действия саркозиноксидазы, 11968 Бх
- Leko M., Lajšić S., Антикоррозионная защита металлов пластмассами, 45032
- Lekshmi A., Miss см. Pillay P. R., 7914 Бх
- Lelakowska J., Трехкомпонентные двукратно-положительные системы, V, 21443 — см. Országh A., 21443
- Leland H. L., Forster E. O., Knapp C. L., Jr., Присадки к смазочным и другим маслам, 2587 П
- Leland T. W. см. Price A. R., 72483
- Lele S. S., Пигмент *Raphanus caudatus* Linn., 18360 Бх
- Leleu C., Проблемы окрашивания в керамической промышленности, 74207
- Leley V. K. см. Vachha S. M., 28707
- Leliaert G., Определение следовых количеств элементов в полупроводниках радиоактивным методом, 22112 —, Hoste J., Eeckhaut Z., Активационное определение вольфрама в высоколегированных сталях, 8883; Определение ванадия в высоколегированных сталях методом изотопного разбавления, 26270
- Lelièvre P., Химический метод определения цистеина в биологических средах, 11757 Бх; Действие цистеина на фосфолициральдегиддегидрогеназу и гексокиназу, 31014 Бх
- , Betz E. H., Колебания содержания свободного и связанного цистеина в тканях после его введения, 2216 Бх
- Leikes G. см. Déri M., 89380 П
- Leloir L. F., Goldemberg S. H., Синтез гликогена из уридиндифосфатглюкозы в печени, 31566 Бх
- Lelong M., Canlorbe P., Данные, полученные при радиологических исследованиях скелета у детей с дисфункцией щитовидной железы, 6701 Бх
- Lelong P., Hérenguel J., Коррозионные испытания в воде при высокой температуре монокристаллов алюминия 99,99%-ной чистоты. Влияние деформации и восстановления при отжиге после наклепа, 52481; Коррозия отожженных монокристаллов алюминия А9 под действием воды при высокой температуре, 92647
- , Moisan J., Hérenguel J., Наблюдения механизма травления сплавов алюминий — железо — никель водяным паром выше критической температуры, 51007 — см. Hérenguel J., 88962
- Lelouchier-Dagnelie H. см. Bourgeois S., 21143 Бх
- Leloup J., Содержание йода в щитовидной железе и половое развитие угрей-самки, 291 Бх — см. Fontaine M., 29695 Бх, 33985 Бх
- Leloup-Hatey J. см. Fontaine M., 3059 Бх
- Leluc R. см. Durlach J., 26886 Бх — см. Galli A., 20672 Бх
- Lely C., Laag W. S., van der, Перегонка смесей углеводородов в вакууме, 63055 П —, Laag W. S., van der, Sieders C. H., Приспособление для дистилляции смесей углеводородов при пониженном давлении, 53801 П
- Lema J. D. см. Saredo J. F., 56684
- Lemaire A., Cottet J., Cloarec M., Enselme J., Биохимический синдром атеросклероза. Изучение хрупкости липопротеидов (экстракция трихлорэтиленом липопротеидов, нанесенных на бумагу), 29062 Бх
- LeMaire G. W., Исследование строения соединений высших фракций нефти, 32285
- Lemaire R., Boura M., Dupont M., Deiss H., Allegrini J., Влияние изменений объема внеклеточной жидкости на секрецию антидиуретического гормона, 13104 Бх

- Le Maistre J. W.** см. Baer B. N., 50256 П
- Lemaistre M.**, Полистирольные пленки, 98719
- Lemaitre A.**, Определение доброкачественности сахарных растворов с помощью измерения электропроводности, 15299
- , Roche M., Исследование природы щелочности соков первой и второй сатурации сахарного производства, 15283
- Leman G., Tridot G.**, Диаграмма состояния двойной системы хлорид-фосфор — пентхлористая сурьма, 21464
- Léman J.** см. Brehmer T., 18589
- Leman O.** см. Mül J., 97512
- Leman T. см. Kietz H.**, 75151 П
- Lemanceau B.**, Магнитная анизотропия и кристаллическая структура *n*-дихлорбензола, 64426
- , Clément C., Скорость превращения $\alpha \rightarrow \beta$ *n*-дихлорбензола, 21493
- Lemarczyk K.**, Производство поташа в ГДР, 5589
- Lemann J., Jr., Relman A. S.**, Отношение обмена серы к кислотно-щелочному равновесию и к выведению электролитов: влияние DL-метионина на здоровых людях, 27727 Бх
- Lemarchal A.** см. Vignalou J., 2326 Бх, 2341 Бх, 2671 Бх
- Lemarchands H. см. Barrie J.**, 31538 Бх
- Lembeck F., Hofmann H.**, Дальнейшие экспериментальные исследования ферментативного расщепления нитей цинковой связки хрусталика глаза (зонулолиз), 25914 Бх
- см. Grabner K., 9556 Бх
- см. Hofmann H., 5886 Бх, 33149 Бх, 34685 Бх
- см. Ratzenhofer M., 302 Бх
- Lemberg M. R.**, Развитие биохимии в самостоятельную дисциплину, 11737 Бх
- Lemberg R., Benson A.**, Включение радиоактивного железа в гематин 2118 Бх
- Lemberger A. P.** см. Patel J. L., 6121, 10375
- Lembke A.**, Безвредность синтетических материалов, применяемых в молочной промышленности, 19950
- см. Wälzholz G., 9722, 65896
- Lembke K.**, Способ крашения проционовыми красителями одновременно с обработкой синтетическими смолами, 94972
- Lembrych S.**, Содержание сахара в крови женщин после разрешения от бремени при крупных новорожденных, 14134 Бх
- Leme Junior J.** см. Marcondes Borges J., 36793
- Le Men J., Fan C.**, Разделение стереоизомеров этиловых эфиров Ру-тетрагидроноргарманкарбоновой - 5 кислоты Ру-тетрагидрогарманкарбоновой-5 кислоты, 73577
- см. Janot M., 13564
- см. Puisieux F., 81250, 84932
- Lemen R. M.**, Атмосферный деаэра-тор смешивающего типа в системах питательной воды, 92760; Деаэраторы с точки зрения изготовителя, 96932
- LeMessurier D. H., Schwartz C. J., Whelan R. F.**, Влияние на сердечно-сосудистую систему человека внутривенного введения 5-окситриптамина, 8397 Бх
- см. Hammel H. T., 11189 Бх
- Lemetre G., Rainaldi N., Vercellone A.**, Расщепление DL-лизина на оптические антиподы, 69703
- см. Caprara G., 65349
- см. Martello V., 93705 П
- Lemieux G.** см. Schwartz W. B., 2143 Бх, 27427 Бх
- Lemieux P. E., Black R. H.**, Спектральное определение фтора в глиноземе на квантометре, 65147
- Lemieux R. U., Barrette J. P.**, 1':2.3:6.3':6' - триангидросахароза, 69635
- , McInnes A. G., Предпочтительное тозилрование эндо-5-гидроксильной группы 1:4,3:6-диангидро-D-сорбита, 77459
- Lemin A. J., Ford J. H.**, Изоцикло-гексимид, 96382
- Lemin D. R.**, Крашение шерсти кислотными прочными к валке красителями по непрерывному методу, 16012
- , Collins J. K., Прочное крашение смешанных изделий из шерсти и целлюлозных волокон, 50412
- см. Hadfield H. R., 75897 П
- Leming B. H., Jr., Flannigan C., Jr.**, Сравнительная чувствительность патогенных бактерий к новым антибактериальным веществам, 13618 Бх
- Lemish J.** см. Bisque R. E., 21914
- Lemisza T. P.** см. Kuntz I., 63762 П
- Lemmon N. E., Roberts E. N., Sabol A. R.**, Получение присадок к моторным маслам путем реакции сульфидов фосфора с углеводородами, 28374 П
- Le Montagner S.**, Экспериментальное изучение изменений диэлектрической постоянной при фазовых превращениях, 95456
- Lemke G.** см. Grote B., 40523
- Lemke K.** см. Reerink W., 36144
- Lemli J.**, Разделение и определение первичных и вторичных гетерозидов в листьях красной наперстянки, 10382
- Lemlich R.**, Недорогие опыты по курсу процессов и аппаратов химической технологии, 7710
- , Caldas I. Jr., Исправление к статье: «Теплоотдача от стенки к псевдооживленному слою», 9502
- Lemme C. C., Sollero L., Hargreaves A. B.**, Влияние N,N'-бис-(диэтиламиноэтил)-оксамида бисбензилхлорида (мителазы) на холинэстеразу электрического органа электрического угря *in vitro*, 13049 Бх
- Lemmon E. M.**, Штукатурка для внутренней отделки, 14463 П
- Lemmon J. C., Craig W. G.**, Крыши на промышленных предприятиях и уход за ними, 73807
- Lemmon N. E., Schuessler F. W.**, Присадка к смазочным маслам с высоким содержанием металла, 98311 П
- Lemmon R. M., Tolbert B. M., Strohmeier W., Whittemore I. M.**, Использование энергии ионизации при получении соединений, меченных тритием методом обмена, 21392
- см. Chari-Bitron A., 34965 Бх
- см. Strohmeier W., 3665
- Le Moal M.** см. Loisl L., 6891
- см. Sanda V., 631
- Lemoine M.** см. Wendling R., 63704 П
- Lemoine P. E.**, Структура и роль нуклеиновых кислот, 23760 Бх
- Lemon H. M.** см. Wotiz H. H., 25991 Бх
- см. Parsons L., 18738 Бх
- Lemon R. B., Buckham J. A.**, Непрерывно действующий растворитель-экстрактор для переработки [металлических топливных элементов], 39274 П
- Lemonde A.**, Образование мочевины в срезах печени цыплят, 12549 Бх
- см. Charbonneau R., 27009 Бх
- см. Huot L., 22871 Бх, 24362 Бх
- Lemons J. F.** см. Jackson J. A., 64305
- Le-Montagner S.** см. Le-Bot I., 8067
- Lempert C.**, Химия гликоциамидина, 22403
- Lempert K.**, Химия гликоциамидинов, 73452
- , Breuer J., Ориентация при монометилировании 5,5-дифенилгликоциамидина, 1245; Направление заместителя при метилировании 5,5-дифенилгликоциамидина, 57140
- , Breuer J., Lempertine Sréter M., Pataky I., Pfeifer K., Получение некоторых 3-(диалкиламиноалкил) - 5,5 - дифенилгликоциамидинов, 26653
- , Lempert-Sreter M., О гидантоине, тигидантоине и гликоциамидине, 52019
- , Pataky I., Pfeifer K., Гидантоины, тигидантоины, гликоциами-ды. I, 26653
- Lempert K. L., Sréter M., Pataky I., Pfeifer K.**, Способ получения 2-имино-4-имидазолидинонов, содержащих в положении 3 заместитель основного характера, 53954 П
- см. Breuer J., 73454
- см. Lempert-Sreter M., 51964
- Lempert-Sreter M., Lempert K.**, Расщепление N-(β,β,β -трифторэтил)-*n*-тозиламида и N-(*n*-тозил)-фенациламина аммиаком (предварительное сообщение, 51964
- см. Lempert K., 26653, 52019
- Lempicki A.**, Эффект аномальной фото-э. д. с. в монокристаллах ZnS,

- 3805; Спектр отражения CdS, 72355
- Lempka A., Rymar J., Ryba T., Способ получения концентрата про-витамина А (каротина), используемого для введения в кондитерские изделия, особенно шоколад, 67433 П
- Lenane D. J. см. Groves J. H., 75666 П
- Lenane D. L. см. Felt A. E., 15055
- Lenard B. см. Michalski J., 58497 П
- Lénárd K., Tužson P., Определение содержания соласодина в паслене птичьим (Solanum aviculare Forst), 10901 Бх; Определение содержания соласодина в паслене птичьим, 17776 Бх
- Lenarduzzi G., Conte G., Ruffato C., Морфологические и химические изменения крови у радиологов, 23615, 11441 Бх
- Lenart G. см. Aigner H., 11686 П
- Lenartowicz W. см. Wlodek J., 8858 Бх
- Lench A., Martin G. S., Усовершенствованный прибор для извлечения и сбора газа при вакуумной плавке, 26476
- Lenci G. см. Dal Fabbro G., 879 Бх
- см. Martin G. S., 26448
- Lenci M. T. см. Acher R., 13449 Бх
- см. Chauvet J., 25391 Бх, 25395 Бх
- Lenceperti J., Mlynarik J., Годичные опыты по производству расфасованных мясных продуктов, упакованных в пленки из пластика, 82872
- Leńczyk M. см. Oszaeki J., 9600 Бх, 34835 Бх
- Lendenfeller L. A. см. Shotwell O. L., 4713 Бх
- Lending M., Slobody L. B., Mestern J., Влияние длительных судорог на гемато-энцефалический барьер, 7072 Бх; Влияние судорог на активность аминотрансферазы глутаминовой-шавелевоуксусной кислот и дегидразы молочной кислоты в плазме и спинномозговой жидкости, 24421 Бх
- , Slobody L. B., Stone M. L., Hosbach R. E., Mestern J., Активность аминотрансферазы глутаминовой-шавелевоуксусной кислот и дегидрогеназы молочной кислоты в плазме и спинномозговой жидкости в норме и патологии, 20227 Бх
- см. Piliero S. J., 11212 Бх
- Lendle L., Rihdal, K. вопросу о реактивном энтерите и поражении капилляров, вызванных колхицином, мышьяковистым и цитостатическими препаратами, 28007 Бх
- см. Engelhard G., 35030 Бх
- Lendle W. см. Hünig S., 80992, 81008
- Lendvai J., Использование отходов, получаемых при производстве синтетических дубителей, 45330
- Lendvai S. см. Vargha L., 47731
- Lendvai Y. см. Vargha L., 11085
- Lenègre J. см. Beaumont J. L., 923 Бх, 41337 Бх, 18805 Бх, 29016 Бх
- Lenel P. O. см. Reed H. W. B., 39596 П, 43642 П, 78439 П
- Lenert T. F. см. Hobby G. L., 10838 КБх
- Lenfestey A. G., Теплообменники с развитой поверхностью, 1447; Пластинчатые теплообменники, 47869
- Lenfesty F. A. см. Driskell J. C., 77980
- Leng M., Rempp P., Исследование образца сополимера с блоками полистирола и полиметилметакрилата, 79778
- Lengemann F. W., Место действия лактозы на усвоение организмом кальция, 15938 Бх; Обмен магния и кальция у крыс, 16959 Бх
- , Wasserman R. H., Somar C. L., Изучение стимулирующего влияния лактозы на всасывание радиоактивных кальция и стронция у крыс, 11115 Бх
- см. Wassermann R. H., 32441 Бх
- Lenger V. J., Kudrna J., Опасности при работе с радиолюминесцентными веществами, 14700 Бх
- Lengersdorf M., Фаянс и глазури. Возникновение трещин в глазури и борьба с ними. Полуфарфоровые массы и глазури, 31643
- Langweiler H. см. Huber K., 1534
- Langyel B., Török F., О кинетике и равновесии реакции достижения равновесия линейных метилполисилоксанов, 79806; О механизме установления равновесия в смесях метилполисилоксанов, 99353
- Langyel J., Стероиды в дерматологии, 3724 Бх
- Langyel P., Отечественные растения, пригодные для производства целлюлозы, 59760, 90803
- см. Annus S., 71925
- Langyel P., Chambers R. W., Получение 2-тиорудин-5'-дифосфата и ферментативный синтез политиоуридиловой кислоты, 28247 Бх
- Langyel S., Обзор современных исследований растворов сильных электролитов, 72621
- Langyel T., Исследование брызгоуноса в лабораторной дистилляционной колонке с применением радиоактивных меченых атомов, 47449; Энергетическая зависимость обратного рассеяния β -излучения при измерении абсолютной активности, 56169
- см. Adam Z., 13033
- см. Holló J., 12579, 17593, 37593
- Langyel Z., Определение окиси углерода в воздухе, 92806
- Lenhard R. E., Jr. см. Zinkham W. H., 14229 Бх
- Lenhard R. H. см. Bernstein S., 35975 П, 62599 П
- Lenhardt E. см. Tüchel N., 31928
- Lenhardt K. см. Kauffmann T., 22510
- Lenhart K., Применение кокса в промышленности и быту, 2389
- Lenhart W. B., Флокуляция — химический метод разрешения проблемы осаждения, 53671
- Lenhof R., Приготовление водных дисперсий синтетических суперполиконденсатов, 83154 П
- Leniger H. A., Симпозиум по циклонам. I. Общие сведения, 9487
- Leniger H. A., Органолептическое качество и стойкость консервов в жестяных банках, 90365
- Leniger H. A., Veldstra J., Теплопередача в пленочном испарителе, 35092
- Lenk P. A., Slobodrian R. J., Функция возбуждения реакции $Al^{27}(d, \alpha p)Na^{24}$ в интервале энергии 0—28,1 Мэв., 83671
- Lenk R. E., Крахмально-глиняные покрытия. Зависимость реологических свойств от содержания амилоры и полного содержания твердых компонентов, 8528
- Lenk W. см. Brockmann H., 26800, 26801, 96652
- Lenke D., Опыты по антагонистическому изменению действия β -дитиламиноэтилдифенилпропилацетата, 20733 Бх
- Lenke D., Поиски литературы по фармакологии при помощи карточек с перфорацией по краям, 21013
- см. Engelbrecht H. J., 49003 П, 58342 П
- Lenkeit W., Brune H., Günther K., Данные о выделении витамина D_2 — D_3 с молоком, 2, 34935 Бх
- , Gimmeler W., Sieck K. H., Данные о выделении кальция и фосфора с молоком в течение лактации (корова, свинья), 10030 Бх
- см. Güte J. O., 18463 Бх
- Lenkiewicz W., Новый вид строительного кирпича с выгорающими добавками, 35595
- , Bacciarelli W., Применение синтетических веществ в качестве покрытия для ухода за бетоном, 23260
- Lennemann W. L., McGinley F. E., Прогресс в процессах переработки урановой руды, 31341
- Lennerts L. см. Koriath H., 6411 Бх
- Lenette E. H. см. Culver J. O., 3315 Бх
- см. Schmidt N. J., 24224 Бх
- Lennon E. J. см. Ewer R. W., 12898 Бх
- Lennon H. D., Jr., Mixner J. P., Взаимосвязь между связанным с белками йодом плазмы и некоторыми показателями состояния размножения и лактации у молочного скота, 19014 Бх
- Lennon N. V., Пигменты для окрашивания армированных пластмасс, 50035
- Lennon W. J., Furia T. E., Zussman H. W., Бактериостат для введения в мыло, 94143
- , Rosenbaum I. M., Алкилоламыды в косметике, 78624
- Lennox E. см. Cohn M., 34061 Бх
- Lennox E. S. см. Yanovsky C., 7650 Бх
- Lennox F. G., О проводимых в Австралии работах по исследованию шерсти. I. Строение и химия шерсти, 33355; Спектрофотометрические измерения цвета шерстяных тканей, 59920
- Lennox-Kerr P., Расширение областей

- применения химических волокон, 45040
- Lenoble J. см. Isacchi S., 41343**
- Lenoch H.**, Машины для промышленности пластмасс, 32985; Современные оны для просеивающих устройств, 52339
- Lenoir J. см. Chalazonitis N., 4247 Бх**
- Lenoir J. см. Domanski B., 91640**
- Lenoir J. см. Ropartz C., 30422 Бх, 32676 Бх**
- Lenoir J. M., White G. A.**, Определение констант равновесия для углеводородных смесей в широких интервалах температур и давлений, 62987
- **см. Ritter R. B., 15080**
- Lenorák F. см. Černák B., 71837 П**
- Lenormant H., Lozé C. de**, Действие диоксана на нуклеогистон зобной железы, 146 Бх
- **см. Lozé C. de, 145 Бх**
- Lensen M.**, Химическая промышленность на Международной ярмарке в Лилле, 9431
- Lensen M.**, О замещении в некоторых ферритах типа шпинели ионов железа трехвалентными ионами ванадия и галлия, 91377
- Lent H.**, Проблемы загрязнения воздуха в Германии, 85305
- Lenta M. P., Riehl M. A.**, Влияние соединений металлов на системы оксидазы дифосфопиридиннуклеотида и дифосфопиридиннуклеотид-цитохром с редуктазы, 30989 Бх
- Lenti C.**, Описательная биохимия, 22207 КБх; Частная биохимия, 22208 КБх
- Lenti F., Franco V.**, О причинах дымления на выходе при работе дизеля, 49394
- Lenti G., Molinatti G.-M., Samanni F., Pizzini A.**, Клинические и гормональные наблюдения над некоторыми малосимптомными гиперандренокортикальными синдромами, 18700 Бх
- **см. Ambrosino C., 6238 Бх**
- **см. Borello E., 6930 Бх**
- Lentini R.**, Исследование обмена гликогена в сперматозоидах асцидий *Ciona intestinalis*, 24429 Бх
- Lentner C., Deatherage F. E.**, Содержание органических кислот в кофе в зависимости от степени обжарки, 36827
- Lento H. G., Jr. Underwood J. C., Willits C. O.**, Потемнение сахарных растворов. II. Влияние положения аминогрупп в молекуле кислоты на сахарные растворы, 32616
- **см. Underwood J. C., 63306**
- **см. Willits C. O., 32616, 98444 П**
- Lentz C. P., Rooke E. A.**, Перевозка мороженой рыбы в авторефрижераторах, 75343
- **см. Berg Z. van der, 15475**
- **см. Murphy D., 19730**
- Lentz T. H., Opie J. W., Terry D. E.**, Устойчивые дисперсии кислот солей жирных аминов, 63194 П; Устойчивые дисперсии солей жирных аминов, 67130 П
- Lentzen W. см. Berg G., 34862 Бх**
- Le Ny G.**, Продукты, образующиеся при ацетализе *п*-бромбензолсульфонатов циклопентилметанола и циклогексилметанола, 81014
- Lenys D. см. Barry J., 17591 Бх, 29327 Бх**
- Lenz D.**, Попытки синтеза невосстанавливающих олигосахаридов, 30997 Д
- Lenz D.**, Центрифугированный бетон для защиты от коррозии внутренней поверхности стальных и чугунных трубопроводов, 39091; Бетонная футеровка внутренних поверхностей стальных и чугунных труб для защиты от коррозии, 92687
- Lenz I. см. Fijolka P., 20045, 75405, 88369**
- Lenz R. W., Carrington W. K.**, Полимеры фенилсульфида. I. Механизм полимеризации по Макаллуму, 72109
- Lenz W.**, Клиника и терапия генетически обусловленных заболеваний, 9691 Бх
- Lenz W. см. Trobeck K. G., 73946**
- Lenzerini L. см. Contu L., 27605 Бх**
- Lenzi D., Pellegrini P. L.**, Исследование карбида бора, подвергшегося спеканию, 45775
- Lenzi E. см. Lenzi G., 16185 Бх**
- Lenzi F.**, Нарушение равновесия электролитов и выделения альдостерона при некомпенсированном нарушении сердечной деятельности, 15614 Бх
- **Di Perri T.**, О некоторых особенностях задержки солей в организме при застойных явлениях при кардиопатиях, 33350 Бх
- Lenzi G., Lenzi E., Tucci G.**, Экспериментальное исследование фармакологической комбинации веществ с защитным действием в отношении печени, 16185 Бх
- Lenzi M., Mariani E.**, Хроматографический и электрофоретический анализ продажных триполифосфатов и гексаметафосфатов, 26370
- Lenzini M.**, Промышленное производство армированных пластиков, 40879; Стеклопластики на основе полиэфирных смол, 79359; Полиэфирные стеклопластики, 86795
- **Putti G.**, Применение слоистых полиэфирных стеклопластиков в качестве кровельных покрытий для производственных помещений, 44844
- Leo A. см. Brownell R., 95685**
- Leo G. W.**, Отенит из Спокэн, Вашингтон, 91942
- Leo H. T., Taylor C. C.**, Способ приготовления студней из низкометоксилированной пектиновой кислоты, 36866 П; Диетический желейный продукт, 86709 П
- Leo P. см. Camerada P., 20325 Бх, 20326 Бх, 20373 Бх, 20721 Бх, 27684 Бх, 29047 Бх, 29048 Бх**
- Leon A. de, Rafols W.**, Гибберелловая кислота, 27249 Бх
- Leon A. C. de, Jr. Rotor A. B.**, Сывороточный муклопротеид, 2845 Бх
- **Dreifus L. S., Bellet S.**, Осмотическая концентрация мочи. Средство определения ранних изменений функции почек при эссенциальной гипертензии, 30520 Бх
- **см. Kershbaum A., 26498 Бх**
- Leon J. M. см. Cancio M., 15915 Бх**
- Leon M. A.**, Кинетика комплемента человека. V. Распад промежуточного комплекса EAHuC'a, 18255
- Leon M. A., Nordén A.**, Кинетика комплемента лошади, 15154 Бх
- **см. Taylor A. B., 13684 Бх, 18255 Бх**
- Leon R. P. de см. Creaser E. H., 6614 Бх**
- Leon Y. A., Bulbrook R. D.**, Модификация метода определения преантриола в моче, 32224 Бх
- Léonard A. см. Van Meerssche M., 50951, 60351, 76288**
- Leonard B. E. см. Waltner A. W., 79898**
- Leonard B. F., Vlisidis A. C.**, Вонсенит из графства Св. Лаврентия, северо-западный Адирондак, Нью-Йорк, 95971
- Leonard B. R., Jr. Seppi E. J., Friesen W. J.**, Ширина резонанса Pu^{240} при 1 эв, 33674
- Leonard E. см. Hajdu S., 25007 Бх**
- Leonard F. см. Hill J. T., 82964, 86926**
- Leonard F. J., De Castro A., Grölli T. F., Jr.**, Пеногасящий состав, 37129 П
- Leonard G. W. см. Ayres W. M., 42481**
- **см. Pakulak J. M., Jr., 4814**
- Leonard J. T.**, Отделка листовой жести, 15757
- Leonard M. A. см. Belcher R., 65145, 65170**
- Leonard N. J.**, Новые данные по трансаннуляционному взаимодействию и трансаннуляционным реакциям, 96306
- **Blum S. W.**, Лабораторная реализация схемы синтеза алкалоидов Робинсона — Шенфа. Пирролидиновые алкалоиды, 88730
- **Cook A. G.**, Ненасыщенные амины. XIV. Окисление ацетатом ртути замещенных пирролидинов, 61435
- **Musker W. K.**, То же. XV. Окисление циклов, содержащих четвертичный азот, ацетатом ртути, 69571
- Leonard O. A.**, Изучение поглощения и передвижения 2,4-Д в растениях бобов, 19952 Бх
- **Yeates J. S.**, Поглощение и передвижение радиоактивных гербицидов в растениях утесника, раббитника и ситника, 89873
- **см. Williams W. A., 49092**
- Leonard R. H.**, Способ производства левулиновой кислоты, 86414 П
- **см. Butt A. J., 9935 Бх**
- Leonard S., Pangborn R. M., Luh B. S.**, Проблема pH консервированных томатов, 28646
- **см. Luh B. S., 11253, 19878, 59237**
- **см. Pangborn R., 82770**
- **см. Simone M., 59238**
- **см. Villareal F., 75253**
- Leonard S. L., Wimsatt W. A.**, Активность фосфоорилазы и уровень гликогена в скелетной мышце и ле-

- чени у летучих мышей в период спячки и бодрствования, 32386 Бх
— *см.* Cooch J. N., 7568 Бх
— *см.* Hazzard W. R., 26772 Бх
— *см.* Nesheim M. C., 10054 Бх
Leonard V. G. *см.* Hawkins W. W., 21885 Бх, 32754
Leonard W. F., Beggs J. P., Борьба с испанским вереском и защита участков земли, свободных от него, от нового засорения, 86100
Leonardi A., Активность двух 1,3-бензоксазиновых производных против культуры опухолевых клеток человека, 10201 Бх; Влияние некоторых веществ, образующих внутрикомплексные соединения, на противотуберкулезную активность гидразида изоникотиновой кислоты *in vitro*, 10712 Бх; Исследование механизма противоопухолевого действия эндоксана (N,N-бис-(бета-хлорэтил)-N'O - пропилендиамидфосфат), 13142 Бх
— Ingrami A., Murelli B., Re R., Противораковые вещества и белковый обмен, 23599 Бх
— Palma V., Влияние фторированных пиримидинов на рост опухолевых клеток человека при выращивании *in vitro*, 19217 Бх
— *см.* Giachetti A., 23599 Бх
— *см.* Ingrami A., 14556 Бх, 23599 Бх
— *см.* Jori A., 11565 Бх, 13014 Бх
Leonardi J. D., Производство и потребление химических удобрений, 57738
Leonardi R., Bellinvia G., Количественные исследования содержания железа в печени и селезенке материнского организма и плода, 30741 Бх
— Rigano A., Экспериментальное исследование влияния эстрогенных гормонов на регенерацию печени, 13521 Бх
Leonardon P. *см.* Levi-Valensi A., 6189 Бх
Leonards J. R. *см.* Martin F. I. R., 13204 Бх
Leôncio d'Albuquerque I. *см.* Gonçalves de Lima O., 27090 Бх
Leondeff J. *см.* Micelli O., 11347 Бх, 31841 Бх
Leone C. *см.* Fricke H., 38060
Leone C. A., Hartnett A. R., Crist R., Mc Beth C., Изучение сыворотки облученных обезьян резусов с помощью электрофореза на бумаге, 9677 Бх
— Landmann W., Fricke H., Структурные изменения яичного альбумина, подвергнутого γ -облучению, 11831 КБх
— Perry K., Изучение с помощью электрофореза на бумаге облученного лиофилизованного яичного альбумина, 29540 Бх
Leone E., Bonaduce L., О свойствах пиридиннуклеотидонуклеозидов (ДПН-азы и ТПН-азы) в семенных пузырьках быка, 214 Бх
Leone N. C. *см.* Shupe J. L. G., 34989 Бх
Leong G. F., Pessotti R. L., Brauer R. W., Функция печени при ее регенерации у крысы. Поглощение коллоидального CrPO_4 и ток желчи, 24476 Бх
— *см.* Brauer R. W., 11119 Бх
Leong K. C., Sunde M. L., Bird H. R., Elveliem C. A., Взаимоотношения между калорийностью и содержанием белка и аминокислот в диете для кур, 27827 Бх
— *см.* Thomas J. M., 27826 Бх
Leonhäuser S. *см.* Plieninger H., 17850
Leonhard I., Изменение йодного числа в молоке коров, 15891 Бх
Leonhardt H., Weller A., Кинетическое действие гидратированных катионов как доноров протонов, 60570
Leonhardt T., Наследственная гипергаммаглобулинемия и общий *Lupus erythematosus*. II. Серологические исследования, 24689 Бх
— *см.* Larsson O., 18761 Бх
Leonhardt W., Механизация и автоматизация в цементной промышленности, 18807
Leoni M. *см.* Cortesi C., 76891
— *см.* Fornaseri M., 76889
Léonis J., Li Choh Hao, Кислотно-щелочное равновесие α -кортикотропина и кортикотропина быка, 21036 Бх
— Li Choh Hao, Chung D., Действие химотрипсина на α -кортикотропин, 21037 Бх
Leonowicz K., Значение исследования белков сыворотки крови при помощи электрофореза на бумаге для дифференциальной диагностики ревматического и септического подострого эндокардита, 12761 Бх; Значение исследований с помощью электрофореза на бумаге белков сыворотки крови для контроля эффективности лечения ревматизма, 18758 Бх
— *см.* Penson J., 976 Бх
Leonte C. *см.* Calistru C., 22957
Leonte M., *n*-Толилгидразон формальдегида, 22335
Leonte V. *см.* Sternberg S., 9955
Léopold A. C. *см.* Bulard C., 3363 Бх
— *см.* Niedergang-Kamien E., 24320 Бх
Leopold B., Mutton D. B., Влияние хлорирующих и окисляющих агентов на производные олеиновой кислоты, 79635
Leopold H., Valtr Z., Об образовании щавелевой кислоты при лимоннокислом брожении, 28400 Бх
Leopold J., Valtr Z., Анализ важнейших солей глюконовой и лимонной кислот при помощи образования медных комплексов, 48945; Способ уменьшения бактериальных инфекций и посторонних брожений при лимоннокислом брожении, 98506 П
Leopold K. F., Новое в охлаждении молока, 24379
Leopold L. H. *см.* Krishna N., 30678 Бх
Leoschke W. L., Переваримость жи-
- вотных жиров и белков у норки, 20550 Бх
— Elvehjem C. A., Значение аргинина и метионина для роста и развития шерсти у норки, получающих очищенный корм, 21912 Бх; Потребность норки в тиамине для роста и развития меха, 24919 Бх; Рибофлавин в питании шиншиллы, 29223 Бх
Leouffre R., Применение электроэнергии на заводе душистых веществ, 36091
Lepădatu V., Предупреждение пороков и заболеваний вин в виноделии, 40542
— *см.* Teodorescu S., 13781 Бх
Le Page G. A., Включение 6-тиогуанина в нуклеиновые кислоты, 29517 Бх
— *см.* Henderson J. F., 6619 Бх, 18602, 32983 Бх
— *см.* Sartorelli A. C., 6620 Бх, 6622 Бх, 15488 Бх
— *см.* Williams A. M., 11160 Бх
Le Page R. A., Улавливание пыли в охлаждаемых газом реакторах, 18362
Lepage Y., Влияние метоксилов в положении 1,4 на устойчивость кислород-углеродной связи у фотоокисей антрацена, 47610
— *см.* Rio G., 88576
Le Pape M. *см.* Gratot I., 51042
— *см.* Olkowsky J., 21379, 25642, 25643
Lepeschkin E., Влияние обмена электролитов на электрокардиограмму, 15760 Бх
— *см.* Surawicz B., 11104 Бх
Lepeschkow I. N., Исследования школы Н. С. Курнакова в области физической химии природных солей и солевых систем, 16924
Lepetit F., Сравнение технологии производства изделий из латекса и из пластизола, 40848
Lepianko R. *см.* Paprocki A., 66324 П
Lepil O., Электрохимическая обработка поверхностей металлов, 20977
Lépine P., Chany C., Droz B., Robbe-Fossat F., Цитопатогенное действие двух новых штаммов миксовирусов. Механизм образования синцития, 12268 Бх
Lepine R. G. *см.* Howe B. I., 3266
Lepingle *см.* Elian, 90887
Lepingle M., Попытка математического выражения соотношений между некоторыми физическими и механическими характеристиками строительного кирпича, 53470, 66163
Lepkovsky S. *см.* Chari-Bitron A., 34965 Бх
— *см.* Kirk M. R., 12464 Бх
— *см.* McCann S. M., 250 Бх
Leplawy M. *см.* Achmatowicz O., 51498, 73371
Le Polles M., Chometowski, Коррозия стекла под действием физико-химических факторов, 66207
Lepoutre J. *см.* Langeron L., 23992 Бх
Lepoutre R., Автоматизация центрифуг классического типа, 59036
Lepow I. H., Pillemer L., Schoenberg M. D., Todd E. W.

- Wedgwood R. J., Система перепрода и иммунитет. ч. X, 16738 Бх
— см. Arday F. R., 9300 Бх
— см. Levy L., 11939 Бх
— см. Todd E. W., 16738 Бх
— см. Young F. E., 27109 Бх
- Lepp A., Метод определения ингибитора тиреотропного гормона в моче человека, 14089 Бх
- Lepp A., Анизотропные стекловолоконистые материалы, 27477
- Leppänen V., Измерение объема балансовой древесины погружением в воду, 50304
- Leppänen V. V. E. см. Ока М., 23318 Бх, 30526 Бх
- Leppelmann H. J., Содержание микополисахаридов в хрящах в зависимости от возраста, 9889 Бх
- Leppert G. см. Jordan D. P., 38969
- Leprat J., Болезни крови и эндокринные нарушения. Критич. обзор последних клинич., физиологич. и терапевтических данных. II. Эндокринные нарушения и заболевания лейкоцитов, 14083 Бх, 26051 Бх
- Leprince P., Исследование факторов, управляющих течением реакций органических систем в концентрированных жидких растворах, 4015
- Lepsius R., 80-летие Макса фон Лауэ (9 октября 1959 г.), 20836
- LeQuire V. S., Hutcherson J. D., Hamilton R. L., Gray M. E., Реакция со стороны липидов сыворотки у кроликов на одиночное и повторное введения полисахарида, 9315 Бх
- Lerch J., Газоочистная установка с несколькими последовательно включенными очистителями, 86270 П
- Lerch P. см. Glasson B., 10098 Бх
- Lerche D., Katsaros B., Lerche G., Loeschke H. H., Сравнительное влияние ацидоза, вызванного различными причинами (NH_4Cl , CaCl_2 , ацетазоламид), на легочный газообмен у человека, 26213 Бх
— см. Loeschke H. H., 26213 Бх
- Lerche G. см. Lerche D., 26213 Бх
- Lerche M., Причины бомбажа рыбных презервов, 71455
- Linke H., Опыты по уничтожению салмонелл в жидком желтке с помощью сорбиновой кислоты, 11340
- Lerer, Высококачественные смазочные масла и поверхностноактивные вещества на основе касторового масла, 82507 П
— см. Salomon, 67022 П
- Lergier W. см. Vogler K., 47803
- Lerliche R. P. см. Rivera M. P., 69330
- Lerique-Koechlin A. см. Lossky-Nekhorochef I., 9925 Бх
- Leriverend P. см. Conia J. M., 84899
- Lerman S., Ферментативные факторы в экспериментальной галактозной катаракте, 16424 Бх; Химия, наследственность и заболевание, 17113 Бх; Обмен углеводов при экспериментальной галактозной катаракте, 20060 Бх
- Lerner A. B., Vitiligo 8436 Бх
- Case J. D., Факторы, регулирующие пигментацию клеток, 18506 Бх
- Case J. D., Biemann K., Heinzelman R. V., Szmuskovicz J., Anthony W. C., Krivis A., Выделение 5-метоксииндол-3-уксусной кислоты из шишковидной железы (эпифиза) быка, 16243 Бх
- Case J. D., Heinzelman R. V., Строение мелатонина, 65324
- см. Lee T. H., 17275 Бх
- см. Wright M. R., 22445 Бх, 27295 Бх
- Lerner B. A., Brickner P. W., Почечный канальцевый ацидоз и потеря калия, 18891 Бх
- Lerner B. J., см. Erdman J. G., 90131 П
- Lerner H. R., Mayer A. M., Evnari M., Природа ингибиторов прорастания, присутствующих в плодах *Zygophyllum dumosum* и *Frigonella arabica*, 3439 Бх
- Lerner L. J., Bianchi A., Borman A., А-норпрогестерон — антагонист андрогенов, 22493 Бх
- Holthaus F. J., Jr, Thompson C. R., Миотрофический фактор и ингибитор гонадотропинов 19 - нортестостерон-17 - бензоат, 4626 Бх
- Lerner M. W. см. Eberle A. R., 80816
- Le Rosen H. D., Газохроматографический метод определения *n*-пентана и более легких компонентов в лигроинах, не содержащих олефинов, с применением хлористого этила в качестве внутреннего стандарта, 82466
- Leroux J. P., Thureau P., Об использовании фотолуминесценции активированного марганцем и золотом (Zn , Cd)S для целей пирометрии, 3801
- Le Roux L. J., Академический аспект подготовки химика, 64141
- Leroux M. E. см. Marchal G., 3846 Бх, 12830 Бх
- Le Roux P., Сравнительное изучение состава органических кислот в листьях зеленой и альбиносной кукурузы, 28603 Бх
- Leroux P. см. Barry M. J., 58734
- Le Roux P. L., Фотохимическая деградация мериновой шерсти, 83403
- Leroy C., Срушение и распыление жидких продуктов, 94390
- LeRoy E. C. см. Mason R. G., 24451 Бх
- Le Roy G. M. см. Romney E. M., 34632
- LeRoy G. V., Okita G. T., Tocus E. C., Charleston D., Непрерывное измерение удельной активности C^{14}O_2 в выдыхаемом воздухе, 23728 Бх
- Leroy J. см. Laurent D., 7086 Бх
- Leroy M., Влажность зерна: новые способы его хранения, 36679
- Leroy M. A., см. Charlton-Koechlin M., Мте, 50893
- Leroy P., Moretti J., Cheftel R. I., Биохимическое исследование гребня петухов белой леггорновской масти, выращенных в темноте, 31619 Бх
- см. Benoit J., 7997 Бх, 7998 Бх
- Leroy R., Новая номограмма для определения влажности веществ, 1482 П; Влажность зерна: современные методы хранения, 50183
- Lerst L. см. Kotatko A., 98664 П
- Lesage J., Что такое «перлурэ», 31467
- Lesage M. см. Edwards O. E., 84705
- Lesage-Bourdon P., Michel A., Получение высокодисперсных железа и сплавов железа электролизом на ртутном катоде. Применение к изучению гексагонального карбида железа, 46591
- Lesaint C. см. Coic Y., 21354 Бх
- см. Roux L., 22767 Бх
- Lesar A. R., Charles G. W., Легковесный изоляционный кирпич и метод его изготовления, 27450 П
- LeSar C. D. см. Luckmann M. H., 27869
- Lesbre G. см. Baësset A., 285 Бх
- Lesbre M., Satgé J., Действие производных ацетиленов на алкилгерманы в присутствии платинохлористоводородной кислоты, 84857
- см. Satgé J., 25437
- Leschtschenko W. G. см. Hjaschewitsch W. A., 11803
- Leščinskaite A., Влияние витамина B_{12} , сапропеля и хлорида кобальта при анилиновой и свинцовой экспериментальной интоксикации, 33967 Бх
- Lescisin G. A., Очистка серной кислоты, 39296 П
- Lescot E., Buu-Hoï N. P., Xuong N. D., Производные тиофена. Часть XIV. Некоторые проблемы замещения в ряду 2,2'-битиенила, 77362
- Lescroel Y., см. Pierrot A., 74168 П, 89371 П
- Lescure F. см. Darraspen E., 27384 Бх, 30225 Бх
- Lescure R. см. Blanc P., 42464
- Lesdain Nicole de см. Truhaut R., 26143 Бх
- Le Sech, m-lle, Использование кристаллов хлорида серебра в инфракрасной спектроскопии, 65038
- Lesh R. M. см. Percarpio F. J., 20494
- Leshem Y. см. Lackover D., 58483
- LeSher D. A. см. Williamson H. E., 4124 Бх
- Leshner G. Y. см. Nachod F. C., 16639
- см. Surrey A. R., 47481, 47643
- Leshner S. см. Vogel H. H., 20860 К Бх
- Leshin R., Новые тиазолиновые и тиазольные ускорители, 94803 П
- Lesińska J. см. Szuchnik A., 65514
- Lesiński J., Галогенные счетчики Гейгера-Мюллера, 4803
- Leška A., Автоматическое регулирование и регистрация физико-химических показателей кожаного производства 68091
- Leske E. см. Täufel K., 54520
- Leško B., Durkovič T., Čižel B., Следы палеогенового вулканизма в Восточной Словакии, 88126
- Leskovšek D., Калориметр с падающим поршнем. I. Основы, кон-

- струкция, измерения, 47378; То же. II. Измерение удельных теплоемкостей раствора, 69338
- Leskowitz S., Waksman B. H.**, Влияние способа введения бычьего сывороточного альбумина в усилителе Фрейнда на выработку циркулирующих антител отдаленной сверхчувствительности, 29903 Бх
— см. Schiffman G., 31278 Бх
- Leslie A. J.**, Комплексное использование древесины эвкалиптовых лесов, выращиваемых для производства целлюлозы, 41135
- Leslie I.**, Клеточные и органические культуры, 22729 Бх
— Sinclair R., Влияние тироксина и трийодтиронина на клетки тканей человека, растущие в тканевых культурах, 8230 Бх
- Leslie J. E.** см. Brazis A. R., 35261
- Leslie M. B.** см. Schenk W. G., 6577 Бх
- Leslie R. T., Kuehner E. C.**, Дистилляционный анализ, 84384
- Leslie W. C., Fisher R. M., Sen N.**, Морфология и кристаллическая структура карбидов, выделяющихся из твердого раствора в α -железе, 72342
- Leśniak A.** см. Akerman K., 53010 П
- Leśniński W., Hopfinger A.**, Способ хлорирования высших углеводородных фракций, получаемых при синтезе по Фишеру — Тропшу, 54435 П
- Lesniewicz L.** см. Bretsznajder S., 57397, 69743, 69777, 79801
— см. Rudzińska J., 19356
- Leśnikowski A.** см. Drouet T., 90368
- Lesnini D.** см. Smith R. N., 527
- Le Sota St.**, Сорбция воды пигментами с малой укрывистостью, 44945
- Lespagnol A.**, Диуретики, 19163 Бх; Противогистаминные вещества как транквилизаторы, 23476 Бх
— Bar D., m-lle, Erb-Debruyne, m-me, Delhomenie-Sauvage m-me, Исследование ингибиторов карбоангидразы, 98583
— Cuigniet E., Debaert M., Гуанидины, замещенные производными четвертичного аммония, 92255
— Gernez-Rieux Ch., Beeregens H., Tacquet A., Антигерберкулезная активность кротонилиденизониазида, 8704 Бх
- Lespagnol C.**, Применение эфиров щавелевой кислоты для алкилирования фентиазина по азоту, 77414; О синтезе сложных эфиров щавелевой кислоты (лабораторная методика), 88498
- Less E.** см. Sáry B., 11202 Бх
- Lessel B.** см. Carter D. V., 57053
- Lessells G. A.**, Номограмма для определения температуры кипения чистой жидкости при нормальном давлении, 26864
- Lessenich W.**, Газы для реактивных двигателей, 40289; Распыляющие вещества, 49141, 89914; Различные газы — распыляющие вещества, 58536
- Lesser R.** см. Brauer G., 33974, 37933
- Lessin A. W.**, Фармакологические методы определения торможения окисления лекарств у мышей, 10188 Бх; Фармакологическая оценка ингибиторов моноаминоксидазы, 21993 Бх
— Parkes M. W., Влияние резерпина и других веществ на лептасоловые судороги у мышей, 14448 Бх
- Lessing E.**, Самовозгорание, 20934
- Lesslie T. E.**, Метод дефолиации растений алкилен-бис-тионоккарбаматами, 14783 П
— см. Korkmas G. F., 5659 П
- Lessmann H. D.**, Прецизионный метод определения ориентировки монокристаллов при помощи дифрактометра, 3704
- Lessoff H., Kersey Y., Horne R. A.**, Термоэлектрические свойства некоторых смешанных окислов, 33863
- Leštan P.**, Валентность и формальная валентность элементов, 12077
- Lester C. T.** см. Cooinis C. J., 38578
- Lester D., Buccino R., Bizzocco D.**, Витамин «С» у алкоголиков, 30565 Бх
- Lester G., Hechter O.**, Взаимодействие натрия, калия и дезоксикортикостерона у *Neurospora crassa*, 24110 Бх
— см. Hechter O., 4238 Бх
— см. Norman D., 10388 Бх
- Lester G. R.** см. Ambler A. E., 23717 П
- Lester R. L., Crane F. L.**, Распространение в природе кофермента Q и родственных соединений, 10504 Бх
— Hatefi Y., Widmer C., Crane F. L., Изучение систем переноса электронов. XX. Химические и физические свойства соединений группы кофермента Q, 215 Бх
— см. Housam E. C., 6618 П
— см. Northcott R. P., 6607 П, 19388 П, 78838 П
- Lester W., Jr.** см. Dunklin E. W., 35881
- Lestrade H.**, Устранение синдрома острого обезвоживания у грудных детей при помощи электролитов и питания, 15549 Бх
- Leszczyńska H.** см. Hoffmann P., 31230, 48334
- Leszczyński J.** см. Arndt F., 45061 П
- Leszczyński S.**, О барите в Польше, 88002
- Leszko Z.** см. Chojnacki A., 13845
- Leszyński J.**, Результаты работы заводов в 1958 г. и план развития польской сахарной промышленности на 1959—1965 гг., 19688
- Lethin A. N., Jr.** см. Metcalfe J., 12541 Бх
- Letnansky K.** см. Seelich F., 33078 Бх
- Letney L. R.**, Способ образования покрытия на поверхности свежерубленого мяса, 71513 П
- Leto J. R., Cotton F. A.**, Строение продукта реакции фенилацетилен с пентакарбонилем железа, 17331
— см. Cotton F. A., 3618
- Letort M.**, Очерк физико-химических исследований атомов и свободных радикалов, 51168
— Mathis P., Образование полиацетальдегида в жидкой фазе, 29462
— Tourneau R. L., Библиографический обзор работ по методам анализа и испытаний нефти и нефтепродуктов, 98237
- Letouzey V. M.**, Новые краски для трехцветной полиграфической печати, 82327
- Letovsky V.** см. Bláha L., 18981 П
- Letsch G.** см. König K. H., 22346
- Letsinger R. L., Hamilton S. B.**, Борорганические соединения. X. Попкорн-полимеры и высокопоперечношитые виниловые полимеры, содержащие бор, 50674
— Nazy J. R., То же. XI. Изомеризация 2,2-толандиборной кислоты, 57191
— Skoog I. H., Получение гетероциклических борорганических соединений, 6083 П
— Vullo W. J., Hussey A. S., Перу-замещенные нафталины. III. Перегруппировка 8-изопропилнафтойной-1 кислоты, вызываемая кислотами, 4997
— см. Cleland R. L., 55652
- Letsky B. M.**, Органические покрытия для металла, 15737
- Letsou V. G.** см. Donaldson R. M., Jr., 20445 Бх
- Lettau H.** см. Giesemann H., 77390
- Lettenbauer G., Zaman A.**, Об африканских ядах для стрел. VIII. Пентадиол-1,4-он-2, продукт расщепления ушарицина и его синтез, 13553
— см. Hesse G., 13557
- Lettenbauer G.** см. Popelak A., 92496
- Letteron D.**, Натуральный и синтетические каучуки для закупорки фармацевтических товаров, 50213
- Letters R.** см. Baddiley J., 1396
— см. Brown D. M., 61614
- Lettow E.**, Определение активности ферментов в печени собак после отравления их четыреххлористым углеродом, 16358 Бх; О применении хлорпромазина в опытах с собаками. Повышает ли хлорпромазин смертность при операциях? 17522 Бх; Определения аминотераз и дегидрогеназы молочной кислоты у собак, 28175 Бх
— см. Müller L. F., 19235 Бх
- Lettré H.**, Обобщение экспериментальных работ по антимитотической химиотерапии, 29364 Бх
— Flandre O., Исследования действия четырех производных холестерина на живые клетки, культивируемые in vitro, 8475 Бх
— Jahn A., Способ получения секостероидов, 62611 П
- Leu K. W.** см. Sehapiak F. W., 72650
- Leube H.** см. Bestmann H. J., 5093
- Leubner G. W., Williams J. L. R., Unruh C. C.**, Светочувствительные полимерные стилибены и их четвертичные соли, 62744 П
- Leuchs D., Baumann H., Feder**

- kiel W., Способ крашения изделий из полиакрилонитрила, 68055 П
— см. Krzikalle H., 68060 П
— см. Schneider H. J., 10495 П
Leuchs F. см. Gottsacker E., 70711 П
Leuchs O., Высокополимеры. 3. Состояния и границы перехода, 7061;
Проверка суспензионного поливинилхлорида на образование «глазков», 83000
Leuchtenberger C., Boyer G. S., Strain J. J., Количественное цитохимическое исследование действия вируса на клетки, 27145 Бх
— Leuchtenberger R., Zebgun W., Shaffer P., Согласованное гистологическое, цитологическое и цитохимическое исследование последовательности изменений в бронхиальном эпителии мышей, подвергнутых действию папиросного дыма, 11162 Бх
— см. Uyeke E. M., 6656 Бх
Leuchtenberger R. см. Leuchtenberger C., 11162 Бх
Leuhdemann R., Noddes G., Schwarz H.-G., Процесс алкайд для удаления H_2S и CO_2 из нефтяных газов, 62941
Leukert G. см. Zicha L., 24622 Бх
Leum L. N. см. Rieve R. W., 57673
Leupold F., Kremer G., К вопросу о биогенезе высоконенасыщенных жирных кислот в печени человека, 30389 Бх
Leupold H. F., Lighthipe C. H., Замасливатели для текстиля, 37408 П
— см. Lighthipe C. H., 45267 П
Leurquin P. см. Roels O. A., 18980 Бх
Leurteux J., Применение полиэтиленовых пленок для гидронизации, 75422; Применение полиэтилена в устройстве парников, 82984
Leury M., Lechartier G., Влияние природы гидратирующего агента на удаление свободных жирных кислот масла посредством мочевины, 44413
Leuschner G., Pfordte K., Упрощенный синтез псевдокумохинона, 92288
— см. Pfordte K., 88487
Leusden R. P., Дальнейшее развитие в области подготовки, формовки и сушки, 14282, 43489
Leusen A. M., Van, Agens J. F., Химия эфиров ацетиленового ряда. XXXVII. Синтез β -лактамов (азетидинов-2) из иминов и этоксиалкинов, 34804
Leusen I., Demeester G., Химические сдвиги в спинномозговой жидкости при недостатке кислорода, 27350 Бх
— Lacroix E., Влияние резерпина и тетрабеназина на образование язвы желудка у мышей, 13015 Бх
— Lacroix E., Demeester G., Некоторые фармакодинамические свойства тетрабеназина — вещества, вызывающего выделение серотонина, 8578 Бх
— см. Lacroix E., 13508 Бх, 30182 Бх
Leussing D. L., Реакции двухвалентного никеля с 2,3-димеркапто-1-пропанолом, 30229
Leusler W. E. см. Laurence L. L., 13866
Leutbecher J., Цинкование труб, 9619
Leutenegger M. см. Lebon J., 23563 Бх
27547 Бх
Leutert F. см. Kunzer W., 23008 П
Leutert M. см. Köpcke H. G., 21485
Leuthardt F., Обмен фруктозы, 30285 Бх, 30833 Бх
— см. Brenner-Holzach O., 13845 Бх
Leutner K., Араалит, синтетическая смола для рабочих моделей в керамической промышленности, 10057
Leutritz J., Jr, McMahon W., Deeg G. D., Связь между испарением образцов креозота из каменноугольной смолы и характеристикой, получаемой при его разгонке, 82535
— см. Zund A. E., 15201
Leutz H., Muuss H., Спектры поглощения и излучения однократно и многократно активированных KBr-фосфоров, 12426
Lev A., Способ производства твердых плиток и других керамических изделий, 10073 П
Lev L. см. Hanuš J., 98535
Lev M., Активность соединений группы витамина K и аналогов в качестве факторов роста для штамма *Fusiformis nigrescens* из рубца, 6148 Бх
Leva M., Псевдоожирение, 47908 К
— Wen Chin-Yung, Абсорбция и увлажнение, 88840
Levaditi J. C., Raynaud M., Prévot A.-R., Turpin A., Фосфат кальция как усилитель иммунитета. Изучение местной тканевой реакции у кролика, 9296 Бх
Lévai G. см. Marton J., 80325
Lévai G. см. Rusznák I., 7378
Lévai L., Fodor G., Ritvay-Emandity K., Fuchs O., Hajós A., Об эмеризации (\pm)-эритро- и (1S, 2R)-1-л-нитрофенил-2-аминопропандиолов-1,3, 84735
— Ritvay-Emandity K., Простой способ получения (\pm)-эритро-1-л-нитрофенил-2-аминопропандиола-1,3, 57080
Lévai Z., Mikes J., Kovács L., Адсорбция уранил-ионов на ионообменниках, 60781
Le Van Hung, Ацетилирование ПАБК in vitro срезами печени голубя и активация тороксина коэнзимом A, 22411 Бх
— см. Le Breton E., 4572 Бх, 10578 Бх
Levasheff V. V. см. May F. H., 9899 П
Levaux R. L., Jones E. A., Продукт, стимулирующий функцию хлорофилла и общий обмен веществ в растении, и процесс его получения, 28674 П Бх
Levavasseur G. см. Guilbot A., 17688 Бх
Leveau M., Использование куприэтилендиаминового раствора при изучении гистологического строения волокон шерсти, 15974; Отношение к термическому воздействию фракций коровьего слоя шерсти, 15978; Влияние замещения йодом на растворимость шерсти в мочевинобисульфитном растворе, 33351; Характер растворимости фракций коровьего слоя мериносовой шерсти, 83343; Аминокислотный состав орто- и паракортеса волокон мериносовой шерсти, 94932
— Caillet M., Mlle, Demommerot N., Mlle, Влияние замещения йодом на растворимость шерсти в мочевинобисульфитном растворе, 94934
Levedahl B. H. см. Blount R. W., 31364 Бх
— см. Buetow D. E., 24083 Бх
— см. McCormick W. G., 14841 Бх
— см. Maher M. J., 16515 Бх
— см. Oyakawa E. K., 11878 Бх
— см. Wilson B. W., 19970 Бх
LeVeen H. H., Hiduchenko K., Giordano P., Липиды циркулирующей крови у операционных больных, 34803 Бх
Leveille G. A., Feigenbaum A. S., Fisher H., Влияние белка, жира и холестерина диеты на содержание холестерина в плазме и фракций белка в сыворотке у растущих цыплят, 20554 Бх
— Fisher H., Потребность в азоте и энергии в норме и при белковой недостаточности у птиц, получавших цельный яичный белок или смесь аминокислот, 1125 Бх; Потребность в аминокислотах у взрослых петухов для поддержания азотистого равновесия. 2. Потребность в глутаминовой кислоте, гистидине, лизине и аргинине, 17481 Бх
— см. Fisher H., 13858 Бх, 17473 Бх
Levelt J. M. H., Hurst R. P., Квантовомеханическая ячеистая модель жидкого состояния, 56129
Levenberg B., Nayaishi O., Бактериальная деаминаза птерина, 22376 Бх
— см. Kaufman S., 14796 Бх
— см. Love S. H., 9167 Бх
Levenbook L., Внутриклеточная вода в тканях личинки *Prodenia eridania*, определяемая с помощью карбоксилулина- C^{14} , 2031 Бх; Биохимия насекомых, 5824 К Бх, 14048 К Бх
— Travaglini E. C., Schultz J., Состав и количество рибонуклеиновых кислот в неоплодотворенном яйце, 130 Бх
— см. Irreverre F., 32897 Бх
— см. Travaglini E. C., 131 Бх
Levendusky J. A., Calise V. J., Megahan J. N., Фильтрование конденсата как стадия в процессе его тщательной очистки, 85238
Levene C. I., Gross J., Изменения в состоянии молекулярной агрегации коллагена, вызванные у куриного эмбриона β -аминопропионитрилом (латирирующий фактор), 25849 Бх
— см. Decker J. L., 12433 Бх

- см. Hoof A. van den, 22898 Бх
Levene R. Z. см. Nathaniel A., 9564 Бх
Levengood W. C., Vong T. S., Дефекты типа дислокаций в стекле, 29823
Levens A. S. см. Joslyn M. A., 11239
Levens E., Washburn R. M., Получение ацетата бора реакцией углусного ангидрида с борной кислотой, 81982 П
Levenson G. I. P., Rumens M. G., Определение фенидона в отработанных проявителях, 42479
Levenson L. L. см. Bevans J. T., 69313
Levenson M., Возможность неводных топливных циклов, 39253
Levenson S. M., Crowley L. V., Horowitz R. E., Malm O. J., Обмен меченой по углероду мочевины у крыс со стерильным кишечником, 34411 Бх
 — **Rosen H., Urjohn H. L.**, Природа и появление продуктов переваривания белков в крови верхней брыжеечной вены, 20105 Бх
 — **Watkin D. M.**, Потребность в белках при травмах и некоторых острых и хронических болезнях, 24570 Бх
 — см. Kessler A., 26583 Бх, 29537 Бх
Levenspiel O., Разрушение паровых пузырьков в воде, 5253
 — **Bischoff K. B.**, Обратное смешение в химических реакторах, 47899
Levéque J. см. Sila-Nowicki A., 3170 П
Levéque M., Механизация в сыроделии, 28708, 98608
Levéque P., Отдел применения радиоизотопов, 21371
Leveque T. F., Small M., Связь питунитов с гормонами задней доли гипофиза, 17994 Бх
 — см. Reynolds B. L., 18598 Бх, 33063 Бх
Lever A. B. P. см. Elvidge J. A., 21795, 26039
Lever D. A., Ударопрочный поливинилхлорид, 63534
Lever J. D., Ford E. H. R., Гистологические, гистохимические и электронномикроскопические наблюдения над синовиальной оболочкой, 5122 Бх
 — **Lewis P. R., Boyd J. D.**, Тонкое строение и гистохимия каротидной железы кошки и кролика, 18532 Бх
 — см. Lewis P. R., 28023 Бх
Lever P. G. см. Bogoch S., 17169 Бх
Lever W. F., Первичная гиперхолестеринемия и идиопатическая гиперлипемия. Обзор клиники, биохимии и терапии, 34807 Бх
 — **Klein E.**, Угнетение факторов просветления и липазы поджелудочной железы сывороткой крови больных идиопатической гиперлипемией, 9852 Бх
Leverenz R. F., Армированные пластики, 20202 П
Leverett G. F. см. Alsup R. G., 37471
Levering D. R., Карбоксилирование канифоли и олеиновой кислоты, 80994
Lever-Naylor P., О нормировании веществ, добавляемых к пищевым продуктам в Австралии, 71281
Leverton R. M., Потребность в аминокислотах у молодых людей, 21922 К Бх
 — **Waddill F. S., Skellenger M.**, Выведение с мочой пяти незаменимых аминокислот у молодых женщин, 2547 Бх
 — см. Acker D., 20545 Бх
Levesley P. см. Gee G., 7816
Levesque C. L., Присадки к дизельному топливу, 49526 П
Leveuf M., Valla L., Способ повышения стабильности водных эмульсий битумов, 51421 П
Levey M., Рафинирование золота в древней Месопотамии, 2; Химия и химическая технология в древней Месопотамии, 3581 К; Пищевые продукты и их технология в древней Месопотамии. Древнейшие химические процессы и химикалии, 45448; Глина и ее технология в древней Месопотамии, 45449
 — **Burke J. E.**, Исследование древней бронзы из Месопотамии, 3
Levey R. P., Jr., Garza A. de la, Jacobs S. C., Heidt H. M., Trent P. E., Перевод UO_3 в UF_4 в псевдооживленном слое, 81555
Levey S. см. Abbott W. E., 5501 Бх, 27478 Бх
Levi A., Guglielmetti M., Современные водные краски, 44942
Levi A. см. Braverman J. B. S., 67303
Levi A. A., Snow G. A., Обмен и выделение ди - (п - аминофенил)сульфоксида у различных видов животных, 30781 Бх
Levi A. C. см. Catino A., 84575
Levi B., Полимеризация винилхлорида в суспензии, 40844
Levi C., Papineau L., Latapie-Redon C., Saunier N., О схеме распада долгоживущего изотопера Tc^{95} , 25640; Определение порогов реакции (p, n) различных изотопов Ru, 25372
Levi D. L. см. Gross P., 37894, 80197
Levi D. W., Scherer P. C., Washimi K., Hunter W. L., Вязкость поливинилового спирта, 25091
 — см. Didot F. E., 95068
 — см. Scherer P. C., 50556
Levi E., Уничтожение *Paspalum distichum* в ирригационных каналах 3-амино - 1,2,4 - триазолом (аминозолом), 10598
Levi F., Goffi L., О некоторых аспектах механических свойств кирпича, 1890; Основные стороны вопроса механической прочности кирпично-черепичных изделий, 48603; Основные стороны вопроса механической прочности кирпично-черепичных изделий, 53475
Levi F. A., Электроосаждение меди на вращающемся катоде в ультразвуковом поле, 23054
Levi G. см. Curiel P., 20061 Бх
Levi H. W. см. Ehn E., 18314
Levi I., Blondal H., Lozinski E., Присоединение серина с противоопухолевой активностью, 33609 Бх
Levi L., Laughton P. M., Анализ цитраля. Определение цитраля в лемонграссовом и цитрусовых маслах методом конденсации с барбитуровой кислотой, 76781
 — **Thompson J. L., Evans J. C., Bernstein H., Forman S. A., Miles N. M.**, Физико-химическая характеристика компонентов эфирных масел и их производных с помощью современной инструментальной техники, 14792, 73619
 — см. Chatten L. G., 7331 Бх, 97703
 — см. Lee Kum Tatt., 6152
 — см. Smith D. M., C. L. 80452
Levi L., Meneghini C. L., Экспериментальные исследования по вопросу антител и контактной аллергии, 7776 Бх
 — **Meneghini C. L., Rantuccio F.**, Активность холинэстеразы: гистаминолитическая активность и определение гистамина в коже здоровых людей и при заболевании некоторыми аллергическими дерматозами. Связь гистамина с тучными клетками, 12875 Бх
Levi L. см. Euler U. S., 2308 Бх
Levi M. см. Muxart R., 41813
Levi M. C., Danon J., Хроматография неорганических ионов в растворах нитратов. II. Разделение Se — Te — Po и RaD — RaE — Po, 96106
 — см. Danon J., 56678
Levi S. см. Collard P., 12986 Бх
Leviardi A. см. Arduino H. A., 76314
Leviant I., Изучение свежееуложенного бетона, 10200
Levich B. см. Frumkin A., 30079
Levie A. W., Hickock H. N., Сравнение эмалировочных печей, работающих на напряжении 240 и 480 вольт, 23203
Leviel R., Применение хлорного железа. I. Коагулирование воды; оборудование и аппаратура, 69967
Levieva L. S., Хранение кильки в регулируемых температурных условиях, 63439
Levin B., Mackay H. M. M., Neill C. A., Oberholzer V. G., Whitehead T. P., Привес, содержание белков сыворотки крови и состояние здоровья у детей при грудном вскармливании и при искусственном вскармливании у рожденных в срок и у недоношенных. Клинические и биохимические исследования 946 грудных детей и детей более старшего возраста в больнице для матерей (Армия Спасения) и в больнице королевы Елизаветы для детей, Лондон, 17135 Бх
Levin B. см. Friedman I., 84339 К
Levin B. см. Young W. F., 6893 Бх
Levin B. A. см. Magin G. B. Jr., 7916

- Levin D. H., Racker E., Конденсация арабинозо-5-фосфата и фосфоэнолпирувата при помощи синтетазы 2-кето-3-дезоксиз-8-фосфооктоновой кислоты, 32378 Бх
- Levin E., Определение амилазы в биологических материалах. Модификация метода Шомодзи, 33726 Бх
- , Levin R. W. de, Соотношение между гликемией и амилазой крови у жабы. Парасимпатическое исследование. Роль поджелудочной железы в образовании фермента, 23827 Бх
- Levin E. M. см. Robbins C. R., 33981
- см. Roth R. S., 3720, 21460
- Levin E. Y. см. Cornblath M., 27564 Бх
- Levin G. см. Bergmann F., 23824 Бх
- см. Kwiefny H., 16377 Бх
- Levin H., Diamond W. J., Brawn B. J., Влияние ионной силы раствора на ионообмен, 4245
- Levin J. D. см. Pagano J., 10838 КБх
- Levin J. S., см. Marion J. B., 29606, 33671
- Levin K. см. Heden C. G., 25709 Бх
- Levin L., Swann W. B., Амперометрическое определение микрограммовых количеств сульфидной серы, 26332
- Levin L. K. см. Schneyer L. H., 6894 Бх
- Levin M. E., «Обменная недостаточность», двустороннее «слепое» исследование с применением триодтиронины, тироксина и психотерапевтического средства; психометрическая оценка больных с пониженным обменом, 30331 Бх
- , Daughaday W. H., Levy I., Длительная лактация, связанная с опухолью гипофиза и гиперфункцией коры надпочечников, 6934 Бх
- Levin M. L. см. Schmidt G., 33713 Бх
- Levin N. W. см. Mendelsohn D., 13236 Бх
- Levin R., Немедицинское применение антибиотиков. I. Сохранение пищевых продуктов, 67246
- Levin R. H., McIntosh A. V., Jr., Spargo G., 3,21-дизамещенные $\Delta^5, 7, 9, (11)$ - прегнадиеноны - 20, 14682 П
- , Magerlein B. J., Стероидные соединения и способ их получения, 32005 П
- см. Fonken G. S., 23531 П
- см. Heinzelman R. V., 39880 П
- см. Magerlein B. J., 66553 П
- Levin R. W. de см. Levin E., 23827 Бх
- Levin S. см. Bacchus H., 1633 Бх
- Levin S. B. см. Giardini A. A., 91895
- Levin Y. см. Folk J. E., 26684 Бх
- см. Neumann H., 25274 Бх
- Levine A. A., Williams T. V., Jr., Получение N,N'-гексахлордифенилмочевины, 48878 П
- Levine A. J., Davis O. F., Beck C., Horwitz B., Исследования с мазью, содержащей химотрипсин, при различных кожных заболеваниях, 18878 Бх
- см. Davis O. F., 18666 Бх
- Levine A. K. см. Kremheller A., 91549
- Levine H. см. Baker S. P., 3768 Бх
- Levine H. см. Smith W. L., 91869
- Levine H. A. см. Larson E. T., Jr., 58536 П
- Levine H. B., Lien O. G., Maurer R. L., Усиливающие смертность полипептидные компоненты *Pseudomonas pseudomallei*, 25674 Бх
- , Wolochow H., Наличие β -оксимасляной кислоты у *Pseudomonas pseudomallei*, 24065 Бх
- Levine J. M., Dubin A., Armstrong S. H., Jr., Обнаружение протеозы в моче при некоторых почечных заболеваниях. Выделение и идентификация, 2498 Бх
- Levine L., Количественная реакция флуклюляции с антитоксической столбнячной лошадиной сывороткой, 9280 Бх
- см. Brown R. K., 7764 Бх
- см. Mills S. E., 28520 Бх
- см. Murakami W. T., 24216 Бх
- см. Newton J. W., 12254 Бх
- Levine M., Новый метод выделения окси-L-пролина и L-пролина из желатинны, 2789 Бх
- Levine M., Композиции для покрытий, 83235 П
- Levine M., Curtiss R., Действие хлорамфеникола на генетическую рекомбинацию и селекцию у фагов, 27136 Бх
- Levine P. см. Halpern B. D., 50081 П
- Levine P. J., Allen B. F., Метод определения этиламинобензоата в мазях, 27744
- Levine P. L., Weale K. E., Равновесие между палладием и водородом при высоких давлениях и температурах, 68797
- Levine R. см. Behun J. D., 38738, 38739
- см. Miller A. D., 42749
- см. Reynolds S., 92369
- Levine R. см. Kaufman H., 51933
- Levine R. см. Steele R., 6557 Бх
- Levine R. M., Кишечное всасывание четвертичных производных атропина и скополамина, 14473 Бх
- Levine R. R., Smith E. R., Clark B. B., Действие пиридоксала и других соединений на моторную активность и концентрацию натрия и калия в изолированном предсердии кролика, 26836 Бх
- Levine R. S., Проблемы конструирования крупных жидкостных реактивных двигателей, 4090
- Levine S., Смесители для керамических масс, 43486, 53491; Органические (временные) связующие для керамических систем, 70281, 89351
- Levine S., Evans E. E., Kabler P. W., Исследование полисахаридов криптококков методом инфракрасной спектроскопии, 9312 Бх
- Levine S., Griffin H. L., Senti F. R., Свойства растворов дигидрата крахмала, 3455
- Levine S., Klein M., Влияние хлорпромазина на отравление цианидами, 17519 Бх
- Levine S. G., Wall M. E., Стероидные сапогенины. LI. Взаимодействие стероидных олефинов с ацетилгипобромитом, 1353; То же. LII. Строение и свойства продукта присоединения ацетилгипобромита к Δ^{16} -прегненону-20, 17976
- Levine S. I. см. Havas H. F., 31273 Бх
- Levine W. G., Neuhaus O. W., Электрофоретические исследования очищенного тромбина, 6571 Бх
- Levinskis A., Kaikaris V., Потенциометрическое титрование кальция и магния с использованием электрода третьего рода и висмутового электрода, 4604
- Levinskis G. J., Paslian M. R., Действие декаборана на обмен веществ дрожжей, 15082 Бх
- Levinsky N. G., Berliner R. W., Изменения в составе мочи в мочеточниках и мочевом пузыре при низкой скорости мочетока, 2180 Бх; Роль мочевины в механизме концентрирования мочи, 34582 Бх
- , Davidson D. G., Berliner R. W., Влияние понижения клубочковой фильтрации на концентрацию мочи при введении антидиуретического гормона, 4562 Бх
- Levinson H. S. см. Hyatt M. T., 6104 Бх
- Levinson L. A. см. Goldberg R. J., 2348 П, 66729 П
- Levinson M. см. Necheles H., 17002 Бх
- Levinson S. A. см. Berg M., 10796 Бх
- Levinson Z. H., Bergmann E. D., Недостаточность витаминов у комматной мухи, вызванная авитаминами, 26851 Бх
- см. Bergmann E. D., 7971 Бх
- Levinstein H. см. Hughes F. L., 12406, 34088
- Levinstein M. A., Улучшение покрытий и оценка их, 96872
- Levinthal C., Генетика и роль нуклеиновых кислот, 127 Бх; Генетические и химические исследования щелочной фосфатазы *E. coli*, 24076 Бх
- см. Garen A., 28199 Бх
- Levinlow L., Darnell J. E., Jr., Простой метод очистки больших количеств вируса полиомиелита. Характеристика и анализ аминокислот вируса полиомиелита типа 1, 25701 Бх
- см. Darnell J. E., Jr., 29943 Бх
- Levis S., Preat S., Beersaerts J., Фармакологическое изучение нового спазмолитика фенетамина, 35048 Бх
- Levit F. см. Felsher Z., 19781 Бх
- Levitan R., Razis D. V., Diamond H. D., Craver L. F., ABO группы при болезни Ходжкина, 3964 Бх
- Levitin H. см. Beck D., 13967 Бх
- см. Carone F. A., 33051 Бх
- см. Cohen A. S., 19073 Бх
- см. Epstein F. H., 6045 Бх
- Levitin N. E., Westrum E. F., Jr., Carter J. C., Триметиламин-триборан. Теплотемкость, теплота перехода и термодинамические свойства в интервале температур 5—350° K, 25661

- см. Westrum E. F., Jr, 25660
Leviton A., Pallansch M. J., Непрерывная многократная гомогенизация небольших образцов молока, 75273
Levitsky J. M. см. Heller P., 29668 Бх
 — см. Nora J. R., 24659 Бх
Levitt B. P. см. Ashmore P. G., 68637
Levitt G. см. Hart H., 47551
Levitt J., Влияние искусственного повышения содержания сахаров на морозоустойчивость, 28665 Бх
 — см. Shean J., 4912 Бх
Levitt L. см. Handelsman M. B., 11672 Бх
Levitt M., Rhinesmith H. S., Количественное исследование числа N-концевых аминокислот, а также числа и состава N-концевых пептидов в Hb лошади, 29423 Бх
Levitt M. F., Levy M. S., Polimeros D., Влияние падения скорости фильтрации на выведение растворенных веществ и воды у человека с гидроренней, 5316 Бх
Levitz M. см. Dancis J., 29118 Бх
 — см. Troll W., 21600 Бх
Levi—Valensi A., Porot M., Leonardon P., Dalet R., Miguieres J., Неожиданные случаи нейро-психиатрических осложнений при лечении туберкулеза циклосерином, 6189 Бх
Levkov B., Влияние усадки керамической массы на качество обожженных керамических плиток, 57886
Levón M., Как организована научно-техническая исследовательская работа в Финляндии, 20844
Levrier M. см. Rybak B., 8263 Бх
Levy G. A., McAllan A., N-ацетилирование и определение гексозаминов, 14622 Бх
 — см. Conchie J., 10452 Бх, 33864 Бх
Lévy, Magnoux, Garnier, Улучшенные фунгицидные препараты, их производство и применение, 78590 П
Levy A., Weinberg F. J., Исследование оптической структуры пламени. Изучение законов, управляющих скоростью реакции в пламенах бедных этилено-воздушных смесей, 25778
Levy A. C., Ramey E. R., Влияние кортикостероидов на мобилизацию периферического жира у крыс, 1701 Бх; Влияние препаратов, блокирующих вегетативную нервную систему, на использование жировых отложений у нормальных животных и животных с удаленными надпочечниками 1206 Бх
Levy A. L. см. Rottino A., 2511 Бх
Levy A. V., Новые защитные керамические покрытия для температур до ~1650°, 70351
Levy B., Влияние условий прокаливания, состава и дисперсионной среды на ζ -потенциал ZnS-фосфоров в связи с их прилипанием к поверхности стекла, 4267
Levy B., Fritsch A. R., ζ -потенциалы ThO и нержавеющей стали в связи с агрегацией и спеканием, 4268; Электрокинетические измерения на капиллярах из нержавеющей стали, 46388
 — см. Fritsch A. R., 45979
Levy B. B. см. Abell L. L., 20861 КБх
Levy C., Электроосаждение сплавов хрома. Обзор литературы, 23069
Lévy C. см. Cachin M., 31760 Бх
Levy C. C. см. Vickery H. B., 19891 Бх
 — см. Zucker M., 550 Бх
Levy C. M., Агаммаглобулинемия у детей, 5286 Бх
Levy D., Naarinen J., Russell W. F., Jr, Middlebrook G., Влияние пиридоксина на концентрацию активного ионизазида в сыроворотке крови, 30778 Бх
Levy E. см. Glasner A., 34441
Levy E. J., Cahn M. M., Reinhold J. G., Shaffer B., Определение дельта-аминолевулиновой кислоты у больных полиморфной светлой сыпью, 12882 Бх
 — см. Cahn M. M., 27516 Бх
Levy E. M. см. Wheeler O. H., 21697, 51100
Levy F. M., Развитие иммунитета у новорожденных и грудных детей 27101 Бх
Levy G., Hayes B. A., Физико-химическая основа противоречивости данных, полученных с различными препаратами забуференной ацетилсалициловой кислоты, 35029 Бх
Levy G. см. Deluzarche A., 5069
Levy G. см. Got R., 27094 Бх
 — см. Polonovski J., 14750 Бх
Lévy H., Новые стероиды и методы их получения, 43883 П
Lévy H., Применение неопрена и хайпалона для пропитки тканей, 7278; Вайтон, 90730
Levy H., Deane H. W., Rubin L., Обнаружение активности дегидрогеназы 3β -олстероида в тканях интактных и гипофизэктомированных крыс, 23893 Бх
Levy H. см. Pader E., 30698 Бх
Levy H. A., Argon P. A., Bredig M. A., Danford M. D., Рентгенографическое и нейтронографическое исследование расплавленных галогенидов щелочных металлов, 80142
 —, Agron P. A., Danford M. D., Структура кремнийвольфрамовой кислоты в водном растворе, 21601; Рентгеновская дифрактометрия слабопоглощающих образцов, 76262
 —, Ellison R. D., Поправка к поляризационному фактору для дальних слоев линий при монохроматизации рентгеновского излучения кристаллом, 91360
 — см. Bredig M. A., 91721
Levy H. A., Wohl M. G., Szutka A., Недостаток пиридоксина при застойной сердечной недостаточности, 15757 Бх
 — см. Bodi T., 32029 Бх
Levy H. B., Brodsky I., Действие вируса лейкемии на поглощение фосфора селезенкой мышей, 22727 Бх; Некоторые биохимические изменения под влиянием инфекции вирусом лейкемии Френда, 27152 Бх
 —, Sober H. A., Простой хроматографический метод препаративного гамма-глобулина, 28104 Бх
Levy H. M., Koshland D. E., Jr, Механизм гидролиза АТФ мышечными белками и его отношение к мышечному сокращению, 5119 Бх
 —, Sharon N., Koshland D. E., Jr, Очищенные мышечные белки и скорость движения муравьев, 20894 Бх
Levy H. R., Talalay P., Бактериальное окисление стероидов. I. Дегидрирование кольца А цельными клетками. II. Изучение ферментативного механизма дегидрирования кольца А, 32615 Бх
Levy I. см. Levin M. E., 6934 Бх
Levy J., Сульфированные масла, 75014
Levy J., Метод нанесения блестящих цинковых или кадмиевых покрытий, 97254 П
 —, Lusskin R. M., Диалкилзамещенные эфиры 2,3-эпоксикислот, 97959 П
 — см. Houlihan W. J., 34929
Levy J., Mathieu N., Michel-Ber E., Определение АТФ и АДФ в тканях и биологических жидкостях фармакологическим методом, 27923 Бх
 — см. Buchel L., 1158 Бх, 2647 Бх, 33540 Бх
 — см. Laurent-Jardillier C., 1229 Бх
Levy J. B. см. Amster A. B., 84032
Levy J. F. см. Hunter F. E., Jr, 13880 Бх
Levy L., Dunsker S. B., Acheson G. H., Влияние инозина на перемещение неорганического фосфата в свежей и сохраняющейся на холоду крови, 17373 Бх
Levy I. I. см. Glaser G. H., 33168 Бх
Levy L. M., Walter H., Sass M. D., Ферменты и радиоактивность эритроцитов различного возраста, 28254 Бх
Levy L. R., Lepow I. H., Определение и свойства сыровороточного ингибитора C' I-астеразы, 11939 Бх
Levy L. W., Geller D., Скорость образования изопиретринов при нагревании экстрактов пиретрума, 39892
 —, Pgoño O. E., Определение нормальных температур кипения в пунктах, расположенных высоко над уровнем моря, 7722
Levy M., Сенсибилизированные фотографические вещества, 70825 П
Levy M., Проницаемость и абсорбция готовых бетонных изделий, 85661
Levy M., Растворы мочевины как среда для титрования и основность мочевины, 7277 Бх
 — см. Mechanic D. L., 22561
Lévy M., Pierron Y., Замечания относительно отделения ацетилхолина методом хроматографии на бумаге, 16252 Бх

Levy M.
 онной
 электр
 ного Р
 Lévy M.
 делени
 цнтах.
 Levy M.
 Levy M.
 — см. S
 Levy M.
 и изм
 ление
 Потре
 ции к
 ке в у
 Levy M.
 го оз
 вода —
 Levy M.
 Levy N.
 Ка а
 ультр
 шения
 шеств
 45741
 Lévy R.
 мини
 топли
 жени
 пламе
 ском
 галон
 шесте
 Levy R.
 Levy R.
 D., Д
 вини
 дей,
 — см.
 Levy S.
 конст
 Levy S.
 — см. I
 Lévy V.
 Levy-S
 шени
 при с
 после
 Lew H.
 основ
 Lew W.
 Lewak
 на К
 проп
 — см.
 Lewall
 та г
 буми
 видн
 Lewall
 рых
 дисло
 и Gi
 ными
 —, Ni
 тион
 шта
 Lewall
 Герт
 жон
 ром
 Lewan
 вые

- Levy M., Szwarc M., Изучение анионной полимеризации методом электронно-спигового парамагнитного резонанса, 83570
- Lévy M., Tichit L., К вопросу определения хлора в плазме и эритроцитах, 16264 Бх
- Levy M., см. Sichére M. R., 32042 Бх
- Levy M. L. см. Nardi G. L., 8304 Бх
- см. Salazar de Souza C., 31763 Бх
- Levy M. N., Влияние динитрофенола на изменений кровотока на потребление кислорода почками, 3619 Бх; Потребление кислорода и циркуляции крови в перфузированной почке в условиях гипотермии, 13945 Бх
- Levy M. R., Действие ультразвукового озвучивания на систему CCl_4 — вода — растворенный He, 72617
- Levy M. S. см. Levitt M. F., 5316 Бх
- Levy N., Mikiewicz E., Munthe-Kaas T., Смещение в ближних ультрафиолетовых спектрах поглощения паров ароматических веществ, индуцированные давлением, 45741
- Lévy R., Современные течения в химии двухкомпонентных ракетных топлив, 70986; Использование сгорания в кислородно-водородном пламени в элементарном органическом анализе. Микроопределение галогенов и серы в органических веществах, 77140
- Levy R. см. Robert L., 1008 Бх
- Levy R. P., Caughey P., Turell D., Дневные колебания в поглощении J^{51} щитовидной железой у людей, 8230 Бх
- см. Jefferies W. M. K., 12681 Бх
- Levy S., Проектирование жесткости в конструкциях из пластмасс, 7145
- Levy S. H. см. Cash R., 5721 Бх
- см. Lipnik M. J., 5388 Бх, 11413 Бх
- Lévy V. см. Adda Y., 64383
- Levy-Solal E., К исследованию нарушений водного обмена у женщин при беременности и его последствия после беременности, 2333 Бх
- Lew H. Y., Моющие композиции на основе алкилсульфатов, 24152 П
- Lew W. см. Greenspan F. S., 9727 Бх
- Lewak S., Соединения группы витаминов К. Синтез 2-метил-3-(1'-фенилпропил)-1,4-нафтохинона, 52173
- см. Cieslak J., 9249
- Lewallen C. G., Rall J. E., Bergman M., Изучение обмена йодальбумина. II. Влияние гормона щитовидной железы, 14089 Бх
- Lewallen L. L., Токсичность некоторых фосфорорганических инсектицидов для *Gambusia affinis* (Baird и Girard), определенная лабораторными опытами, 32093
- Nicholson L. M., Обмен малактона в личинках резистентного штамма москитов, 30079 Бх
- Lewallen W. F., Сравнение метода Герберасс методом Бэбкока и Мажонье для определения жира в сыром молоке, 19909
- Lewandowska B., Rojowska I., Новые методы органолептического и микробиологического исследования консервов из зеленого горошка, 11238
- Lewandowski A., Новый метод концентрирования ионов методом хроматографии на бумаге, 30180; Два основных метода обнаружения катионов на бумажных хроматограммах, 30423
- Szczepaniak W., Обнаружение фторидов на бумажных хроматограммах, 26338
- Witkowski H., Катионитная бумага. III. Количественное определение алкалоидов в желтом люпине (*Lupinus luteus*), 9022; Способ изготовления хроматографического материала для количественного анализа, 34240 П; Титриметрическое определение фосфора в апатитах с применением ионообменных смол, 47112
- Lewandowski J., Устройство для моделирования систем автоматического регулирования — пневматический аналогический анализатор, 69360; Система измерения давления, 88880
- Lewandowski J. см. Koch R., 74800
- Lewandowski S., Высокопрочные гидратцеллюлозные волокна, 3220; Химические волокна, применяемые в шерстяной промышленности, 45200
- см. Neubart S., 87191
- Lewandowski T., Новые дезинфицирующие и моющие средства для молочной промышленности, 75320
- Lewandowski W., Czech T., Лабораторный аппарат для обезвоживания смол, 10777
- Lewandowski Z., Нефтехимические сырьевые ресурсы Франции, 36271
- Lewandowsky H. G., Измерение электростатических зарядов в дымовых газах, 32247
- Lewañska K. см. Borodziński K., 86820 П
- Lewañski E., Wanicka R., Способ переработки отходов полиамидов на сырье для литья под давлением, 63621 П
- Lewañski H. см. Jentys M., 79489 П
- Lewartowicz E., Отравление и активация платиновых и золотых электродов в растворах хингидрона, 12788; О зависимости между потенциалом электрода и плотностью тока, 25878; О нормализации поляризационных измерений при стационарном режиме, 34159
- Lewartowski B. см. Trzebski A., 6548 Бх
- Lewbart M. L., Mattox V. R., Разрушение кортизона и родственных стероидов в присутствии следов меди во время очистки, 10608 Бх
- см. Mattox V. R., 14664 Бх
- Lewenstein W. см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П
- см. Hennig J., 19405 Бх
- см. Sikorska T., 62480
- Lewensztein W. см. Swietoslowski W., 43850 П
- Lewert R. M., Lee C. L., Mandlowitz S., Dusanic D., Подавление сывороткой и ее фракциями активности фермента из церкарий *Schistosoma mansoni*, сходного с коллагеназой, 19402 Бх
- см. Singh K. S., 7964 Бх
- Lewicka A. см. Krause M., 31835 Бх
- Lewicka K., Pláček E., О нитровании N-окиси 3-оксипиридина, 22391
- Lewicki E., Новые исследования по применению пропаривания бетона для получения ранней прочности, 78210
- Lewicki L. см. Kowalski G., 2475, 58616
- Lewicki Z. см. Borodziński R., 75662 П
- Lewin D. см. Lacomme M., 8276 Бх
- Lewin E., Гистохимические исследования слизистой оболочки при внематочной беременности, 27563 Бх
- Lewin J. см. Azerad E., 27473
- см. Garcin R., 9805 Бх
- Lewin J. C., Растворение кремнекислоты из створок диатомовых водорослей, 84339 К
- Lewin J. U. см. Frohnsdorff R. S. M., 2317 П
- Lewin L. M., Wagenknecht A. C., Инозитфосфатиды гороха, 29986 Бх
- см. Wagenknecht A. C., 12289 Бх
- Lewin M., Срединная пластинка лубяных волокон, 2599; Древесина и пластики, 86392
- Epstein J. A., Влияние времени и температуры на прямое нитрование *Eucalyptus rostrata*, 37261; Исследование процесса нитрования древесины *Eucalyptus rostrata* и *Pinus halepensis*, 75763
- Shiloh M., Banbaji J., Извитость джутовых волокон, обработанных щелочью, 20466
- см. Krakauer E., 16106
- Lewin S., Изучение количественного анализа аминокислот методом титрования, 13181 Бх, 17697 Бх; Новое в практике физико-химической лаборатории. Определение взаимной растворимости в водно-фенольных смесях. Сушильные шкафы для хроматограмм, 17693
- Lewin S. Z., Оборудование лабораторий. 1. Весы. 2. Термостаты. 3. Центрифуги, 12159; То же. Центрифуги, 4. Вакуумнасосы, 16434; То же. рН-метры, 20993; То же рН-метры, 33609; То же. 6. Самописцы, 37618; То же. Самопишущие приборы, 50758; То же. Фотометры и колориметры, 76095;
- Lewin V. H., Первые годы эксплуатации станции очистки сточных вод в Оксфорде, 65870
- Lewina R. J., Специальные исследования в области химии углеводов, 49449 К
- Lewis A. см. Lospalluto J., 33252 Бх
- Lewis A. D. см. Meltzer R. I., 81090
- Lewis A. H., Получение ацилфенолов, 70515 П; Получение моющего средства типа алкилбензолсульфоната, 71180 П; Неслеживающиеся порошкообразные моющие средства, 78946 П

- Lewis A. W., Регулирование и очистка сточных вод на нефтеперерабатывающем заводе в Делавэре (США), 52710
 Lewis B. см. Baxter P., 53403
 Lewis B. L., Harrison D. L., Folse D. S., Микрофотографический метод определения количества жира и его распределения в мышечной ткани, 19955
 —, Harrison D. L., Sanford P. E., Влияние ксантофилла на вкус и стабильность жира свежих и мороженных индексов, 24432
 Lewis B. W. см. Boynton H. G., 10255
 Lewis C., Reames H. R., Rhuland L. E., Псилофурантин. II, 12203 Бх
 Lewis C., Jr см. Falls B., 27712 Бх
 Lewis C. см. Strube R. E., 27963 Бх
 Lewis C. D., Методы непрерывного анализа, 12045
 Lewis C. E., Биологическое действие ванадия. Влияние на содержание холестерина в сыворотке крови человека, 894 Бх; То же. Признаки и симптомы длительного воздействия ванадия, 8472 Бх; То же. Влияние ванадия на выделение 5-оксидолуксусной кислоты и аминокислот и на ЭКГ у собак, 24414 Бх; Токсикология металлоорганических соединений, 32154 Бх
 — см. Buckley W. R., 85179
 — см. Tsang Sien Moo, 78361 П
 Lewis C. J. см. Crabtree E. H., 22917
 Lewis C. J. см. Lovell C. E., 92876 П
 Lewis C. M. см. Slesinger M. H., 2291 Бх, 23496 Бх
 Lewis C. N. см. Welch H., 10838 КБх
 Lewis C. W., Пиролиз диметилполисилоксанов, 33521
 —, Lewis D. W., Сополимеризация силиконзамещенных стиролов, 7584
 Lewis D., Zimmerman A., Литая полиэтиленовая пленка, 79301
 Lewis D. см. Anisson E. F., 24913 Бх, 34993 Бх
 Lewis D. см. Culling P., 96416
 Lewis D. G. см. Edwards R. L., 65614, 65615
 Lewis D. J., Tye F. L., Регенерация отработанных травильных растворов электролизом, 5719
 Lewis D. R. см. Rowland R. A., 1862
 Lewis D. W. см. Lewis C. W., 7584
 Lewis E. J. C., Frieden E., Биохимия метаморфоза амфибий; влияние трийодтиронина, тироксина и динитрофенола на дыхание головастика, 6038 Бх
 —, Watts B. M., Компоненты лука, тормозящие процессы окисления и связывающие медь, 36846
 Lewis E. S., Изотопные эффекты и гиперконъюгация, 9119
 —, Johnson M. D., Константы σ Гамметта группы N₂, 12753
 —, Johnson R. R., Coppinger G. M., Изотопные эффекты при реакциях иона карбония. Сольволиз метилтолилкарбинилхлорида, 13286
 —, Suhr H., Исследование реакции солей диазония с сульфитом, 77229; Исследование реакции солей диазония с сульфитом, 77229; Исследование реакции солей диазония с цианидом, 77230; Реакция солей диазония с нуклеофильными резонансами. Замещение галоида тиоцианатом, 96316
 — см. Lichtin N. N., 51290
 Lewis E. W. см. Boynton H. G., 6658 П, 96793 П
 — см. Cier H. E., 6049 П
 — см. Cornell H. G., 36402 П
 Lewis F. A., Демонстрационный опыт по поглощению водорода металлами, 12131
 — см. Carson A. W., 34173, 76695
 — см. Flanagan T. B., 596, 17206, 34172
 Lewis F. B. см. Rayford C. R., 21562 Бх
 Lewis F. J. W., Plaise C. H. J., Активность β-глюкуронидазы мочи у больных с переломами костей, 23328 Бх
 Lewis G., Номограмма для определения суточной производительности бумагоделательной машины, 41200
 Lewis G. E., Фотокатализируемая циклизация азобензола, 96510
 Lewis G. L., Mrs. Waele A., 56400
 Lewis G. P., Ферменты, образующие плазмокнинин в жидкостях и тканях тела, 13314 Бх
 — см. Hilton S. M., 5663 Бх
 — см. Horton E. W., 24807 Бх
 Lewis G. T., Холодный способ переработки цитрусовых плодов, 11395 П
 — см. Knowlton M., 20861 КБх
 Lewis G. W., Jr, Бассейн для целлюлозы. Способ определения и технические данные, 15935
 Lewis H. F., Взгляд в будущее, 41485
 Lewis H. R., Парафиновые углеводороды смолы полукоксования углей в псевдоожигенном слое, 58621
 Lewis H. W. см. Olness J. W., 78
 — см. Vorona J., 91180
 Lewis I. C. см. Taft R. W., Jr, 42592, 61288, 72287
 Lewis J., Обмен хлора в неводных, хлорсодержащих р-рителях, 87842
 Lewis J., Комплексы переходных металлов с окисью азота, 51438; Machin D. J., Nyholm R. S., Pauling P., Smith P. W., Получение и свойства трийодида молибдена, 76756
 — см. Barraclough C. G., 50857, 84179
 — см. Chatt J., 60269
 — см. Figgis B. N., 16630
 Lewis J., Охладители молока на фермах, 54760
 —, Allison C., Druce R. G., George G., Thomas S. B., Влияние хлорирования воды на стойкость масла, 6964
 Lewis J., Wilkins R. G. (ред.), Химия координационных соединений. Принципы и методы, 72827 К
 Lewis J. см. Evans A. G., 12688
 — см. Griffith W. P., 684, 12912
 Lewis J. A. см. Johnson J. M., 27719 Бх
 Lewis J. B., Hedrick G. W., Получение некоторых моно- и диалкилплатов из пиновой кислоты, 84900
 Lewis J. B. см. Bennett J. A. R., 77758
 Lewis J. C. см. Michener H. D., 393 Бх
 Lewis J. C. см. Snell N. S., 15097 Бх
 Lewis J. D. см. Swan J. A., 59043
 Lewis J. G. см. Beckett A. G., 30360 Бх
 Lewis J. H., Merchant W. R., Применение электрофореза в непрерывном потоке для изучения белков свертывания крови. Гемофилии (А и В), 29030 Бх
 — см. Did'sheim P., 12546 Бх
 Lewis J. J., Основы фармакологии. Антикоагулянты. Ферменты и действие лекарств. Местные анестетики. Транквилизаторы и психомиметические соединения, 2608 Бх
 —, Muir T. C., Лабораторная оценка курарепоподобной активности природных и синтетических веществ, 13069 Бх, 22006 Бх, 30908 Бх
 —, Watson N. G., Определение в тканях и жидкостях тела физиологически активных природных веществ: ацетилхолина, L-адреналина, L-норадреналина, гистамина, серотонина и вещества Р. Ацетилхолин, 10591 Бх; То же. 5-окситриптамин (серотонин), 19581 Бх; То же. Серотонин. Р-ло Р., 29717 Бх
 — см. Ahmad K., 27869 Бх
 — см. Carey F. M., 23614 Бх
 — см. Edwards D., 2653 Бх, 7095 Бх
 — см. Kirpekar S. M., 26441 Бх, 30652 Бх
 — см. Lister R. E., 27899 Бх, 27900 Бх
 — см. Marmorston J., 23166 Бх
 — см. Muir T. C., 35064 Бх
 Lewis J. L., Masy C. F., Получение пенопластов из поливинилхлорида и сополимера бутадиена и акрилонитрила, 28995 П
 Lewis J. R., Производство эпоксидных смол, 20171 П
 Lewis J. S., Patton H. W., Анализ пластификаторов типа сложных эфиров методом газо-жидкостной хроматографии, 51753
 Lewis K. H. см. McFarren E. F., 13839 Бх
 Lewis L. см. Elliot J. S., 714, 7318 Бх
 — см. Sharp R. F., 20828 Бх
 Lewis L. A., Page I. H., Kolff W. J., Изменения содержания липопротеидов и холестерина в сыворотке крови у нефрэктомизированных собак при заместительной терапии перитонеальным диализом, 5068 Бх
 — см. Page I. H., 21782 Бх, 24768 Бх
 — см. Wilgram G. F., 3064 Бх
 Lewis L. D. см. Lamb F. C., 44638
 Lewis L. F., Eddy G. W., Борьба с личинками комаров в запаях шта-та Орегон (США), 49057
 — см. McDuffie W. C., 2224
 Lewis L. J. см. Neva F. A., 27126 Бх
 Lewis L. L., Melnick L. M., Определение кальция и магния с помощью этилендиаминтетрауксусной кислоты. Изучение точности, 77027

- , Straub W. A., Определение никеля и кобальта в высоколегированных и нержавеющей сталях, 61113
- Lewis M. см. Margenau H., 16830
- Lewis M. см. Seligson D., 20861 КБх
- Lewis M. B., Margenau H., Расширение спектральных линий, производимое ионами в плазме, 29628
- Lewis N. J., Нематодические смеси, содержащие циклогексилзотионанат, 39948 П
- Lewis P. A. см. Stone L. R., 16287 Бх
- Lewis P. R., Lever J. D., Связь некоторых химических процессов с внутриклеточной структурой, 28023 Бх
- Shute C. C. D., Избирательное окрашивание висцеро-эфферентных путей в стволе мозга крысы модифицированным методом Келле, 7246 Бх
- см. Lever J. D., 18532 Бх
- см. Shute C. C. D., 28753 Бх
- Lewis R. см. Mykolajewycz R., 79569
- Lewis R. C. см. Stalker M., 2472 Бх
- Lewis R. E. см. Hodnett E. M., 47498
- Lewis R. H., Knutson R. G., Cornatzer W. E., Ralston L. S., Аминоферазная активность при коронарных болезнях сердца. Определение активностей дегидрогеназы молочной кислоты, аминотеразы глутаминовой — щавелевоуксусной и глутаминовой — пировиноградной кислот, 8391 Бх
- Lewis R. K. см. Blakey F. A., 18816, 57983
- Lewis R. L. см. Burnett L. K., 55246
- см. Kernan J. M., 59831
- Lewis R. N. см. Sweeting O. J., 25149
- Lewis R. R. см. Colegrove F. D., 41558
- Lewis S. E., Fowler K. S., Природа и происхождение ингибитора окислительного фосфорилирования, присутствующего в свежевыделенных саркосамах из грудной части туловища мясной мухи, 31420 Бх
- Lewis S. H., Van Ness La V. W., Lukas A., Получение фармацевтических препаратов из печени, 86028 П
- Lewis S. M., Simonović I., Meniga A., Применение радиоактивного хрома (Cr^{51}) при определении длительности существования эритроцитов, 20085 Бх
- см. Brus I., 20331 Бх
- Lewis T. D. см. Bevington J. C., 79781
- Lewis T. J., Структура молекул и электрическая прочность жидких углеводородов, 87639
- Lewis T. J., Walters T. M., Поведение золь оловянной кислоты в концентрированной перекиси водорода, 21728
- Lewis T. J. см. Ward B. W., 95500
- Lewis T. R. см. Shaw J. C., 21899 Бх
- Lewis T. W. см. Newell W. J., 66315 П
- Lewis U. J., Rickes E. L., McClelland L., Brink N. G., Очистка и характеристика антивирусного агента геленина, 21310 Бх
- , Williams D. E., Brink N. G., Эластаза поджелудочной железы. Отграничение от других панкреатических протеиназ, 11896 Бх
- Lewis V. M. см. Crowell J. W., 6560 Бх
- Lewis W. H. P., Микрометод определения магния, 25169 Бх
- см. Stern J., 23205 Бх
- Lewis W. K., Gilliland E. R., Glass W., Каталитическая реакция в псевдоожоженном слое, 77625
- Lewis W. R., Применение полиэтиленгликоля при паянии, 94563
- Lewis Y. S., Neelakantan S., Синтез винной кислоты в листьях тамаринда, 6339 Бх; Изучение суринамской вишни (*Eugenia uniflora* L.), 27769 Бх
- Lewitus Z. см. Anbar M., 3089 Бх, 29702 Бх, 32484 Бх
- Lewonowa J. см. Fiebig A., 43787
- Lewowski T., Возбуждение фотостимулированной экзоэлектронной эмиссии путем анодного окисления алюминия, 80395
- Lewus K., Преимущества горячего цинкования как метода защиты от коррозии, 1555
- Ley, Является ли хлеб ценным продуктом питания?, 18954 Бх
- Ley A. B. см. Bang N. U., 23823 Бх
- см. Zucker M. B., 2510 Бх
- Ley A. P., Holmberg A. S., Yamashita T., Гистология зонулолиз с α -химотрипсином с использованием световой и электронной микроскопии, 32344 Бх
- Ley J. de, Stouthamer A. J., Механизм и локализация обмена гексоновых кислот у *Acetobacter suboxydans* и *Acetobacter melanogenum*, 16619 Бх
- Ley K. см. Müller E., 26481
- Ley P. см. Buggisch H., 89195 П
- Leyberg J. T., Denmark J. C., Лечение депрессивных состояний хлоргидратом имипрамина (тофранилом), 29262 Бх
- Leybold K., Staudinger H. J., Половые различия в обмене стероидов в микросомах из печени крыс, 7587 Бх; Кинетические исследования обмена стероидов в микросомах из печени крыс самок, 7588 Бх
- Leyerzapf H., Получение стабильных водорастворимых продуктов взаимодействия формальдегида с мочевиной, тиомочевинной и их производными, 85774 П
- Leyko J., Давления паров над растворами сульфида аммония и полисульфидов аммония, 72488
- Leyko J. см. Weychert S., 62306 П
- Leyko W., Химические соединения аденина в крови человека, 31793 Бх
- , Gross M., Filipowicz B., То же. Сравнение содержания аденина в венозной и артериальной крови, 3779 Бх
- Leyland B. N., Stafford R. L., Влияние металлических загрязнений на старение каучука, 7269, 50206
- Leyland H. M. см. Vaughan B., 2166 П
- Leyland J., Роль и значение новых материалов и технологических процессов при решении инженерных проблем, 69879
- Leymonie C., Adda Y., Kirianenko A., Lacombe P., Новое определение констант граничной самодиффузии α -железа, 7965
- Leyrie J. см. Thuillier G., 21970 Бх
- см. Thuillier J., 14450 Бх
- Leyton G. R. см. Etchebarne M., 28536 Бх
- Lezuchowska J. см. Krause A., 51230
- Lézy R., Контроль гидравлического бетона на строительных площадках, 66292
- L'Hélias C., Частичное выделение вирусного фактора, обуславливающего опухоли, вызываемые у *Pieris brassicae* искусственным путем, 11141 Бх; Фактор, обуславливающий опухоли, вызываемые фолевой кислотой у *Pieris brassicae* на стадии диапаузы, 23068 Бх
- L'Hermite R., Перечень исследовательских работ, выполненных научно-исследовательскими лабораториями в области строительного дела в 1958 г., 18795; Современные экспериментальные исследования бетона, 81903
- Lhermitt J., Хлористый метилен, 19222
- Lhermitte F., см. Alajouanine T., 30296 Бх
- Lhermitte M., Смычки старой краски на основе метилхлорида, 90682
- Lheureux M., Cornil J., Фотометрическое определение двуокиси кремния в породах, почвах, растениях и водах, 8910
- L'Heureux M. V. см. Reichert L. E., Jr., 32493 Бх
- L'Hoest B., Противогрибковые лекарственные препараты, 58218
- Lhoest W. J., Применение хроматографии для исследования причины несоответствия тиамина, 9029 Бх
- Lhopitalier P., Некоторые наблюдения, сделанные в процессе испытаний при замораживании по классическому методу и по новому методу испытаний, 66289
- Lhoste J., Химическая борьба с насекомыми — переносчиками вирусов растений, 6258; Об эффективности карбатена или смеси карбатена с хлорокисью меди в борьбе с паршой груши *Venturia pirina* Aderh. и милдью винограда, 82246
- , Casanova A., Stouff P., Возможности использования 2-метил-4-хлорфеноксипропионовой кислоты как избирательного гербицида в посевах злаков, 23638
- Lhoste P. см. Quinchon J., 84079
- Lhoták Z. см. Jifistě J., 53524 П
- Lhotka J. F., Применение в гистохимии органических углекислых соединений, 22119 Бх
- Li C. H., Гормоны передней доли гипофиза. Меланоцитстимулирующий и лактогенный гормоны, 11886 КБх
- см. Lyons W. R., 4632 КБх

- Li J. C. M. см. Rao R. V. G., 60445
 Li K. C., Обнаружение лейкоантоциана в вишне и черешне, 18363 Бх
 Li N. C., Lindenbaum A., White J. M., Комплексные соединения некоторых металлов с лимонной и трикарбаллиловой кислотами, 80543
 Liacacos D. см. Choremis C., 18860 Бх
 Liaci L. см. Cago G., 23361 Бх
 Liacopoulos P. см. Binaghi R., 22670 Бх
 — см. Halpern B. N., 3277 Бх, 24190 Бх
 — см. Wolfrohm R., 15613 Бх, 19146 Бх
 Liacopoulos-Briot M. см. Halpern B. N., 3277 Бх, 24190 Бх
 Lialine L., Hestermans P., Defet L., Определение сжимаемости смеси водород-азот методом, пригодным для исследования промышленных газов, 8127
 Liang C. Y., Krimm S., Инфракрасные спектры высокополимеров, Полиэтилентерефталат, 65012
 —, Marshessault R. H., Инфракрасный спектр кристаллических полисахаридов. Водородные связи в нативных целлюлозах, 45348; То же. Нативная целлюлоза в области от 640 до 1700 см⁻¹, 55442; То же. Использование метода наклонного падения излучения для изучения ориентированных пленок, 99256
 —, Pearson F. G., Приближенные нормальные колебания кристаллического поливинилового спирта, 11893
 — см. Marchessault R. H., 91013
 Liang Shou Chu см. Gattiker D. C. G., 35767 П
 Liang Shu-chuan, Li Chieh-chung, Влияние pH на экстрагирование оксихинолината скандия органическими растворителями, 22083
 —, Li Min-shêng, 6-Фенилсалициловая кислота как аналитический реактив, 4572
 —, Mai Hsiang-chen, м-Нитробензойная кислота как осадитель для четырехвалентного церия, 8863
 —, Wang Shun-Jung, Определение молибдена и фольфрама. 4-амино-4'-хлордифенил в качестве осадителя, 34510
 — см. Huang Han-kuo, 47002
 — см. Tzou Shih-fu, 8815
 Liang Xiao-Tian см. Dauben H. J., Jr, 25925
 Liao H. P. см. Twaddle W. W., 27632 П
 Liao Chien-wei, Композиция, содержащая 2-метилпентандиол-2,4-бис- и бис-(2-метилпентандиол-2,4)-диборат, 10960 П
 — см. Darling S. M., 94071 П
 Lias S. G. см. Hughes E. E., 96184
 Libansky J. см. Chudomel V., 4813 Бх
 Libbert E., Трийодбензойная кислота и передвижение веществ у высших растений, 6389 Бх

- , Ballin G., Распространение, активность и ферментативное превращение 3-индолилacetонитрила у различных растений, 16860 Бх
 —, Lübke H., Физиологическое действие скополетина, 9436 Бх
 Libby L. H., Композиции, не вызывающие потускнения, 28466 П
 —, Henderson L. F., Сыпучие композиции алкиларилсульфонатных моющих средств, 82620 П
 Libby W. F., Изотопы в преподавании химии, 12177; Отделение гексафторида урана от фторорганических соединений, 22930 П; Тритий в гидрологии и метеорологии, 34423; Успехи в области применения атомной энергии в мирных целях, 37573; Ядерно-химические методики, 83642; Определение возраста с помощью радиоуглерода, 87973
 —, Schrodtt A. G., Радиоактивные алифатические соединения, 28321 П
 Liberatore F. см. Carelli V., 9254, 69556
 Liberatori J. см. Ambrosino C., 6238 Бх, 28505 Бх, 98574
 — см. Borello E., 6930 Бх, 8492 Бх
 — см. Milone M., 22659 Бх
 Liberek B. см. Taschner E., 88461
 Liberman B. см. Dohi S. R., 22320 Бх
 — см. Rabinovitch M., 9832 Бх
 Libermann C., О смешанных сульфатах и их отношении к хлористому водороду, 92261
 Libermann D., Новые монозамещенные гидразиноэфир и способ их получения, 78445 П; Метод получения новых галоидопроизводных дезоксибензоинов, 85931 П; Новые гидразинопиримидины и способ их получения, 97746 П
 —, Rouaix A., Гидразинопроизводные некоторых гетероциклов, 65475
 — см. Freymann M., 76227
 Liberti R., Franceschelli N., Lucherini T., Sposito M., Кортизон и его производные, 333 К Бх
 Libich M., Количественный иммуноэлектрофорез, 2805 Бх
 Libiková M. см. Sokol F., 19837 Бх
 Libman J. см. Marek A., 15787 Бх
 —, Sych M., 17292 Бх
 Libonati M., Seggre G., Действие различных ионов на изолированный кишечник морской свинки в зависимости от pH, 24480 Бх; Неспецифическое стимулирующее и угнетающее действие некоторых белков на изолированную подвздошную кишку морской свинки в зависимости от pH, 34399 Бх
 Libor O., Исследования венгерских глауконитов, 12820, 42112
 Libowitz G. G., Природа и свойства гидридов переходных металлов, 87912
 Libresco S. см. Ciucă M., 485 Бх
 Libro D. см. Canal N., 5600 Бх
 — см. Giustina G., 16067 Бх, 18649 Бх, 25019 Бх
 Libro E. см. Coppi F., 8581 Бх

- Libuś W., Образование тетраэдрических комплексов двухвалентного кобальта в растворах, 46633
 Libus Z. см. Minc S., 8248
 Licciardello J. J., Nickerson J. T. R., Proctor B. E., Campbell C. L., Действие ионизирующих излучений на свойства некоторых пищевых продуктов во время их хранения при температуре выше точки замерзания, 59182
 Li Chai-Yun, Китай — родина процесса производства бумаги, 41169
 Li Chien Chi, Sanjar L. N., Метод расчета скрытой теплоты испарения, 38940
 Li Chien-chung см. Liang Shu-chuan, 22083
 Lichius N. см. Bolt W., 18760 Бх, 31802 Бх
 — см. Valentin H., 8330 Бх
 Li Choh Hao, Выделение фолликулостимулирующего гормона из гипофиза человека, 2345 Бх; Связь химического строения гормонов гипофиза с их биологической активностью, 4542 Бх; Предлагаемая система терминологии для препаратов аденокортикотропного гормона, 19525 Бх; Аденокортикотропины (АКТГ). XVII. Влияние щелочного диализа и обработки ионообменниками на активность аденокортикотропин-трихлорацетата, 21038 Бх
 —, Moudgal N. R., Parkoff H., Иммунохимическое исследование человеческого гипофизарного гормона роста, 34136 Бх
 —, Parkoff H., Hayashida T., Получение и свойства бычьего ядра из химотриптического гидролизата гормона роста быка, 33973 Бх
 —, Souire P. G., Gröschel U., Очистка и свойства фолликулостимулирующего гормона и гормона, стимулирующего интерстициальные клетки из гипофиза человека, 28968 Бх
 — см. Bergers A. C. J., 22885 Бх
 — см. Carstensen H., 6065 Бх
 — см. Cole R. D., 4558 Бх
 — см. Grattarola R., 17986 Бх
 — см. Gröschel U., 34741 Бх
 — см. Hayashida T., 27095 Бх
 — см. Hutchings J. J., 17276 Бх
 — см. Léonis J., 21036 Бх, 21037 Бх
 — см. Randolph P. W., 3079 Бх
 Lichstein H. C., Физиологические аспекты начальных фаз роста (бактериальных культур), 19629 Бх
 — см. Glick D., 16637 Бх
 — см. Jayko L. G., 468 Бх
 — см. Twedt R. M., 20740 Бх
 Licht E., Machoy Z., Makowski J., Электрофоретические исследования белков сыворотки крови и спинномозговой жидкости в течение туберкулезного менингоэнцефалита у детей, 34683 Бх
 Licht J. G. см. Spacht R. B., 15806
 Licht T. S., de Bèthune A. J., Современные представления о знаке электродных потенциалов, 7661

- см. de Bethune A. J., 14279 Бх; 72648
- Licht W. см. Keutel H. J., 12902 Бх
- Lichten W., Schultz S., Поперечное сечение возбуждения метастабильного 2s-состояния атома водорода при столкновении с электроном, 79928
- Lichtenberger E., Электролитическая полировка алюминиевых рефлекторов, 18585
- см. Domony A., 96838
- Lichtenberger J., Перспективы развития Высшей химической школы в г. Мюлуз (Франция), 20886
- Lichtenfels F. L., Авиационный бензин, 58863 П
- Lichtenheld F. R., Кома при экзоксическом свище и печеночная кома, 9634 Бх
- Lichtenstein B. W., Rosenbluth R. R., Болезнь Шилдера с меланодермой, 6693 Бх
- Lichtenstein E. P., Поглощение некоторых хлорорганических инсектицидов различными растениями из почвы, 43908; Опасность, связанная с остатками инсектицидов, 70732; Факторы, воздействующие на устойчивость инсектицидов в различных почвах, 78531
- De Pew L. J., Eshbaugh E. L., Sleesman J. P., Устойчивость ДДТ, альдрина и линдана в некоторых почвах Среднего Запада (США), 97840
- Polivka J. B., Устойчивость некоторых хлорорганических инсектицидов в дерновой почве, 23596
- Schulz K. R., Разложение линдана и альдрина в почве, 23591; Устойчивость некоторых хлорорганических инсектицидов в зависимости от типа почвы, дозы инсектицида и температуры, 36004
- см. French N., 62640
- Lichtenstein H. см. Beloian A., 18126 Бх
- Lichtenstein I. см. Sprince H., 32055 Бх
- Lichtenstein J., Cohen S. S., Нуклеотиды, полученные при ферментативном гидролизе нуклеиновой кислоты фавов T2, T4 и T6, 34172 Бх
- см. Flaks J. G., 486 Бх
- Lichtenstein N. см. Ahlfeld S., 30960 Бх
- см. Greenberg J., 12498 Бх
- см. Groot N., 30967 Бх
- см. Kott Y., 26589 Бх
- см. Kuk-Meiri S., 28163 Бх
- см. Nathan de Groot, 69704
- Lichti H., Wartburg A. von, Renz J., Альтозид — сердечный гликозид из *Urginea altissima* Baker, 19922 Бх
- Lichti H. см. Dolder F., 84904
- Lichtin J. L., Вегетативная нервная система и действующие на нее лекарственные средства. Парасимпатиколитические вещества, 2648 Бх
- см. Honkomp L., 70610
- Lichtin N. N., Радиолит метанола и растворов метанола γ -лучами Co^{60} и электронами от генератора Ван-де-Граафа с напряжением $1,95 \cdot 10^6$ в, 46320
- Lewis E. S., Price E., Johnson R. R., Ионизационное равновесие моно-*n*-метил и моно-*n*-тридейтерометилтрифенилхлорметана в жидкой двуокиси серы, 51290
- см. Wotiz H. H., 5146
- Lichtlen P. см. Gross F., 3132 Бх
- Lichtman V. см. Rehinder P., 56400
- Lichtneckert S. см. Bouhuys A., 26218 Бх
- Lichtner K., Автоматизированная бетоносмесительная установка в Берлине, 66288
- Lichton J. J. см. Dreifus L. S., 11097 Бх
- см. Stamler J., 758 Бх
- Lichtwitz A., De Seze S., Parlier R., Hioco D., Bordier Ph., Гипокальциурия — признак, выявляющий клубочковую недостаточность, 24806 Бх
- Hioco D., Greslé C., Непереносимость. Симптомы основные и случайные, вызываемые дексаметазоном (16 MFP), 14526 Бх
- Parlier R., Парашитовидные железы и фосфорно-кальцевый обмен, 11228 Бх
- Sèze de, Hioco D., Bordier Ph., Физиопатология и лечение старческих остеопатий, 17392 Бх
- Lichty J. G. см. Spacht R. B., 11600
- Lichwitz A., Hioco D., Greslé C., m-lle, Непереносимость дексаметазона и вызванные им осложнения, 17589 Бх
- Licini V., Обжиг керамических изделий и контроль их качества, 18708
- Licitra V. см. Besta B., 4736 Бх
- Lidafik M., Влияние структуры эпоксидных смол на адгезию и корозию, 3048; Эпоксидные смолы в Чехословакии, 24537; Получение высокомолекулярных эпоксидных смол сплавлением низкомолекулярных смол с бисфенолом, 36942
- Liddel G. U. см. Heftmann E., 21191 Бх
- Liddell R. W., Замедлители коррозии и методы их применения, 35213 П
- Liddle A. M. см. Corbett W. M., 77464
- Liddle G. W., Влияние противовоспалительных стероидов на обмен электролитов, 21661 Бх
- Estep H. L., Kendall J. W., Jr., Williams W. C., Jr., Townes A. W., Клиническое применение нового теста при определении резервной ф-ции гипофиза, 21702 Бх
- см. Blizard R. M., 21657 Бх
- см. Coppage W. S., 27534 Бх
- Liddle L. см. Seegmiller J. E., 8686 Бх
- Liddy C., Консистентные смазки, загущенные солями и мылами щелочных металлов кислот среднего и низкого молекулярного веса, 40364 П; Смазочные композиции, 98310 П
- Lide D. R., Jr., Микроволновый спектр триметиларсина, 37707
- Mann D. E., Микроволновый спектр и структура N_2F_4 , 45690
- Taft R. W., Jr., Love P., Поглощение микроволн в комплексном соединении триметиламина с триметилбором, 21136
- см. Kivelson D., 87474
- см. Laurie V. W., 45726
- Lide R. W., Wiedenbeck M. L., Угловая корреляция γ -излучения, следующего за распадом Eu^{152} , 16519
- Lidia S., Лекарственные средства, снижающие концентрацию холестерина в крови, 27950 Бх
- Lidstone A. G., Нитритацид-ион, 60817
- см. Goble A. G., 51889
- Lidzey R. G. см. Phillips G. F., 86081
- Lieb D. J. см. McNaughtan T. J., 67951 П
- см. Napravnik A., 44887 П
- Lieb F. L., О ферментативной природе стафилокоагулазы, 24043 Бх
- Lieb H., Сорок лет количественного органического микроанализа, 65160
- Lieb H. см. Holasek A., 1037
- Lieb M., Синтез дезоксирибонуклеиновой кислоты и инт-у ирированная УФ-светом мутация 18096 Бх
- Liebana Merino T., Rangel M., Определение молекулярных весов по методу Сигнера, 55
- Liebauf A., Замечание о расчете избытка воздуха в печах для обжига известняка, 85628
- Liebe O., Новый непрерывный способ расщепления жиров, 98353
- Liébecq C., Нуклеотиды аденина. VI. Наличие комплексов магния с аденозинтрифосфатом, 11838 Бх; структура и функция флавопротендов, 19251 Бх
- Liébecq-Hutter S., Renson J. F., Fischer P., Влияние резерпина на содержание 5-окситриптамина в тканях *Discoglossus pictus*, 26401 Бх
- Liebelt R. A. см. Guillemin R., 4605 Бх
- Lieben F., Saad El Din Sherief M. K., Petuelli F., О соединениях тяжелых металлов с белками. Соединения казеина с Pd, Ir, Rh, 2936 Бх
- Tandler R., О расщеплении белков и полипептидов в безводной среде, 11861 Бх
- Lieben J., Metzner F., Заболевания бериллиозом, связанные с экстракцией бериллия, 70056
- см. Sussman V. H., 77879
- Lieben P., Экономия воды на промышленных предприятиях, 22809
- Liebenberg D. H. см. Anderson O. T., 83843
- Liebenow W., Schmidt D., О выделении патогенной рибонуклеиновой кислоты из мозга мышей, зараженных М-М вирусом, 503 Бх; Выделение рибонуклеиновой кислоты, обладающей инфекционными свойствами, из мозга мышей, зараженных вирусом М-М, 10828 Бх

- см. Kuwert E., 500 Бх
Lieber C. S., DeCarli L. M., Schmid R., Влияние этанола на обмен жирных кислот в срезах печени, 30214 Бх
 —, Lefèvre A., Аммиак как источник пониженной кислотности желудочного сока у больных уремии, 9899 Бх
 — см. Kunin C. M., 29856 Бх
Lieber E., Kawalko J., Реакция азотистоводородной кислоты с сероводородом, 51449
 —, Nambury C. N. V., Изомеризация карбамилзида в тетразолинон, катализируемая азидом алюминия, 9289
 —, Oftedahl E., Титрование 5-ацетамидотетразола в неводных средах, 22261; Инфракрасные спектры азидов кислот, 25433
 —, Ramachandran J., Rao C. N. R., Pillai C. N., Ультрафиолетовые спектры поглощения и кислотность изомеров производных триазиола и тетразола, 16580
 —, Rao C. N. R., Chao T. S., Ramachandran J., Относительная кислотность 5-(замещенный фенил)-амино-4-фенил 1,2,3-триазолов, 587
 —, Somasekhara S., Синтез ди-нафтиламинов и тетранафтилгидразинов, 77341; Образование третичных нафтиламинов и тетранафтилгидразинов при N-металлировании, 96447
Lieber E. E., Опасность вредного действия пылей и паров в промышленности пластических масс, 39238
Lieber H. W., Автоматическая дозировка добавок в электролитические ванны, 74105 П
Lieber W., Bleher K., Является ли хлористый кальций агрессивным по отношению к стали? Исследование системы $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CaCl}_2-\text{H}_2\text{O}$, 52557
Lieberman A. H. см. Mulrow P. J., 8463 Бх
Lieberman I., Ove P., Потребность в каталазе при культивировании клеток млекопитающих, 14867 Бх; Факторы роста клеток млекопитающих в культурах, 15855 Бх; Угнетение роста культивируемых клеток млекопитающих экстрактами печени, 28808 Бх
Lieberman J., Daiber O., Dulkin S. I., Lobstein O. E., Kaplan M. R., Аминофераза глутаминовой — щавелевоуксусной кислот в сыроворотке крови и спинномозговой жидкости при цереброваскулярных расстройствах, 8216 Бх
Lieberman J. A., Обработка и удаление сточных вод от производства ядерного топлива, 81500
Lieberman J. E. см. Larson C. L., 19813 Бх
Lieberman M., Craft C. C., Wilcox M. S., Влияние хранения пуроториканского батата при низких температурах на содержание хлорогеновой и аскорбиновой кислот, 32001 Бх
 — см. Meigh D. F., 32797 Бх
Lieberman S. см. Beiser S. M., 6219 Бх
 — см. Jailer J. W., 2300 Бх
 — см. Solomon S., 33208 Бх
 — см. Van de Wiele R., 2300 Бх
Liebermann O., Наружные покрытия для холодильников, 44965
Liebert E. см. Bernsohn J., 11207 Бх
Liebertz J. см. Neuhaus A., 76332
Liebhaufsky H. A., Топливный элемент и цикл Карно, 64730
 —, Douglas D. L., Топливный элемент... состояние и недостатки, 9957
 —, Winslow E. H., Pfeiffer H., Абсорбция и эмиссия рентгеновских лучей, 84377
 — см. Douglas D. L., 92974
 — см. Zemany P. D., 42341
Liebig A. W., Производство молочного шоколада с характерными свойствами, 59206; Современная кондитерская промышленность, 59217
Liebig G. F., Jr., Bradford G. R., Vanselow A. P., Влияние соединений мышьяка на цитрусовые растения в водных культурах, 16874 Бх
Liebig H. см. Nerdel F., 12337
Liebig W., Вопросы упаковки в кондитерской промышленности, 71327
Liebl G. см. Gäumann A., 78054 П
Liebl H., Масс-спектрографы с большой светосилой, дисперсией и разрешением, 38521
 —, Ewald H., Масс-спектрометры с стигматической фокусировкой без погрешностей изображения, 38522; Масс-спектрографы с двойной фокусировкой второго порядка, 4796
 —, Wachsmuth H., Одностороннее заземление отклоняющих конденсаторов в масс-спектрографах, 56876
 — см. Wachsmuth H., 47367
Liebl V., Mikeš O., О белках. Метод сравнения ионитов для препаративной хроматографии аминокислот, пептидов и белков, 20884 Бх
Liebl X., Kekeňák J., Havlíček V., Совместное действие детергентной и щелочной присадок в моторных маслах, 66928
 — см. Havlíček V., 98218
Liebman I. см. Cassel H. M., 87789
Liebmann H., Руководство по биологии воды и сточных вод. Биология питьевых вод, вод для купания и для рыболовства, вод водотоков, сточных вод, 27137 К, 85292 К
Liebold B., Braunitzer G., О гемоглобине. Триптическое расщепление глобина человеческого гемоглобина А, 135 Бх; О регенерации аминокислот из их динитрофенильных производных, 8878 Бх
 —, Hilsch K., Simon K., Braunitzer G., О гемоглобине. Изолирование некоторых пептидов, получаемых после воздействия трипсина на белок кристаллического человеческого гемоглобина А, 135 Бх
Liebowitz M. R. см. Barger A. C., 14283 Бх
Liebrand J. T. см. Klioze O., 97812 П
Liebster J., Andrysek C., Введение J^{131} в «бенгальский розовый» (тетрахлортетрафторфлуоресцеин) посредством радиоактивного обмена, 17279 Бх
Liebster J., Kácl J., Babický A., Метка контрастного вещества для рентгенографии йодом-131, 1426 Бх
 — см. Chaloupka J., 3182 Бх
Liechti F., Синтетические упаковочные материалы, 2927
Liechti H. W., Rüegg R., Получение нитрокрайителей, 31838 П
Liedtke G. см. Ehlers M., 36053
Liedtke W. см. Willmer K., 60999
Lief F. S. см. Fabyi A., 10832 Бх
Liefde H. J. de, Janssen M. J., Kerk G. J. M., van der, Синтез органического соединения ванадия, содержащего σ -связь между металлом и фенильной группой, 81178
Liefoghe G. см. Standaert L. O., 17284 Бх
Liefoghe J., Duhamel M., Поиски физиологического метода исследования незначительных и скоропреходящих изменений почек, 3927 Бх
Liegenhagen D. см. Hennig B., 14492 П
Liegeois F., Derivaux J., О современном положении ветеринарной токсикологии. Пестициды и средства защиты растений, 2265
Liégeois P. G., Сложные сталактиты, 46842
Liegeois R., Теория цветной фотографии, 19258; Теория цветной фотографии, 97986
Liegeois R. M. G. L. см. Edeline M. F., 48182
Liehe H. J. см. Brunstrum L. C., 19594 П
Liehn W., Об автоматизации отжигательных печей в стекльной промышленности, 57927
 — см. Knebel E. D., 78145
Liehr A. D., Взаимосвязь между электростатическими и электромагнитными силами в теории поля лигандов, 68334
 — см. Ballhausen C. J., 16549
Liehr B. см. Kling W., 45266 П
Liehr W. см. Wannagat U., 61502
Lie-Injo Luan Eng, Hoo Swie Tjong, Kho Lien Keng., Случай заболевания телассемией с гемоглобином E, осложненный беременностью, 6743 Бх
Lien A. P., McCaulay D. A., Производство моноалкилнафталинов взаимодействием нафталина с алкилбензолами, 85812 П
 — см. McCaulay D. A., 1085, 18961 П, 74394
Lien O. G., Jr., Определение глюконолактона, галактонолактона и соответствующих свободных кислот гидроксаматным методом, 30581
Lien O. G. см. Levine H. B., 25674 Бх
Lien W. H. см. Hanson E. R., 34626

- Liener I. E., Очистка пепсиногена при помощи хроматографии, 28059 Бх
 — Viswanatha T., Хроматографическое доказательство пептической активации ацетилтрипсиногена, 22278 Бх
 — см. Viswanatha T., 30961 Бх
 Lienert F. см. Gerischer H., 20568 П
 Lienert H., Исследование условий расширения свода стекловаренной ванной печи во время выводки, 1942; Современные составные цехи стекловых заводов, 18737
 Lienert A., Исследование теплоотдачи при пузырьковом кипении в эмалированных аппаратах, 31053; Расчет эмалированных автоклавов, 38990
 Lieneweg F. см. Ebert H., 65730
 Lienhard K. см. Henglein F. A., 55763
 Liepe F., Экспериментальные исследования влияния нарезки на поток в гибких конических диффузорах, 38943
 Liepens H. см. Chang R. S., 18935 Бх
 Liepin L. L. см. Hargreaves A. B., 13358 Бх
 Liepins K. W. см. Ivy A. C., 26449 Бх
 Liepolt R., Загрязнение рек сточными водами пищевой промышленности, 27129; Научное исследование реки Дуная. Лимнология австрийского Дуная, 38331
 Lier K., Контроль расхода сырья для производства пива, 98467
 Lies T. A. см. McElvain S. M., 77393
 Liesebach E. см. Graeser W., 16026
 Liesegang W., Контроль и регулирование электрофильтров для доменного газа, 9562
 Lieser K. H., Кинетика реакции сульфат трехвалентного железа → гидроксид трехвалентного железа, 30003
 — Fabrikanos A., Радиохимическое исследование стадий процесса осаждения сульфата бария. Описание метода и экспериментальная часть, 56153; То же. Соосаждение La без носителя. Сравнение измерений методом электропроводности и радиохимическим методом, 72429
 — Hild W., Об извлечении стронция-90 из растворов, 56157; Радиохимическое измерение растворимости родизоната стронция, 95818
 — Pfluger C. E., Образование фаз в системе $AlCl_3-HCl$ — толуол, 80251; Образование фаз в системе $AlCl_3-HCl$ — мезитилен, 95642
 — Schroeder H., Экстракционный метод быстрого разделения и определения двух- и трехвалентного железа, 80801
 Lieshout R. van, Girgis R. K., Ricci R. A., Wapstra A. H., Ythier C., Исследование 10-часового изомера Au^{199} , 45959
 — см. Girgis R. K., 3612, 29832, 33907, 37867, 45954, 45955, 50776, 56146, 76124, 91489
 — см. Gupta R. K., 87377
 — см. Ricci R. A., 16852
 Lieshout R. Y. см. Ythier C., 72159
 Liesmaa M. см. Kivirikko K. I., 29431 Бх
 Lieto J. V. см. Tala P., 1011 Бх
 Lietz G., Эффективность действия косметических препаратов, 19234
 Lietze A. см. Fleischer S., 13262 Бх
 Lietzke M. H., Stoughton R. W., Растворимость сульфата серебра в растворах электролитов. Растворимость в растворах нитрата калия. Растворимость в растворах сульфата калия. Растворимость в растворах серной кислоты. Растворимость в растворах азотной кислоты, 34142; Растворимость в растворах сульфата магния, 60685
 — см. Collins C. J., 51059
 — см. McCarroll B., 95275
 — см. Stoughton R. W., 91714
 Lieven-Göllnitz L. см. Schroeder H., 82067
 Lievens G., Применение неионогенных моющих средств при мытье шерсти и извлечение ланолина из промывных вод, 64781
 Lièvre J. A., Bloch-Michel H., Camus J. P., Диффузная деминерализация скелета при нефрофиброматозе, 8410 Бх
 Liff D. см. Beaven E. W. J., 59442
 Lifland P. P., Способ конверсии углеводородов, 44267 П
 Lifshitz A., Perlmutter-Hayman B., Механизм гидролиза брома, 76510
 — см. Giladi E., 41917
 Lifson S. см. Sela M., 16333 Бх
 Lifson W. E. см. Matuszak A. H., 36461 П
 Ligethy L. см. Peter F., 84068
 Ligeti G., Наследование содержания гликозидов в листьях *Digitalis lanata* Ehrh., 1956 Бх; Изменения гликозидов в листьях *Digitalis lanata* при хранении, 20571 Бх
 Liggett L. M., Активированный мел, 75672 П
 Liggett R. W., Feazel C. E., Ellenberg J. Y., Изменения цвета пищевых продуктов. Реакция потемнения под действием γ -излучений, 15372
 Liggett W. B., Kolka A. J., Фунгицидные составы, содержащие 2,4-динитрофторбензол, и метод их применения, 10614 П
 — см. Gibson H. J., 74863
 Light A., Stuffer R. O., Vigneaud V. du, Препаративный метод выделения окситоцина и аргининавазопрессина при помощи протеинового комплекса, 8882 Бх
 Light A. E., Диуретическая активность различных соединений, определяемая путем изучения экскреции мочи у крыс, 19162 Бх
 Light H. G., Witmer C., Vars H. M., Прекращение кишечнопеченочной циркуляции и его влияние на желчь крысы, 31582 Бх
 Light J. C., Santonicola A. T., Кинетика эмульсионной полимеризации винилиденхлорида, 25175
 Light R. E. см. Greenspan F., 59537 П, 79417 П, 83113 П
 Lightbody T. D. см. Reid J., 8680 Бх
 Lightbourn G. A. см. Hilf R., 14705 Бх, 23737 Бх
 Lightbown J. W. см. Humphrey J. H., 22637 Бх, 22638 Бх
 — см. Humphrey J., 14588
 Lighter S., Плавающий солнечный опреснитель, 31293 П
 Lightfoot L. H., Coolidge T. B., Роль кислотности слюны в питании ацидогенов полости рта, 5400 Бх
 Lighthipe Charles H., Leupold H. F., Шлихты, пластифицированные смесями водорастворимых многоатомных спиртов, алифатических амидов и оксикислот, 45267 П
 — Schaubhut R. G., Технологическое оборудование и аппаратура для производства материалов из синтетических и натуральных волокон, 59886
 — см. Leupold H. F., 37408 П
 Lignereux G. см. Pascal E., 14740
 Ligny C. L. de, Wieneke A. A., Miss, Стандартный потенциал электрода $Ag=AgBr$ в безводном метиловом спирте при 25°, 80384
 Ligon E. R., Контроль производства канализационных труб, 10055, 31583
 Ligou J. C., Nahas G. G., Экспериментальное исследование хлортиазида, 11646 Бх
 — см. Nahas G. G., 16105 Бх, 25935 Бх, 25937 Бх
 Liiri O., Изготовление жестких волокнистых плит сухим и полусухим способами, 75788; Освобождение березовой щепы от коры, 83317; Изготовление жестких волокнистых плит сухим и полусухим способами, 94900
 — см. Siimes F. E., 33304
 Liiva A., Определение возраста природных объектов с помощью радиоактивного углерода, 26059
 Liivak M. см. Mankiewicz E., 19275 Бх
 Liivrand V., О сдвигах белков сывотки крови при нормальной беременности и родах, 34729 Бх
 Li James C. M., Lu Benjamin C. Y., О термодинамическом соответствии данных по фазовому равновесию между паром и жидкостью в трехкомпонентных системах, 18105
 Lijklema J. см. Overbeek J. G., 26668 Бх
 Li Jui-ling см. Lei Hsing-han, 81057
 Lik L., Imre G., Некоторые вопросы по обогащению мелкого угля на обогатительной фабрике Дунайского металлургического комбината (BHP), 93815
 Likar см. Kněz, 36754
 Likar L. см. Deželić M., 17947
 Likar M., Bartley E. O., Wilson D. C., Наблюдения над взаимодействием вируса полиомиелита с клетками хозяина in vitro. III. Влияние некоторых продуктов обмена веществ бактерий и эндотоксинов, 22730 Бх
 Likar O. см. Handlovic M., 82732
 Likeš J., Mazanec K., Cadek J., О применении статистических мето-

- дов при изучении изотермического распада аустенита. Методы измерения скорости образования и роста зародышей, 21491
— см. Dufek V., 39428
- Likins R. C., Posner A. S., Kunde M. L., Craven D. L., Сравнительный обмен кальция и стронция у крыс, 18499 Бх
- , Scow R. O., Zipkin I., Steere A. C., Отложение и задержка фтора и радиоактивного кальция у растущих крыс, 5013 Бх
- см. Zipkin I., 8541 Бх
- Likoff W. см. Berkowitz D., 11405 Бх, 12796 Бх, 15789 Бх
- Liller M., miss, Водородная связь между нитросоединениями и серной кислотой. Диаграммы состояния бинарных систем нитрометана, о-, м-, п-нитротолуола с серной кислотой, 41664
- , Kosačović Dj., То же. Вязкость, электропроводность, показатель преломления и плотность бинарных жидких систем серной кислоты с нитрометаном, нитробензолом, о-, м- и п-нитротолуолом, 45750
- Liller M. см. Bewick A., 51815
- Liles R. H. см. Love R., 4405 Бх
- Liley A. W. см. Eccles J. C., 1676 Бх
- Liley P. E., Обзор последних работ по вязкости, теплопроводности и диффузии газов и газовых смесей, 361; Вириальное уравнение для водяного пара, 26894; Термодинамические данные для двуокиси углерода при высоком давлении и температуре, 60487
- Lilga K. см. Carruthers C., 31021 Бх
- Lilga K. T. см. Woernley D. L., 11852 Бх, 11962 Бх
- Liljblade A. L. см. Peterson D. W., 90469
- Lillienfeld R. M., Всасывание урокона из желудочно-кишечного тракта, 5694 Бх
- Lillienfeld L. S., Rose J. C., Lassen N. A., Различное распределение эритроцитов и альбумина в почке собаки, 25959 Бх
- Lilienthal B. см. Nicholson R. I., 12293 Бх
- Liljedahl L. A., Strait J., Быстрое измерение распределения капель, получающихся в разбрызгивающих устройствах, 22606
- Liljedahl S. O. см. Birke G., 30353 Бх, 31879 Бх
- Liljekvist J. см. Ehrensvald G., 77538
- Liljemark A., Aas H. W., Marcuse R., Повышение стойкости при хранении свежей жирной рыбы с помощью антиоксидантов, 36814
- Lill W., Сушилка системы Флейсснера для жгутов филаментарных волокон, 71946
- Lilla L. см. Grana E., 26433 Бх, 53846
- Lille R., Керамическая масса, 97319 П
- Lille U., Применение метода газовой хроматографии в анализе высокотемпературных сланцевых газов, 19376
- Lillehei R. C. см. Rosenberg J. C., 28488 Бх
- Lille-Szyszkowicz I., Winnicka W., Berger M., Królówna Z., Цитохимическое исследование лейкоцитарной системы при инфекционном гепатите у детей, 14234 Бх
- Lillethun E. см. Crewe A. V., 16515
- Lillewik H. A. см. Boll P. M., 77497
- Lilley G. W. см. Gold H., 13086 Бх
- Lilley H. S., Процессы образования химических связей между макромолекулами (сшивание) и их связь с физическими свойствами полимеров, 44935
- Lillie R. D. см. Glenner G. G., 20745 Бх
- см. Spicer S. S., 6608 Бх
- Lillington G. A., Fowler W. S., Miller R. D., Helmholtz H., Frederic, Jr., Клиренс азота из правого и левого легкого при различных положениях тела, 23274 Бх
- , Gastineau C. F., Underdahl L. O., Клиника эндокринных и метаболических заболеваний. Скорость оседания эритроцитов при первичной микседеме, 23133 Бх
- Lilljekvist G., Сварные коррозионностойкие аппараты из малоуглеродистых или стабилизированных сталей, 22710
- Lilly A. C., Milne I. H., Caneer W. T., Dalzell J. A., Коробка скоростей для рентгеновского дифрактометра, 96221
- Lilly E. F. см. Dale W. G., 63478 П
- Lilly E. H. см. Gould R. G., 15524 Бх
- Lilly J. H. см. Long W. H., 36008
- Lilly V. G. см. Lotspeich F. J., 23908 Бх
- Lim C. Y. см. Bendaña-Brown A., 4014 Бх
- Lim E. C. см. Gilmore E. H., 141
- Lim S. C. см. Fowler R. T., 35121
- Lima F. W., Abrão A., Отделение висмута от свинца с помощью этилендиаминтетрауксусной кислоты. Применение в радиохимии, 80728
- , Abrão A., Pagano C., Выделение и извлечение цезия-137 из воды погружного реактора, 73968
- , Pieroni R. R., Разделение компонентов бенгальского розового, меченного йодом-131, методом хроматографии на бумаге, 19304 Бх
- Limann, Танталовые электролитические конденсаторы, 53190
- Limanski M. см. Glowinski M., 32026 Бх
- Limbosch J., Фиброзный тиреотид с одновременным изменением печени и почек, 28905 Бх
- Lime B. J. см. Griffiths F. P., 19887
- Limerick J. M. K., Метод уничтожения запахов на заводах натронной нейтральной сульфитной целлюлозы, 1688 П; Метод устранения запахов при производстве целлюлозы по сульфатному методу, 52838 П
- см. Nikkel W. A., 71911
- Limes B. J. см. Hammarsten J. F., 3732 Бх
- Limido см. Alexandre, 48443
- Limido G. E., Нефть как исходное сырье для химической промышленности, 49450 К
- Li Min-sheng см. Liang Shu-chuan, 4572
- Limmerman H. J. см. Heller P., 4818 Бх
- Limon D. C. см. Zderic J. A., 9372
- Limontschew W. см. Wacek A., 57230
- Limozin N. см. Grégoire J., 21146 Бх, 34488 Бх
- см. Lissitzky S., 10573 Бх
- см. Luu Vo-van, 10861 Бх
- Limprich H., Состав и очистка сточных вод сахарных заводов, 73909; Развитие очистки сточных вод предприятий сахарной промышленности в Брауншвейге, 77857
- Lin C. S. см. Straumanis M. E., 92054
- Lin E. C. C., Rivlin R. S., Knox W. E., Влияние веса тела и пола на активность ферментов, участвующих в обмене аминокислот, 7421 Бх
- Lin I. см. Chiang Yin-yen, 41931
- Lin S. C., Kivel B., Рассеяние медленных электронов на атомах кислорода, 64206
- Lin S. S. см. Sadun E. H., 1862 Бх
- Lin T. H., Reynolds L. W., Rondish I. M., Van Loon E. J., Выделение и идентификация парных кислот из хлорпромазина и глюкуроновой кислоты в моче человека, 20588 Бх
- см. Greenberg S. M., 27335 Бх
- Lin T. M., Karvinen E., Ily A. C., Влияние стеариновой кислоты и холестерина на биосинтез стеарина в печени цыплят, 2879' Бх
- см. Alphin R. S., 29194 Бх
- см. Beckett A. H., 23456
- Lin Y. C. см. Chen F. C., 42723
- Linari F. см. Varese D., 15813 Бх
- Linazasoro J. M., Criado M., Быстрое влияние перегрузки жирами на липидные фракции печени и плазмы крови, 15377 Бх
- , Jiménez Díaz C., Всасывание жира у животных, лишенных надпочечников, и факторы, влияющие на него, 29725 Бх; Происхождение жира, выведенного с калом, при закупорке желчного протока. Исследование при помощи жира, меченного J¹³¹, 30231 Бх
- см. Hill R., 26331 Бх
- Linberg G. O., Претензии текстильщиков-отделочников к химической промышленности, 20524
- Linch A. L. см. Evans E. E., 2839 Бх
- см. Wetherhold J. M., 26629 Бх
- Lin Cheng-sen см. Wu Uhei-chen, 82421
- Lin Chun C., Теория тонкой структуры микроволнового спектра NO₂, 79991; О взаимодействии ядерного спина с электронами соседних молекул, 87494
- , Swalen J. D., Внутреннее вращение и микроволновая спектроскопия, 25474
- Lincke G. см. Rödrorf W., 38185
- Lincoln A. J., Davis E. N., Рентгеноспектральное определение плати-

- ны в катализаторах реформинга на основе окиси алюминия, 13105
- Lincoln D. C., Стабилизированные простые эфиры целлюлозы, 24942 П
- Lincoln F. H., Jr, Hogg J. A., Стероиды, 2199 П
- , Schneider W. P., Sebek O. K., Spero G. B., 6-метил-16-окси- Δ^4 -прегнены и $\Delta^{1,4}$ -прегнадиены, 14679 П
- , Schneider W. P., Spero G. B., 6-метилстероиды, 82175 П
- , см. Hogg J. A., 6215 П, 27833 II, 43878 II, 49027 П, 66552 П
- , см. Schneider W. P., 70677 П
- Lincoln J., Конденсационные полимеры с разветвленной цепью, 33025 П
- , см. Drewitt J. G. N., 20173 П
- , см. Kowolik E. J., 28959 П
- Lincoln J., Jr см. Whigg H. N., 26977
- Lincoln K. A., Автоматически регистрирующие электромагнитные весы, 96208
- Lincoln L., О значительном увеличении производительности прессовых установок тандем, 6784
- Lincoln R. E. см. Klein F., 8869 Бх
- Lincoln R. M., Rogers R. L., Burwasser H., Keenan V. J., Радиолит нефтяных углеводородов. Влияние размера бомбардирующих частиц, 23888
- Lincoln R. M. см. Coates J. F., 75035 П
- Lincoln W. B., Jr см. Johnston H. N., 90894 П
- Lincoln W. R. см. Bryan J. T., 62553
- Lind C. D. см. Klemm L. H., 17826
- Lind C. F., Применение асфальта в гидросооружениях, 61781
- Lind I., Витамин В₁₂ в сыворотке крови и мегалобластозы, 21791 Бх
- Lind J. см. Hutchinson D. L., 6683 Бх
- , см. Westin B., 20216 Бх, 23956 Бх
- Lind J. E. см. Zwolenik J. J., 26465
- Lind P. E. см. Ada G. L., 18293 Бх
- Lind S. C. см. Rudolph P. S., 95782
- Lindackers K. H. см. Bollenrath F., 29759
- Lindahl D. M., Химия в средней школе Монтаны, 20905
- Lindahl E., Moberg C. G., Stockman L., Перекисная отбелка. Окончательная отбелка сульфатной целлюлозы перекисью, 20400
- Lindahl H. A., Регенеративный процесс пиролиза газов, 54427 П
- Lindahl I. L., Reynolds P. J., Влияние гранулирования на химический состав и усвоение муки люцерны, 19012 Бх
- Lindahl K. M., О биологическом метилировании гистамина, 3, 4596 Бх; О биологическом метилировании гистамина, 12057 Бх; Биологическое метилирование гистамина, 12053 Бх
- Lindahl P. E., Некоторые факторы, влияющие на биологическую активность антагглютинов спермы, 32685 Бх
- , Ross S., О структуре обратимо окисляемой и восстанавливаемой группы антагглютинов спермы, 25905 Бх
- Linday E. M. см. Chayen R., 96187
- , см. Potter R. S., 61241
- Lindberg B., Theander O., Амидодезоксид- и дезоксисахара из β -оксо- β -метил-D-глюкопиранозидов, 38811
- , см. Assarsson A., 31313 Бх, 50690
- , см. Croon I., 38814
- , см. Kjaer A., 65526
- Lindberg J. J., О водородных связях лигнина, 37544
- , Kenttämää J., Инфракрасные спектры соединений ряда гваякола и их дейтеропроизводных в области 900—1500 cm^{-1} , 60274
- , см. Juslén C., 68726
- , см. Ekman K. H., 90169
- , см. Frkvist T., 10983
- , см. Kenttämää J., 91512, 95579
- Lindberg M. L., Christ C. L., Кристаллические структуры изоструктурных минералов: лавушта, скорцалита, барбосалита, 37765
- Lindberg N. J., Развитие бумажного производства в Финляндии, 24866; Самый крупный в Европе завод сульфатной целлюлозы, 45085
- Lindberg O. см. Löw H., 5932 Бх
- Lindberg P. см. Orstadius K., 19408 Бх
- , см. Wretling B., 19407 Бх
- Lindblad G., Предварительная упаковка сыра, 32825
- Lindblad J. H. см. Bennett G. W., 33606
- Lindblad K. L., Влияние условий выращивания на образование митохондрий в корнях пшеницы и на содержание в них рибонуклеиновой кислоты, 18314 Бх
- Lindblad K. R., Барабанный фильтр, 43033 П
- Linde H., О кинетике массопереноса на граничной поверхности в двухфазной системе жидкость—жидкость, 47879, 77594; Исследования перехода вещества через плоскую горизонтальную границу фаз жидкость—жидкость без принудительной конвекции и конвекции за счет плотности при различном составе поверхностно-активных веществ, 71111
- Linde H., Murphy J. E., Meyer K., Химическое доказательство наличия 12 β -ОН-группы в дигитатигенине, 34969; Дополнение к работе «Химическое доказательство наличия 12 β -ОН-группы в дигитатигенине», 57279
- , см. Hofer P., 22522, 34964
- Linde H. W., Определение малых количеств фтора в биологических жидкостях, 14691 Бх
- Linde J. O., Svensson K., Комбинация теплообменника и системы рекуперации гелия для получения жидкого водорода с помощью жидкого гелия, 95663 К
- , см. Giensoldati A., 16807, 45887
- Linde L. M. van der см. Christen P. J., 13480
- Linde P. F. см. Nyman C. J., 80413
- Lindeberg U. G. см. Bergström S., 73562
- Lindgren C. R., Woodward R. J., Полиформальдегид — заменитель цветных металлов, 86763
- Lindell E. см. Kilpi S., 80274
- Lindell S. E. см. Bouhuys A., 26218 Бх
- , см. Nilsson K., 20281 Бх
- Lindeman J., Rabek T., Регенерация серебра из разбавленных фотографич. фиксирующих растворов, 6352
- , Trochimczuk W., Синтез диаллилфталата с сильнокислыми катионообменниками в качестве катализаторов, 58064
- Lindemann E. см. Wurziger J., 36513
- Lindemann G., Идентификация медовой травы, 39986; Вода для волос, содержащая вытяжки из лекарственных растений, 49147; Шалфей, 74701; Бобы тонка, 78623
- Lindemann H., Свойства восков, применяемых в многослойной фольге, 15239
- Lindemann M., К современному состоянию химии белков в изучении пивоварения, 11129; О проращаемости ячменя и методах ее определения, 19757; Микросолодовая Научной станции пивоварения в Мюнхене, 40529
- , см. Kleber W., 10943 Бх, 78994
- Lindemayr W., Berkovics O., Аллергия, вызванная пенициллином, с явлениями сывороточной болезни и ее лечение пенициллиназой, 34159 Бх
- Lindemeyer R. I. см. Sherry S., 11363 Бх
- Linden G. см. Immel R., 2271
- Linden H. E., Способ и приспособление для непрерывной подготовки и покрытия вибрирующих металлических изделий, 81443 П
- Linden H. R., Elliott M. A., Получение высококалорийных газов из жидкого топлива, настоящее и будущее. Производство высококалорийного газа из сжиженных газов и жидких нефтепродуктов, 28184
- , Reid J. M., Переменные факторы процесса получения этилена, 81939
- , Reid J. M., Bair W. G., Производство олефинов и диолефинов, 82473 П
- , см. Pettyjohn E. S., 28323 П, 78835 П
- , см. Reid J. M., 58735
- , см. Shultz E. B., Jr, 23800, 66893
- Linden H. W. см. Feichtinger H., 89879 П
- Linden P. C. van der, Jonge J. de, Получение чистого кремния, 51390
- Linden T. E., Применение прибора I.G.T. для испытания печати, 50347
- Linden W. van der, Christensen F., Dam H., Холецистэктомия и образование желчных камней у золотистого хомячка, 20125 Бх
- Lindenbaum A. см. Fried J. F., 4218 Бх, 25107 Бх
- Lindenbaum S., Jumper C. F., Boyd G. E., Измерения коэффициентов избирательности катионитов и анионитов с переменной емкостью, 46520

- Lindenberg W., Определение плотности осадка и раствора без разделения, 1011
- Lindenberg W. см. Heyns K., 22690 Бх
- Lindenberger K. H., Scheer J. A., Относительное измерение сечений фотоядерных реакций на Ca^{40} , 79899 — см. Brix P., 25356
- Lindenblad G. см. Bateman J. C., 30789 Бх
- Lindeneg O. см. Nissen N. I., 2444 Бх
- Lindenfelser L. A., Pridham T. G., Shotwell O. L., Stodola F. H., Антибиотики против болезней растений. IV. Активность дурамицина против определения микроорганизмов, 10838 КБх
- Lindenfelser R., Layman M. K., Kilthau M. K., Пресс-композиции из бензогуанаминаформальдегидной смолы и каучукоподобного сополимера бутадиена с акрилонитрилом, 40941 П
- Lindenfors S., Фотоизомеризационное равновесие в ряду замещенных коричневых кислот, 77214
- Lindenmann A. см. Ebnöther A., 9274
- Lindenmann A. см. Jucker E., 61570
- Lindenmann A. J. см. Stoll A., 14662 П, 23550, 35958 П
- Lindenmayer A., Окислительный обмен и спектры поглощения дрожжей, росших в анаэробных условиях, 9184 Бх
- Lindenmayer H., Синдром недостатка антител (агаммаглобулинемия и гипогаммаглобулинемия), 24687 Бх
- Lindenschmidt T. O., Послеоперационные нарушения обмена веществ, 15542 Бх
- Lindenschmidt W. см. Runge H., 21855 Бх
- Lindenthal J. W. см. Shevlin T. S., 53392
- Linder A., Применение простейших статистических методов в фармазии, 10357
- Linder A. см. Borth R., 15656 Бх
- Linder B., James R. A., Сечения ядерных реакций с образованием изомеров, 21043 — см. Konowalow D. D., 41772
- Linder E., Isliker H., Влияние полисахарида зимозана на смертность облученных мышей, 9669 Бх
- Linder E. см. Blomstrand, 5340 Бх
- Linder G. C. см. Eales L., 15311 Бх
- Linder M. см. Weller C., 13204 Бх
- Linder R. см. Koren H., 67802 П
- Linder R. O., Shaw T. M., Краубилл Н. Ф., Изучение влияния γ -облучения вместо термической обработки молока на антигенную реакцию белков молока при применении метода Шульц-Дейла, 28459 Бх — см. Краубилл Н. Ф., 4783 Бх, 12924 Бх
- Linder S. M., Greenspan F. P., Метод получения карбона, 2316 П
- Linder W., Приспособление для смешения двух или более жидкостей или жидкости и газа, 58881 П; Производство каталитических газовых р-ций, 73986 П
- Linderström-Lang K., Nielsen S. O., Кислотно-щелочное равновесие белков, 26668 Бх
- Lindert A. W., Стабилизированный смазочный материал на основе диэфира, 2592 П; Применение присадок в смазках, дорожных битумах и парафинах, 93973 — см. Brehm A. E., 88996 П
- Lindfors R. O. см. Alha A. R. 10352 Бх
- Lindgren B., Эрик Херлунд (1887—1959), 3559
- Lindgren B., Роль психрофильных бактерий при хранении молока, 67318
- Lindgren B., Влияние некоторых дезинфицирующих средств на споры плесеней, 67373
- Lindgren D. L., Vincent L. E., Биология капрового жука *Trogoderma granarium* Everts. и борьба с ним, 23612 — см. Strong R. G., 27887, 27888, 39916, 58454
- Lindgren F. см. Hayashi S., 4401 Бх
- Lindgren F. T. см. Gatto L., 5356 Бх
- Lindgren G. см. Hammarsten G., 881 Бх
- Lindgren I., Johansson C. M., Магнитные дипольные и электрические квадрупольные моменты ядер радиоактивных изотопов Bi, 16510
- Lindgren I. см. Axensten S., 16513
- Lindgren L. см. Sandberg F., 20642 Бх
- Lindgren P., Каротидная ангиография с помощью производных триидбензойной кислоты. Сравнительное экспериментальное исследование влияния на системное кровообращение у кошек, 11700 Бх
- Lindgren P. T. см. Del Gatto L., 5765 Бх
- Lindh R., Антикоррозийная защита изделий, 90691
- Lindh T. см. Jurcic A., 24873
- Lindhe H., Моторные смазочные масла и добавки к ним, 74869
- Lindholm H., Гипогаммаглобулинемия, 9808 Бх
- Lindigkeit R., Wahler B. E., Меченое N-фосфорилированное аминокислотное производное из щелочного гидролизата фракции РНК, 20869 Бх
- Lindlar F., О водорастворимых веществах, содержащихся в анионите и дающих реакцию с нингидрином, 61145
- Lindlar H., Получение продуктов конденсации, 58369 П — см. Isler O., 35962 П, 49014 П, 78486 П, 82052 П — см. Saucy G., 42855
- Lindley G., Приборы для серийных анализов, 61246, 80931, 61246, 80931
- Lindley H., Получение соединений, родственных S-2-аминоэтил-L-цистеину, 38898
- Lindley J. R. см. Duggins C. W., Jr., 47331
- Lindner A., Цитохимическое действие 5-фторурацила на чувствительные и устойчивые асцитные клетки опухоли Эрлиха, 2200 Бх
- , Rudas B., Влияние ингибиторов карбоангидразы на выделение сульфамидов, 19164 Бх
- , Santilli D., Hodgett J., Nerlinger C., Влияние 5-фторурацила на кровяную систему мыши, 33601 Бх — см. Richardson T., 8141 Бх
- Lindner E., Santavý F., Kodoušek R., Значение количества лимонной кислоты в эякуляте, 8260 Бх — см. Kubicek R., 25904 Бх
- Lindner E. см. Ehrhart G., 31973 П
- см. Ruschig H., 23560 П, 31985 П
- Lindner E. см. Ziegler K., 38116
- Lindner E. B., Elmqvist A., Porath J., Фильтрация через гель как метод очистки связанных с белком пептидов на примере окситоцина и вазопрессина, 20754 Бх
- Lindner F., Junk R., Nesemann G., Schmidt-Thomé J., Получение 20 β -оксистероидов из 17 α , 21-диокси-20-кетостероидов путем микробиологического гидрирования с помощью *Streptomyces hydrogennans*, 6145 Бх
- , Schmidt-Thomé J., Kühn K., Nesemann G., Söder A., Steigler A., Wallhäusser K. H., Ludwig H., Получение и выделение активного против грибов антибиотика, 27838 П
- , Schmidt-Thomé J., Kuhn K., Söder A., Steigler A., Wallhäusser K. H., Выделение тетрациклинов из растворов, 35980 П
- Lindner H. R., Андрогены в семенниках и в крови семенной вены быка, 9135 Бх; Различия в поведении кетостероидов по отношению к реактиву Жирара, 25150 Бх; Кортизол крови у овец; нормальная концентрация и изменения при кетозе беременности, 25452 Бх
- Lindner J., Придание материалам огнестойкости методом пропитки, 1673
- Lindner J., Гистологические, гистохимические методы и хроматография на бумаге в исследовании влияния на воспалительный процесс противовоспалительных средств, 21980 Бх
- , Schweinitz A., Graf v., Freytag G., Гистохимические исследования ферментов на живых клетках, 20741 Бх — см. Gusek W., 3648 Бх — см. Reinhardt L., 62753 П — см. Schweinitz H. A., 17094 Бх, 21598 П — см. Thies H. A., 2128 Бх
- Lindner K., Обработки эпоксидными смолами, 68025
- Lindner K., Удаление солей с бумажных хроматограмм методом отрезания пятен, оставшихся на старте, 51770; Современные данные о составе пищевых продуктов, 98536
- , Napka S., Krámer M., Szöke S., Оценка венгерских сортов

- дин и арбуза с точки зрения питания, 27840 Бх
— *см.* Krámer M., 27805 Бх
Lindner M. *см.* Turnau-Morawska M., 8716
Lindner P. *см.* Selz E., 78541
Lindner R., Hassenteufel W., Kotera Y., Диффузия радиоактивного изотопа свинца в свинцовосиликатное стекло (метасиликат свинца), 91479
—, Matzke H., Диффузия Xe^{133} в окиси урана с различным содержанием кислорода, 16886; Диффузия радиоактивных благородных газов в окислах урана и карбиде урана, 80091
Lindner R. C., Kirkpatrick H. C., Weeks T. E., Сравнительное ингибирование различным содержанием некоторыми типами химических веществ, 22718 Бх
Lindner W., Микроскопический анализ муки из маниоки, 15384
Lindorf H., История развития приборов для анализа дымовых газов, 26953
Lindquist *см.* Jonxis J. H. P., 31653 Бх
Lindquist B., О химической динамике минерального состава костей, 34597 Бх
—, Budy A. M., McLean F. C., Howard J. L., Обмен веществ в скелете крыс после введения эстрогена, исследованный в опытах с Ca^{45} , 34041 Бх
—, Malmgren R., Зависимость между жирами диеты и липидами сыворотки крови у нормального младенца, 34808 Бх
—, Paulsen L., Изучение скорости выделения бромсульфалеина у детей, 3773 Бх
—, Ryttinger L., Понижение функции костного мозга при гемолитической болезни новорожденных. Сообщение о случае тяжелой анемии и длительного существования анти-тела, 8364 Бх
— *см.* Borgström B., 33366 Бх
Lindquist D. A., Fairchild M. L., Dahm P. A., Gurland J., Остатки тиодана на растениях кукурузы, 2246
Lindquist F. *см.* Dietrich W. C., 36719
Lindqvist B., Разделение аминокислот автоматической хроматографией, 84562
—, Storgårds T., Электрофоретическое исследование влияния pH на деградацию α -казеина кристаллическим ренином, 17829 Бх
Lindqvist I., Brändén C. I., Кристаллическая структура $\text{SbCl}_5 \cdot \text{POCl}_3$, 25523
—, Einarsson P., Молекулярные соединения хлоридов сурьмы с сульфоконидами и сульфонами, 683
—, Nahringbauer G., Кристаллическая структура $\text{SeOCl}_2 \cdot 2\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$, 21226
— *см.* Kinell P. O., 60310
Lindqvist L., Градири и скрубберы, 35101
Lindqvist L. *см.* Claesson S., 4846 Бх
Lindroth H. *см.* Westermarck T., 80174
Lindsay D. B., Роль углеводов в обмене веществ у жвачных животных, 18481 Бх
— *см.* Annison E. F., 24913 Бх, 33636 Бх, 34993 Бх
Lindsay E. W. *см.* Works C. N., 30138
Lindsay M. *см.* Gerrard W., 88663
Lindsay P., Экспериментальный нефрокальциноз, вызванный глицерофосфатом у крыс, 51103 Бх
Lindsay R. H., Barker S. B., Вмешательство триптофана в действие тироксина на обмен почек *in vitro*, 15459 Бх
Lindsay S. *см.* Nichols C. W., Jr., 29217 Бх
Lindsay W. L., Peech M., Clark J. S., Определение активности ионов алюминия в почвенных вытяжках, 26247
Lindsay W. N., Метод контактирования гранулированных частиц с газами, 47917 П
Lindsay W. T., Jr. *см.* Wright J. M., 89002
Lindsey A. J., Спектрофотометрическое определение полициклических ароматических углеводородов, 9016
— *см.* Candeli A., 98650
Lindsey A. W. *см.* Guyton A. C., 23008 Бх
Lindsey J. A. *см.* Campbell E. E., 18376
Lindsey R. V., Jr., Peterson M. L., Синтезы с помощью свободнорадикальных реакций, 22285
— *см.* Benson R. E., 26561, 34729, 34730
— *см.* Carboni R. A., 22418
— *см.* Howard E. G., 30819
— *см.* Parshall G. W., 30876, 61504
Lindskog E. G. U., Устройство для разделения суспензии, 39006 П
Lindskog J. *см.* Bäckström G., 16511
— *см.* Bashandy E., 91181
Lindskog R., Будущее газовых заводов, 28114
Lindskog S., Очистка и свойства карбоангидразы из эритроцитов быка, 29637 Бх
Lindstaedt F. F., Процесс и способ хлорирования воды плавательных бассейнов, 70047 П
Lindstedt G., Строение инсулина, 16292
Lindstedt G. *см.* Lindstedt S., 20014 Бх
Lindstedt P. M., Campbell E. W., Roquemore K. G., Полупроизводственная установка и качество продукции, 94749
Lindstedt S., Lindstedt G., Об образовании 5-оксипептолиновой кислоты из δ -окси-DL-лизина, 20014 Бх
—, Samuelsson B., Желчные кислоты и стероиды, 18483 Бх
— *см.* Bergstrom S., 18482 Бх
Lindsten J. *см.* Fraccaro M., 12641 Бх
Lindström B. *см.* Hoh F. C., 14 Бх
Lindstrom E. G., Barusch M. R., Циклопентадиенильные соединения никеля и способ их приготовления, 32487 П

- *см.* Barusch M. R., 36426 П
Lindstrom E. S. *см.* Ibanez M. L., 21187 Бх
Lindström G. B., Получение меченного тритием диоктилового эфира адипиновой кислоты, 9328
—, Mårtensson M., Изучение полученных спеканием пористых мембран, предназначенных для разделения изотопов урана диффузией в газообразном состоянии при помощи адсорбции газов, 80500
Lindström O., Распределение фунгицида и эффективность дезинфекции семян, 58476; Диффузия ртутьсодержащих препаратов в оболочку обработанных семян, 78544
— *см.* Swensson A., 22083 Бх, 32156 Бх
Lindtner V., Определение однородности вискозной пряжи при помощи колориметрического анализа отработанного раствора красителя, 41268; Возможные причины дефектов в процессах отварки и белины волокон хлопка и регенерированной целлюлозы, 55299
Lindvall S., Eriksson A. F. V., Изучение нового препарата целлюлазы из *Penicillium*, 26757 Бх
— *см.* Eriksson A. F. V., 26756 Бх
Lindvig P. E. *см.* Koch T. A., 33491
Line C. *см.* Rook J. A. F., 5527 Бх
Liné M. *см.* Foëx M., 84150
Linegar C. R. *см.* Moe R. A., 35158 Бх
Lineweaver H. *см.* Hanson H. L., 71440
— *см.* Klose A. A., 54811
Linfield W. M., Промышленные мыла и синтетические моющие средства, 15241
Linford A., Новейшие достижения в измерении расхода жидкости, 73731
Linford H. B., Grunwald J. J., Очистка и подготовка металлов перед нанесением электролитических покрытий, 53202
Ling A. S. C., Truitt E. B., Jr., Kranz J. C., Jr., Анестезия, 2616 Бх; Дальнейшее фармакологическое изучение гексафтордиэтилового эфира, 11578 Бх
— *см.* Krantz J. C., Jr., 11599 Бх
Ling J. S. L. *см.* Krantz J. C., 27850 Бх
Ling N. S. *см.* Blum J. J., 14967 Бх
Lingafelter E. C., Stewart J. M., Одномерный интегрирующий механизм для прецессионной камеры Бюргера, 84588
— *см.* Katzin L. I., 17339
— *см.* Lyle F. K. C., 25530
— *см.* Morosin B., 7921, 16693
— *см.* Stewart J. M., 33813
Lingam A. B., Контроль качества бетона на небольших стройках, 2032
Lingamurty V., Palit S. R., Соли жирных кислот — инициаторы полимеризации виниловых соединений. Полимеризация метилметакрилата с применением лаурата железа в качестве катализатора, 29448
Lingane J. J., Кулонометрическое титрование двухвалентной меди электролитически генерированным двухвалентным оловом, 26221

- см. Selim R. G., 47074
Lingappa B. T., Sussman A. S., Эндогенные субстраты покоящихся активированных и прорастающих аскоспор *Neurospora tetrasperma*, 6105 Бх
Lingard R. G. см. Beckett A. H., 61419
Lingelbach A., Семилетний план — программа победы социализма в нашей республике, 33620
Lingelbach H., Фторидированная питьевая вода, 64155
Lingens F., Kern S., Обнаружение I - (о-карбоксит-анилино)-1-дезоксифруктозы в среде одного из мутантов *Neurospora crassa*, 21141 Бх
Lingensjo J. см. Oberg P., 47359
Lingjaerde O., Новое о транквилизаторах, 5571 Бх; Тетрабеназин — новое седативное средство с резерпиноподобным действием, 17515 Бх
Lingjaerde P., Malm O. J., Skaug O. E., Поглощение P^{32} у крыс с удаленными эпифизом и надпочечниками, 4564 Бх
— см. Skaug O. E., 4563 Бх, 33188 Бх
Lingner E. см. Schultheis W., 58292 П
Lingner K. см. Grimmer G., 26653 Бх
Ling Shun Hung см. Weimer H. E., 22990 Бх
Linhartová Z. см. Ernest I., 9196
Linicus W., Алюминий и пластмассы, 40816
Link F., Простой номографический метод для определения ED50 и его погрешность, 26655 Бх
Link J., Легко изготавливаемый аппарат для поляриметрических исследований и биохимической лаборатории, 33780 Бх
Link K. P. см. Schroeder C. H., 70749 П
Link R., Seiwert R., Температурная зависимость люминесценции кристаллов CdS, 56086
Link R. P. см. Gannon N., 86075—86077
Link W. E., Общие методы анализа высыхающих масел, 83218
—, Hickman H. M., Morrisette R. A., Газожидкостная хроматография производных жирного ряда, 94129
Linke A., О глюкогоновой пробе при заболеваниях печени и сахарном диабете, 20264 Бх
— см. Kreske H. J., 20449 Бх
Linke G., Североамериканские пивоваренные ячмени, 28532
Linke H., Степень измельчения фарша вареных колбас в гистологическом срезе при различных способах куттерования, 67400; О количественной оценке в гистологическом исследовании колбас, 67403
— см. Lerche M., 11340
Linke H. см. Krautwald A., 2407 Бх, 27654 Бх
— см. Weigel W., 16233 Бх
Linke J., Высококачественная сварка пленок из пластических материалов, 83100
Linke K. см. Algar W. H., 41154
Linke P. см. Mayer G., 70144 П
Linke W., Применение пластмасс в холодильной промышленности, 71565
Linke W., Wintersberger K., Zirker G., Получение алюминиевого производного ацетоуксусного эфира, 23347 П
—, Zirker G., Получение нейтральных безводных ацетилацетонатов металлов, 93365 П
Linke W. см. Sprengmann W., 15988
Linkenheimer W. H., Grant W. C., Berger H., Hall R. H., Действие эритропоза на включение P^{32} в дезоксирибонуклеиновую кислоту се-лезенки у крысы, 9590 Бх
Linker A. см. Meyer K., 24587 Бх, 30549 Бх
Linklater A. M. см. Fujita H., 99273
Linko M., Использование 2,4-дихлорфеноксиксусной кислоты при соложении ячменя, 27834 Бх
— см. Suomalainen H., 25321 Бх
Linko P., Влияние присутствия 2(3)-бензоксазона в воде для замачивания на ячменный и пшеничный солод, 27833 Бх
—, Milner M., Активация ферментов в зерне пшеницы в зависимости от содержания в нем воды. Глутамино-аланиновая аминифераза и декарбоксилаза глутаминовой кислоты, 9364 Бх; Свободные аминокислоты и кетокислоты в зерне и зародышах пшеницы в зависимости от содержания воды и прорастания, 9368 Бх; Газообмен в сухих пшеничных зародышах при их увлажнении, 14417 Бх; Обработка пшеницы ионизирующими излучениями, 79063
— см. Cheng Yu-yen, 34221 Бх
Linko R. R., Консервирование пищевых продуктов радиоактивным облучением, 67243
—, Nikkilä O. E., Химические консерванты пищевых продуктов, 59362
Links J., Превращение убихинона в убихроменол, 27345 Бх
Linn B. O., Page A. C., Jr, Wong E. L., Gale P. H., Shunk C. H., Folkers K., Кофермент Q, 10506 Бх
Linn C. B., Катализатор, 9941 П, 35452 П; Повышение содержания средней фракции в смеси углеводов, 36359 П; Углеводородные гели, 58882 П; Получение высокомолекулярных эфиров, 75033 П
— см. Gerald C. G., 54280
— см. Murray M. J., 18557 П
Linn R. H. см. Herring J. L., 2401 Бх
Linnane A. W., Titchener E. B., Изучение механизма окислительного фосфорилирования, 34429 Бх
Linnartz Niklas A., Quincke E., Mauger W., Измерение скорости обновления белков и средней продолжительности их существования в различных органах и тканях у крыс и кроликов, 12448 Бх
Linnell R. H., Продукт, содержащий двуокись циркония, и метод его получения, 31593 П
Linnell W. H., Perks F., Сложные эфиры N-метилпирролидинилалканолов как местные анестетики, 73423; Производные пирролидиновых спиртов, как местные анестетики, 96478
—, Rety S. P., Timmington H., Лекарственные препараты, содержащие смолы, 58426 П
— см. Kahn A. M. M., 92302
— см. Karim M. A., 77506
— см. Khalifa M., 9295
Linnett J. W., Ионы переходных элементов, 16544; Общая и физ. химия, 41442
—, Dickens P. G., Квантовая теория, 68300 К
—, Simpson C. J. S. M., Молекулярные силовые поля, 16590
—, Tootal C. P., Образование перекиси водорода при реакции в смеси водорода с кислородом, 64578
— см. Culbert J., 16995
— см. Dickens P. G., 21055, 60586, 80307
— см. Greaves J. C., 34198, 60753
— см. Green M., 60753
— см. Reuben B. G., 51172
Linnig F. J., Stewart I. E., Нагреваемая кювета для количественной инфракрасной спектрометрии, 96213
— см. Milliken L. T., 61184
Lino A., О возможности очистки одной из кислот фосфатиз *E. coli*, с помощью осаждения метанолом или ацетоном, 14823 Бх, Предварительные исследования относительно очистки одной из кислот фосфатиз *E. coli*, 15001 Бх; О наличии фосфотрансферазной активности у *Aerobacter aerogenes*, 18117 Бх
— см. Cuzzocrea G., 10080 Бх, 19988 Бх, 19989 Бх, 32461 Бх
Linoli G., Gantagalli P., Устойчивость метокарбамола в водных растворах, 70530
Linow K. J. см. Gohlke B., 63790, 99037
Linquette M., Гонадотропины гипофизарного происхождения, 24660 Бх
—, Biserte G., Fossati P., Benoit M., Изучение влияния полипептида, выделенного из порошка задней доли гипофиза, на выделение 17-оксикортикостероидов с мочой, 23179 Бх
—, Swyngedauw J., Louvet M., Rohard J., Изучение функции щитовидной железы с помощью радиоактивного йода у больных, страдающих циррозом и недостаточностью печени, 30312 Бх
Lins H. см. Jahnke K., 8453 Бх
— см. Klein E., 33166 Бх
Linsen B. G., Boer J. H. de, Okkerse C., Механизм каталитической конденсации кремневой кислоты, 91776
Linsner H., Kiermayer O., Методы определения ростовых веществ растений, 2889 КБх; Влияние различных ростовых и тормозящих ве-

- шест в забуференных ланолиновых пастах при различных концентрациях ионов водорода, 9432 Бх
- Linsert H., О зараженности битой утки салмонеллами, 49863
- Linskens H. F., Schranwen J. A. M., Цветная реакция для обнаружения пероксидазы на бумажных электрофореграммах, 10312 Бх — см. Heinen W., 32416 Бх
- Linssen J. C. H. см. Klammer K., 13855
- Lin Sung Sheng, Sadun E. H., Исследование взаимосвязи между хозяином паразита *Schistosoma japonicum*, 31262 Бх — см. Sadun E. H., 31262 Бх
- Linton A. L. см. Walker R. S., 16108 Бх
- Linton E. B., Miller E. C., Jr., Лактикодегидрогеназа сыворотки крови при беременности, 8273 Бх
- Linton H. R., Nixon E. R., Инфракрасные спектры метил- и сил-фосфинов, 16600
- Linton M., Sutherland K. L., Динамические поверхностные силы, циркуляции капель и массообмен между двумя жидкостями, 72690
- Linton W. H., Ацетальные полимеры, 95125
- Lintz H. см. Wintergerst E., 1496
- Lintz M., Anderson A. J., Устройство для измерения плотности, 61743 П
- Lin Wen-teh см. Wang Yu, 65535
- Linzell J. L., Физиология молочной железы, 5038 Бх
- Linzenich H. см. Friederiszick F. K., 11655 Бх
- Linzenmeier G., Метод выращивания анаэробных микроорганизмов. О пригодности индикаторов для оценки питательных сред для анаэробов, 13583 Бх
- Linzey J. T., О промышленном использовании методики пиропластического индекса, 57551
- Lioia N., Elmino O., Токсичность 1,2-дихлорэтана, 17663 Бх
- , Elmino O., Rossi A., То же, 32163 Бх
- , Fondacaro S., То же, 32163 Бх — см. Guarino A., 32163 Бх
- Liokumowitsch L. M., Обжиг кирпича с водным орошением в зоне высоких температур, 62179
- Lionetti C. см. Talenti M., 93084
- Lionetti F. J., McLellan W. L., Comunale F., Торможение потребления кислорода эритроцитами человека гекседином, 13130 Бх
- , Pastore E. J., Выделение и характеристика радиоактивного аденозинтрифосфата из мышц мышей, 23054 Бх — см. McLellan W. L., 18818 Бх
- Lions F. см. Goodwin H. A., 68906
- Liotier J. P., О применении сжиженных нефтяных газов в металлургической и керамической промышленности Франции, 82446
- Liotta I., Fazio N., Витамин B₁₂ и холинэстераза сыворотки, 14194 Бх
- Lipani G., Изменение белковой картины крови у эпилептиков после введения ацетазоламида (диамокса). Исследование при помощи хроматографии на бумаге, 7083 Бх
- Lipchuck L. M., см. Cummings J. R., 32083 Бх
- см. Gray W. D., 11580 Бх
- Lipczyński S., Замечания о рациональной эксплуатации и ремонте коксовых батарей, 6428; Газовое хозяйство коксовой батареи, 86224 — см. Kalinowski B., 66844 П
- Lipetz J., Возможная роль оксидазы индолилукусной кислоты в возникновении корончатых галловых опухолей, 32417 Бх
- Lipfert G. см. Asinger F., 69538
- Lipiec T., Качественный полумикроанализ с применением амида тиоуксусной кислоты для выделения сульфидов, 34470 К — см. Petri S., 4622, 9002
- Lipińska E., Strzałkowska, Предварительные опыты по применению антибиотиков для подавления маслянокислого брожения в плавленых сырах, 28717
- Lipinska H. см. Kemula W., 879, 92025
- Lipiński A. см. Arndt F., 45061 П
- Lipiński B., Спектрофотометрическое определение производных антрацена в коре крушины (*Rhamnus frangula* L.), 62548
- Lipiński B. см. Kowalski E., 10440 Бх
- Lipiński E., Kosiorek H., Механический воршитель солода, 49681
- Lipiński L., Hołowicki K., Активация двуокиси марганца, 48444 П — см. Hołowicki K., 35491 П
- Lipiński S., Распределение селена в организме, 15388 Бх
- Lipis L. V. см. Korovin Y. I., 8952
- Lipka P., Изоляция трубопроводов и хранилищ, 35201 — см. Kaczmarzki C., 36278
- Lipke H., Kearns C. W., Дегидрохлориназа ДДТ, 16454 Бх
- Lipke J. см. Eger C., 895
- Lipkin D., Cook W. H., Markham R., Аденозин-3',5'-фосфорная кислота. Доказательства строения, 26591 Бх
- , Jones E. E., Galiano F., Синтетические применения анионов свободных радикалов ароматических углеводородов, 81069
- , Markham R., Cook W., Расщепление аденозин-5'-трифосфинной кислоты водным раствором гидрата окиси бария, 69714
- , Phillips B., Hunter W. H., Диастереоизомерные бензилиденнуклеозиды, 81279
- Lipkin L. E. см. Seifer A., 18220 Бх
- Lipkin M. H. см. Sleisenger M. H., 2291 Бх
- Lipman H. J., Выемка из форм сдобных мучных кондитерских изделий, 6906
- Lipmann F., Сессия, посвященная синтезу белка, 20918 КБх
- , Hülsmann W. C., Hartmann G., Boman H. G., Acs G., Активация аминокислот и синтез белка, 22908 Бх
- см. D'Abramo F., 23746 КБх
- см. Robbins P. W., 7456 Бх
- см. Weiss S. B., 8975 Бх
- Lipner H. J., Wagner B. P., Morris H. P., Усиление йодзахватывающей активности щитовидной железы мышей после прекращения введения пропилтиоурацила, 14914 Бх — см. Morris H. P., 5135 Бх
- Lipnicki B., Wojciechowski Z., Действие бигуанидиновых соединений на дизентерийный факт, 490 Бх
- Lipnik M. J., Levy S. H., Изменение усвоения L-метионина-S³⁵ при псориазе, 5388 Бх; Нарушение использования и сохранения S³⁵ эпидермисом при псориазе, 11413 Бх
- Lipovac S. см. Ristic, 7955
- Lipovetz I., Borbély A., Термоокислительная стабильность алкил- и алкилфенилсиликоновых масел в присутствии ингибиторов, 2523
- Lipovščak R. см. Gjurgjević D., 2468
- Lipowski L., Цементно-глиняные дренажные фильтры, 5953
- Lipp A. см. Hieber W., 21796
- Lippa M. Z., de, Некоторые проблемы при определении марганца в стали, 65116
- Lippach I. см. Schön H., 803 Бх
- Lipparini L. см. Amorosa M., 1222 — см. Ciusa W., 96490
- Lippert A. см. Radl H., 20674 Бх
- Lippert E., Влияние водородной связи на электронные спектры, 33762 —, Lüder W., Moll F., Кюветы и растворители для измерения температурной зависимости электронных спектров, 13195
- , Nägele W., Seibold-Blankenstein I., Staiger U., Voss W., Измерение спектров флуоресценции с помощью спектрофотометра и стандарта сравнения, 26434
- , Walter H., Получение и ультрафиолетовые спектры некоторых производных флуоренона, 7802
- Lippert K. см. Fehér F., 42310
- Lippert W. см. Hübener H. I., 111 Бх
- Lippi M., Grimaldi S., Действие хлорохина на уровень агглютинации у кроликов, вакцинированных с помощью *Salmonella typhosa*, 6237 Бх
- , Mastrandrea G., Sebastiani A., Показатели картины белков сыворотки при экспериментальном бруцеллезе кролика. Электрофоретическая локализация бруцеллезных агглютининов, 6233 Бх
- , Sebastiani A., Проба на альбодозную активность сыворотки крови при заболеваниях печени, в частности при вирусном гепатите, 23187 Бх
- Lippig K. см. Gühring E., 2331 П
- Lippincott E. R., Finch J. N., Schroeder R., Модельная потенциальная функция для систем с водородными связями, 29713

- , Weir C. E., Van Valkenburg A., Исследование инфракрасных спектров плотных форм льда, 76199
- , Weir C. E., Van Valkenburg A., Bunting E. N., Изучение спектров инфракрасного поглощения твердых тел при высоких давлениях, 91419
- см. Katon J. E., 68374
- см. Weir C. E., 50909
- Lippincott J. A., см. Commoner B., 27121 Бх
- Lippincott S. B. см. Muessig C. W., 81955 П
- Lippincott S. W., Korman S., Fong C., Stickley E., Wolins W., Hughes W. L., Обмен меченого нормального гамма глобулина при множественной миеломе, 34920 Бх
- Lippincott W. T., Подготовка преподавателей общей химии, 41487
- Lippman R. W. см. Perry T. L., 21838 Бх
- Lippmann, Об установке для дифференциального термического анализа, 53359
- Lippmann B. A., Mittleman M. H., Watson K. M., Рассеяние электронов нейтральными атомами, 64207
- Lippmann E. см. Fuchs M., 23539 Бх
- Lippmann F., Получение и кристаллографические данные $\text{CaCO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 25519; Об одной установке для дифференциального термического анализа, 35553, 93053
- Lippmann M., Применение каскадного импактора для определения размера частиц и новая калибровка каскадного осадителя фирмы Каселла, 84139
- Lippold A., Müller J. W., Staub H. H., Winkler H., Абсолютное измерение [энергии] двух резонансов реакции $\text{F}^{19} (p, \alpha)\text{O}^{16}$, 50770
- Lippold K. см. Ebbach G., 27659 П
- Lipschutz A., Опухоли яичников и другие опухолевые реакции, вызванные неполной кастрацией («фрагментация яичников») мышей, 27443 Бх
- , Mardones E., Bruzzone S., Iglesias R., Зависимость роста опухоли у крыс АхС от гипофиза, 33076 Бх
- Lipscomb H. S., Nelson D. H., Динамика изменений содержания аскорбиновой кислоты и кортикостероидов в надпочечниковой крови после воздействия АКГГ, 29680 Бх
- см. Guillemin R., 3069 Бх, 8818 Бх
- Lipscomb R. D. см. Her R. K., 90605 П
- Lipscomb S. N., Строение и реакции гидридов бора, 17302; Тетраэдрический «циклобутандиен», 64220
- , Pitochelli A. R., Hawthorne M. F., Вероятное строение иона $\text{B}_{10}\text{H}_{10}^{2-}$, 45534
- , Robertson J. M., Rossmann M. G., Кристаллоструктурные исследования многоядерных углеводородов, 50960
- см. Atoji M., 37760
- см. Irefonas L. M., 12367
- см. Jacobson R. A., 87269
- см. Maas Reddy J. van der, 41699
- см. Mathews F. S., 12372
- см. Penford B. R., 84686
- см. Yanai H. S., 16710
- Lipsett F. R., Универсальный аппарат для автоматической записи абсолютного спектра флуоресценции, 34611
- Lipsett M. B., Bergenstal D. M., Влияние А-метоптерина на обмен у людей, 1006 Бх; Влияние на обмен и тормозящее действие на активность кортикотропина некоторых C_{21} -дезоксистероидов 1034 Бх
- , Riter B., Кетостероиды мочи и прегнантриол при гирсутизме, 30342 Бх
- см. Wilson H., 34739 Бх
- Lipsett M. N., Reisberg R. B., Bodansky O., Реакции очищенных тканевых фосфогексоизомераз с антисывороточной фосфогексоизомеразы печени, 32382 Бх
- см. Corwin L. M., 11107 Бх
- Lipsett N. B., Damast B., Выделение прегнан-3 α , 17 α , 21-триол-20-он (тетрагидро-S) большими с карциномой коры надпочечников, 1035 Бх
- Lipscomb W. N., Последние исследования гидридов бора, 46666 К
- Lipsky S., Burton M., Сравнение люминесценции жидкостей, индуцированной γ -облучением и ультрафиолетовым облучением, 95255
- Lipsky S. R., Landowne R. A., Выбор неподвижной фазы для определения жирных кислот методом газожидкостной хроматографии, 26395
- , Landowne R. A., Lovelock J. E., Разделение липидов газожидкостной хроматографией, 23 Бх
- см. Lovelock J. E., 65164
- Lipson M., О проводимых в Австралии работах по исследованию шерсти, 33355
- см. Farnworth A. J., 79702
- Lipthay T., Основы органической химии, 42622 К
- Lipton M. M., Steigman A. J., Аллергический энцефаломиелит. Экстракция высокоактивной фракции из спинного мозга быка, 9562 Бх
- Lipton S. H. см. Merkow L. P., 23625 Бх
- см. Roy D. N., 20555 Бх, 33455 Бх
- Lipworth E. см. Garvin H. L., 21387, 76366
- Liquier A., Cinqualbre C., Первые опыты по использованию метантетраметилола в радиологии пищеварительного тракта, 16275 Бх
- Liquori A. M., Ascoli F., Botre C., Crescenzi V., Mele A., Электростатическое взаимодействие между противоионами и макроионами в растворах полиэлектролитов, 55512
- см. Ascoli F., 19355 Бх
- см. Botré C., 46564
- Liquorice W. F. см. Fern A. S., 94989
- см. Hadfield H. R., 68004
- Lirici L., О форме макаронных изделий, 24277
- Lis L. C., Процесс производства воло-
- кон из растительного белка, 55189 П
- Lis M., Молочная промышленность Польши за пятнадцать лет, 6933
- Lisa J. D., Ludwig D., Уриказа, гуаназы и ксантиноксидаза, выделенные из жирового тела таракана *Leucophaea maderae*, 22292 Бх
- Lisak K. см. Pavlas P., 75050
- Lisan P. см. Oaks W., 27929 Бх
- Lisanti E. L., Renckens P. M., Holland R. F., Стерилизованное молоко, 67320
- Lisboa B. P. см. Bönicke R., 22516 Бх
- Liscombe E. A. R. см. Watters F. L., 6257
- Lisewski G., Mohnike G., Исследования аллоксанового диабета кроликов, 22999 Бх; Содержание сахара в крови кроликов после введения аллоксана, 24441 Бх
- см. Schliack V., 8253 Бх
- Lish P. M., Clark B. B., Robbins S. I., Влияние некоторых физиологических веществ на желудочно-кишечную перистальтику у крысы, 5094 Бх
- , Dungan K. W., Robbins S. R., Фармакологическое действие на желудочно-кишечный тракт жаропонижающих - анальгезирующих средств, 1192 Бх
- см. Weikel J. H., Jr., 21981 Бх
- Lishajko F. см. Euler U. S., 11430 Бх, 24818 Бх
- Lisher V. E., Замороженные напитки и способ их приготовления, 15591 П
- Li Shu-wen см. Kao Yee-sheng, 14559 Бх, 23601 Бх
- Lisicki Z., Sosnkowska K., Исследование процесса полизеотропной дистилляции маточника нафталиновой фракции, 14880
- см. Swiętosławski W., 36254 П
- Lisk D. J., Определение малых количеств мышьяка в картофеле. Экстрагирование и восстановление мышьяковомолибденовой кислоты, 92069
- см. Barry D. L., 66652
- Liska B. J., Приготовление, распределение и применение замороженных активных молочнокислых заквасок, 6951; Влияние пенициллина на морфологию *Streptococcus lactis*, *Streptococcus thermophilus* и *Leuconostoc dextranicum*, 9241 Бх
- , Calbert H. E., Влияние хранения молока в фермерских охлаждающих ваннах на pH и содержание аскорбиновой кислоты, 19899
- Liška K. см. Klir L., 22228
- Liska K. J., Shroff A. P., Образование динитрилов при попытках ацилирования амида малоновой кислоты и ее алкильных производных, 4928
- Liška V. см. Novotný J., 4294
- Liske, Использование электроэнергии для усовершенствования технологии производства пищевых продуктов, 75179
- Lisker R. см. Sánchez Medal L., 14246 Бх

- белка, нность 333 за, гу- делен- акана
- Р. М., занное
- 516 Бх F. L., следо- кро- саха- введе-
- bins виоло- но-ки- рысы,
- S. R., е на жаро- ющих
- 30 Бх,
- питки 591 П heng,
- Исследо- пной лино-
- коли- Экст- ление лоты,
- реде- нных асок, мор- itrep- opos-
- ране- ради- ржа- 1899
- разо- тках овой вод-
- ргин оло- дук-
- L.,
- Lisle H. C. см. Shaw F. B., 55237
 Lisowska E. см. Baranowski T., 10813 Бх, 24431 Бх
 Lisowski J., Новые достижения в химии природных пептидов, 1346 Бх
 —, Drzeniek R., Kaluza J., Угнетение ацетилхолинэстеразы некоторыми фосфорорганическими соединениями in vitro, 30677 Бх
 Lisowski W., Синтез и свойства висмуторганических соединений, 69615
 Liss E., Влияние некоторых алкилированных нитрофенолов на обмен веществ у дрожжей, 3218 Бх
 — см. Langen P., 21172 Бх
 — см. Schmidt F., 10817 Бх
 — см. Schneeweiss U., 31607 Бх
 Liß I., К проблеме обезвреживания аммиака у растений с кислым клеточным соком, 18328 Бх
 Lissac J., Amiel J. L., Cophignon J., Pocidallo J. J., Влияние ацетазоламида на дыхание, 20662
 — см. Amiel J. L., 20662 Бх
 — см. Pocidallo J. J., 22033 Бх
 Lissák K. см. Puppi A., 25156 Бх
 — см. Tigyi A., 11035 Бх
 Lissitzky S., Bénévent M. T., Roques M., Roche J., Дейодирование йодтирозинов и тиреоидных гормонов печени крыс. Изучение образовавшихся продуктов, 16512 Бх
 —, Grégoire J., Limozin N., Grégoire J., Исследование кислотно-растворимых соединений шитовидной железы; новые свободные органические соединения йода и свободные нуклеотиды, 10573 Бх
 —, Roques M., Bénévent M. T., Соединение клеточных белков тироксина и дейодирование гормона, 13462 Бх
 —, Vigne J., О распределении в плазме гормонов шитовидной железы у овец и крыс к концу беременности и у молодых животных, 26870 Бх
 — см. Miranda F., 17695 Бх
 — см. Mosinger M., 15349 Бх
 Lissner A., Göbel W., Химическое исследование ксилитовых улей и определение содержания в них ксилитов, 86199
 —, Rammner E., Высококачественный кокс из бурых углей, 14874
 — см. Bastius H., 5629
 — см. Preu E., 93808
 Lissner O., Stichnoth O., Отверждение соединений, содержащих в среднем более одной эпоксидной группы, 29055 П
 Lisson T. A. см. Kushner D. J., 6154 Бх
 Lissot G., Гигиена яиц для консервирования: производство, сбор, транспортировка, хранение и распределение, 49889
 List B. см. Slaunwhite W. R., Jr., 8483 Бх
 List F. см. Wenning H., 97618 П
 List G. см. Ito K., 29101
 List H., Смешение и разминание в промышленности пластмасс, 44829

- List H., Непрерывное приготовление плавиковой кислоты, 18504 П
 — см. Hächler A., 75554 П
 List H., Tregl J., Основные схемы обессоливающих установок, 48149
 List J., Kastner M., Повышение эффективности производства лецитина путем внедрения дезодорации технического лецитина и применения метода К. Фишера для определения содержания влаги, 98342
 List K. H. см. Moeller A., 56400
 List P. H., 6-метоксибензоксазолон-2 из *Ustilago maydis*, 31306 Бх
 —, Hetzel H., Химия высших грибов, 7939 Бх
 —, Menßen H. G., Летучие амины и аминокислоты гриба *Polyporus sulphureus* Bull, 16807 Бх; Биогенные амины *Polyporus sulphureus* Bull, 21336 Бх
 — см. Ackermann D., 11005 Бх, 2042 Бх, 21432 Бх
 List R. J., см. Machta L., 26135
 Lister A. см. France H., 98916 П
 Lister B. A. J., Методы удаления радиоактивных сточных вод, 31251
 Lister F. см. Zellner C. N., 90246 П
 Lister J. H., Аномальная циклизация, обнаруженная в пуриновом синтезе, 77399
 —, Timmis G. M., Потенциальные антипурины, 81138; Синтез потенциальных антагонистов фолевой кислоты, 88636
 Lister L., Brace A. W., Эмалированный алюминий, 78166
 —, Stephenson T. E. V., Стекловидные завершающие покрытия на алюминии, 18231
 Lister L. M. см. Savard K., 27760 Бх
 Lister M. W., Garvie R. C., Разложение дитионита натрия в водных растворах и в твердом состоянии, 80275
 Lister R. E., Lewis J. J., Влияние протократина на динамику ионов К и Са мышцы и нерва, 27899 Бх; Влияние протократина на содержание ионов калия в плазме крови кошек и кроликов, 27900 Бх
 —, Pride R. R. A., Характеристика кристаллического и аморфного алоина, 62499
 Liston D. J., Пластмассы для упаковки, 54893
 Liston T. R. см. Goodrich A. C., 98891 П
 Lisý O. см. Böhm O., 26994, 94185
 — см. Rais K., 75052
 Lisý V. см. Antonín M., 59371 К
 Litchfield H. R., Turin R. Zion L., Окситетрациклин и витамин В₁₂ в питании детей, 10838 КБх
 Litchfield J. A., Биохимические изменения в скелетных мышцах у больных с нелеченным сахарным диабетом, 8254 Бх; Синдром гипокалиемии в результате применения слабительных средств, 19168 Бх
 Litchfield J. H. см. Mack S. D., 19885
 Litchfield W. H., Le Grand W. H., Martin M., Scheline D. C.,

- Hurd V. N., Распределение и хранение этилена, 10875
 Litchinko V., Дискуссия по статье: «Измерение расхода без потери напора», 31120
 Liteanu C., Количественный химический анализ. Титриметрия, 73003 К
 —, Crişan I., Calu C., Быстрые методы анализа, 22061
 —, Lukács I., Strusievici C., Исследование термических реакций между метафосфатом натрия и солями натрия некоторых оксикислот, 51223
 Literat L., Методы изучения адсорбции газов и паров, 17673
 — см. Felszeghy E., 17194, 23100, 88116
 Litherland A. E., Almqvist E., Batchelor R., Gove H. E., Спектры нейтронов реакций Be⁹ (He³, n)C¹¹ и Be⁹ (He³, n)C¹², измеренные методом дискриминации по форме импульсов в органическом сцинтилляторе, 7749
 —, Gove H. E., Ferguson A. J., γ-Лучи из реакции Mg²⁴ (p, γ)Al²⁵ при резонансной энергии 1,83 Мэв, 72191
 — см. Almqvist E., 37638
 — см. Bromley D. A., 60170, 76128
 — см. Ferguson A. J., 62
 — см. Gove H. E., 16849, 50785
 — см. Kuehner J. A., 60170
 Litherland O. K., Bogoch A., Сравнение пробы флоккуляции с кефалин-холестерином и пробы помутнения с тимолом у больных с порталным циррозом, 12737 Бх
 Litin R. B., Gildstein N. P., Randall R. V., Power M. H., Diessner G. R., Действие D, L-пенициллина на выделение с мочой меди и кальция при гепатолентикулярной дегенерации (болезнь Вильсона), 28447 Бх
 Litman I. I. см. King R. L., 12966 Бх
 Litman N. см. Donnell G., 5208 Бх
 Litman R. M., Ephrussi-Taylor H., Инактивация и мутирование генетических факторов дезоксирибонуклеиновой кислоты под действием УФ-лучей и азотистой кислоты, 12187 Бх
 Litoński A., Проблемы развития промышленности калийных солей в Польше, 66003
 Litovitz T. A., Ультразвуковая спектроскопия в жидкостях, 12529; Влияние давления на ультразвуковую релаксацию в жидкостях, 56135; Динамические характеристики механических свойств ассоциированных жидкостей в жидком и стеклообразном состоянии, 64460
 — см. Herzfeld K. F., 72414
 Litsky W. см. Bolaffi A., 9155 Бх
 — см. Kachikian R., 59345
 Litt M., Молекулярные веса в катионной полимеризации, 99325
 —, Stannett V., Замечания касающиеся полимеризации винилбензоата, 99308
 —, Szwarc H., Молекулярновесовое

- распределение в анионной полимеризации при наличии передачи цепи на мономер, 91103
— см. Stanley E., 95081
- Litt M., Friedlander S. K.**, Экспериментальное изучение реакций в ламинарном пограничном слое, протекающих в диффузионной области, 77624
— см. Friedlander S. K., 34054
- Litt M. см. Doty P.**, 19359 Бх
- Litta Modignani R.**, Выделение прегнандиола с мочой при некоторых эндокринных болезнях, 8248 Бх
- Littau V. C.**, Цитологическое доказательство возможности РНК и ДНК образовывать комплекс с одним и тем же белком, 7358 Бх
- Littauer U. Z.**, см. Cox R. A., 19356 Бх
- Littell R. см. Bernstein S.**, 5155, 26764, 32000 П, 89776 П
- Littera L. см. Ulmer K.**, 29343
- Litteria M. см. Recknagel R. O.**, 35173 Фх
- Litterscheidt W., Schmidt T.**, О регулировании обогреваемых газом промышленных печей, 40125; Способы регулирования обогрева промышленных печей газом при применении горелок низкого давления с раздельным подводом газа и воздуха, 62951; Применение регулирования и регуляторов в процессах горения, 92617
- Little A. C., Chichester C. O., Mackinney G.**, О колориметрическом анализе пищевых продуктов, 19815
- Little E. C. S.**, Определение углерода C^{14} методом сжигания с использованием карбоната кальция, 47200
- Little E. J., Jr, Jones M. M.**, Полная таблица электроотрицательностей, 83631
- Little E. L. Jr, Mower H. F.**, 1-Амино-1-окси-2,2-дицианоэтанол и его соли, 70773 П
- Nelson M. C., Синтез алкилгалоидсиланов, 58107 П
- Whitman G. M., Получение высших алкилгалоидсиланов, 70493 П
- Little E. W. R.**, Нахождение оптимальных условий для проведения процессов и регулирование последних, 22661
- Little J. R. см. Tawney P. O.**, 55101
- Little K.**, Изучение структуры найлона методом дифракции рентгеновских лучей, 7526
- Little K. D. см. DiStefano V.**, 11730 Бх
- Little L. H.**, Инфракрасные спектры углеводородов, адсорбированных на окислах металлов, нанесенных на кремнезем, 51339
- Leja J., Инфракрасные спектры ксантогенатов, 56400
- Little L. L., Chen G.**, Моющая композиция, содержащая продукт присоединения мочевины к фосфорной кислоте, 67124 П
- Little M. см. De Mejo R. H.**, 13928 Бх
- Little M. F. см. Steadman L. T.**, 5396 Бх
- Little R. см. Aynsley E. E.**, 30209
- см. Sheridan J., 76216
- Little R. Q., Jr см. Sabo! A. R.**, 82518 П
- Little W. M.**, Включения в касситерите и ассоциирующих минералах, 95970
- Littlefield J. W., Gould E. A.**, Токсическое действие 5-бромдезоксиридина на культуру эпителиальных клеток, 34620 Бх
- см. Stephenson M. L., 33783 КБх
- см. Swartz M. N., 21293 Бх
- Littlejohn C. S., Morrison G. C.**, Кулоновское возбуждение ядер бомбардировкой Li^6 и Li^7 , 91198
- Littlejohn E. L.**, Применение пластмассовых пленок в качестве упаковочного материала, 54921
- Littlejohn R. F., Spencer D. H. T.**, Радиоактивные изотопы в технологии переработки топлива, 14974
- Littleman M. L. см. Belles Q. C.**, 88374
- Littler J. S.**, Дейтерный изотопный эффект при окислении циклогексанола четырехвалентным церием, 46201
- Waters W. A., Общий обзор и окисление пинакона, 30699; Окисление кетонов, 46202
- Littlewood A. B.**, Чувствительность катарометров при газовой хроматографии и теплопроводность бинарных газовых смесей, 64769
- Littman F. E., Church F. M., Kinnerman E. M.**, Изучение реакций титан — кислород, 52865
- Littman M. L., Pisano Michael A., Lancaster Rose Mary.** Приручение *Candida* к нистатину и амфотерицину В, 10338 КБх
- Littmann D. см. Monroe K. E.**, 7111 Бх
- Littmann E., Langer W., Ramm H.**, Получение диметилового эфира терефталевой кислоты, 2102 П
- Litvan F. см. Pulver R.**, 26394 Бх
- Litvan F. см. Thuillier J. E.**, 23517 П
- см. Ziegler E., 8932 П
- Litwack G.**, Энзиматическая активность ферментных элементов цитоплазмы. Лабораторный опыт, 16425
- Chakrabarti S. G., Wojciechowski V., Лизозим почек человека, 13319 Бх
- Ebert P. S., Yankelowitz S., Taylor M. W., Зависимость активности тирозиноксидазы печени от количества усвоенного белка, 7423 Бх
- Wojciechowski V., Снятие вызванного адреналином торможения окисления тирозина в печени, 7571 Бх; Изменение термостабильности лизозима с помощью препаратов цитохрома с, 23815 Бх
- Litwin M. S., Panico F. G., Rubini C., Harken D. E., Moore F. D.**, Ацидоз и повышенное содержание молочной кислоты в крови при кровообращении вне организ-
- ма. Значение скорости перфузии и связь с преперфузионным респираторным алкалозом, 5074 Бх
- Smith L. L., Moore F. D., Обменный алкалоз после массивной трансфузии, 5357 Бх
- Litwiniak F.**, Актуальные проблемы производства средств защиты растений, 97819
- Litwinski J.**, Движение газов и жидкостей в сети трубопроводов с точки зрения теории случайных процессов, 85001
- Litwinowicz W., Nowiński T.**, Современные методы борьбы с туманом, 84143
- Lityński T.**, О правильной оценке в качестве удобрения магниевого термифосфата и фосфоритной муки, 35427
- Litzler A.**, Новые данные о применении стабилизатора VP-Ciba при крашении микродисперсными циановыми красителями по суспензионному способу, 83444; Каркасные материалы для шин, кроме вискозы и найлона, 94766; Новые материалы для производства шинного корда, 94813
- Liu L. H. см. Aldrich P. E.**, 22526
- Liu P. V.**, Изучение гемолизина *V. cholerae*, 10803 Бх
- Liu R. см. Kallmann S.**, 61042
- Liu S. см. Crabbe P.**, 95338
- Liu S. L.**, Гистофотометрическое исследование действия гормона, стимулирующего интерстициальные клетки, на содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты в ядрах интерстициальных клеток, текстикул, 29685 Бх
- см. Chen B.-L., 1850 Бх
- см. Pileri A., 30984 Бх
- Liu T. см. Irani R. R.**, 66633
- Liu T. Y. см. Hofmann K.**, 21169 Бх
- Liu V. C.**, Термодиффузионный эффект при поверхностной обработке металла диффузией из газового потока, 80089
- Liubimova M. N.**, Дезаминазные свойства миозина, 2917 Бх
- Liu Chien.** Взаимосвязь между вирусными антигенами и клеточными включениями, 15184 Бх
- Liu Chui Fan см. Cooley W. E.**, 56495
- Liu Fung см. Foresti R., Jr.**, 5246
- Liu Ke-Tsing см. Philipp B.**, 76719
- Liu Kwei см. Wilson J. E.**, 12615 Бх
- Liu Ten-Yung см. Hofmann K.**, 7678 Бх
- Liuti G. см. Cimino A.**, 84087
- Liu Wen-chih, Strong F. M.**, Выделение и свойства составных частей антимицина А, 42901
- Tamelen E. E., van, Strong F. M., Разложение антимицина А, 96654
- Liveanu E. см. State D.**, 98969
- Livergand S. см. Knobler Y.**, 69702
- Liverman C. S.**, Детергент в виде куков, 90267 П
- Livesey E. F. см. Holland S. M.**, 24148
- Lively D. T.**, Устойчивость окислов и

- сульфидов при высоких температурах, 37893
- Livinggood M. D., Непрерывный процесс получения полиуретановой губки, 15819 П
- Livingston A. см. Irving F., 58203 П
- Livingston A. L. см. Bickoff E. M., 19010 Бх
- см. Lyman R. L., 21387 Бх
- Livingston G. E., Процесс получения искусственного перламутра, 49157 П
- Livingston G. E., Колориметрические методы контроля качества пищевых продуктов, 2715
- , Tan Chee Teck, Изменение качества земляничного джема при хранении в течение сорока трех лет, 36734
- , Tan Chee Teck, Sabry Z. I., Определение цвета земляничного джема, 19880
- см. Franceschini R., 36728
- см. Markakis P., 40658
- см. Naik-Kurade A. G., 63298
- см. Wishnitsky T., 36727
- Livingston G. F., Применение циркуляции суспензии для предотвращения осаждения твердых частиц, 57367
- Livingston H. K., Johnson A., Производные 4-анилино-3-нитробензолсульфамидов, 53825 П
- Livingston J. E., Hilborn M. T., Химиотерапевтическая борьба с болезнями растений, 19180
- Livingston J. G., Moreton A. G., Tiedje J. L., Депарафинизация масел селективным растворителем, 54418 П
- Livingston L. G. см. Albrecht H. O., 24268 Бх
- Livingston P. M., Curtiss C. F., Кинетическая теория несферических молекул, 45926
- Livingston R., Фотохимия хлорофилла in vitro, 12391 КБх
- , Pugh A. C., Роль триплетного состояния в реакциях сенсибилизированных хлорофиллом, 22129 Бх
- Livingston R., Физико-химические эксперименты, 21024 К; 80-летие Самюэля Колвилла Линда, 33587
- , Subba Rao V., Дальнейшее исследование фотохимического само-окисления антрацена, 38049
- Livingston R., Физические методы исследования промежуточных продуктов, получаемых при облучении, 38053; Химическое применение чисто квадрупольной спектроскопии, 60285
- см. Zeldes H., 60286
- Livingston R. L., Lurie C., Rao C. N. R., Строение молекулы неопента, 60227
- , Ramachandra Rao C. N., Электронографическое исследование строения молекулы пивалонитрила, 29662
- см. Danford M. D., 29658
- Livingston W., Повышение качества низкосортных семян арахиса, 98392 П
- Livingstone D. D. см. Hicks G. M., 78770
- Livingstone F. C., Исследования в области загрязнения воды, 85254
- Livingstone S. E. см. Chiswell B., 51408, 76789
- Livois B. de Изготовление измерительной и контрольной аппаратуры для нефтяной промышленности во Франции, 2467
- Livoti P., К изучению зависимости между изменениями белковой картины крови и синдромом задержки воды при заболеваниях печени, 27600 Бх
- , Cataliotti F., Особенности обмена основного вещества, возможно, играющие роль при поражениях мезенхимы, 18479 Бх; Изучение проблемы заболеваний артериальных сосудов, обусловленных нарушением обмена веществ мезенхимы, 20378 Бх
- Liowski J., Проблема кордов для шин. Развитие производства синтетических волокон для корда, 71770
- Li Yao-sian см. Tang Au-chin, 60022
- Lizaur J. de, Использование колчеданных отгарков, 1705
- Ljubisavljević M., Мукомольная промышленность и предписания о качестве продукции, 63331
- Ljungberg S., Действие УФ-облучения на резерпин, 14582
- Ljungberg S., Глутамин при диабете у людей и экспериментальном ацидозе, 17225 Бх; Изменения действия инсулина на нормальных и адреналэктомированных животных при некоторых экспериментальных условиях, 21063 Бх
- Ljunggren B., О солнечном привкусе в кларифицированном, гомогенизированном и обычном питьевом молоке и применение в качестве тары бутылок из коричневого и белого стекла, 90426
- Ljunggren E. см. Orndahl G., 17206 Бх
- Ljunggren H. см. Fähræus G., 5912 Бх
- Ljunggren K., Erwall L. G., Rennerfelt J., Westermarck T., Исследование скорости течения воды при помощи радиоактивных изотопов и сцинтилляционных счетчиков, 35230
- см. Burchard O., 11693
- см. Erwall L. G., 63841
- см. Fineman I., 34534
- Ljunggren M. см. Ernster L., 31020 Бх
- см. Frnster L., 29615 Бх
- Ljunggren P., Петрогенетическое значение блоков гнейсов, частично переплавленных гиперитовой магмой, 60886; Радиоактивные выпадения в Южной Швеции, 88177
- Ljunggren S., Изучение электродиффузии и диффузии, сочетающихся с кинетикой, методом моментов, 68738
- Ljutov V., Проба на образование индола (бактериями), 13554 Бх
- Llamos R., Roion Arias D., Действие аметоптерина (амино-4-метил-N-10-птероилглутаминовой кислоты) на рибонуклеиновую и дезоксирибонуклеиновую кислоту клеточных фракций печени мышей, 10205 Бх
- Llanos A. см. Flaig W., 69475
- Llaurado J. G., Trunnell J. B., Claus J. L., Некоторые эффекты одновременного введения норэтандролона (17 α -этил-17 β -окси-19-норандростен-4-он-3) и кортизона у крыс, 13525 Бх
- Llave Field V. M., Определение рибофлавина в сухом молоке, 20491 Бх
- Llena P. A. см. Vega M. R., 82253
- Llewellyn A., Robertson R. E., Scott J. M. W., «Обратные» изотопные эффекты, 13287
- Llewellyn J., Липкие составы, 20221 П
- Llewellyn J. A. см. Leffek K. T., 91603
- Llewellyn J. P., Smith T. H., Finlayson D. M., Llewellyn J. P., Smith T., Магнитная восприимчивость дителлурида железа, 64314
- см. Finlayson D. M., 64314
- Llewelyn D. M., см. West D. H., 1788 П
- Llewelyn G. I. W. см. Angus W. R., 12329
- Llombart A., Ramos Caycedo H., Действие диэтилениминодипропилоксисензохинона на эпителиальные опухоли мыши, 28850 Бх
- Llopis J., Albert A., Измерения вязко-эластичных свойств монслоев бычьего сывороточного альбумина, 11844 Бх
- , Rebollo D. V., Влияние температуры на инсулиновые монслои, 29538 Бх
- Llopis J., Colom F., Изучение импеданса платинового электрода, работающего в качестве анода. Дискуссия, 76658
- , Fernández Biarge J., Perez Fernández M., Фарадеевский импеданс платинового электрода, 80400; Исследование импеданса платинового электрода в окислительно-восстановительной системе, 80401
- , Gamboa J. M., Arizmendi L., Влияние присутствия посторонних веществ на поверхности электрода на процессы электроосаждения. Исследование методом радиоактивных индикаторов, 30085; Сульфирование металлических поверхностей при действии тиомочевны. Исследование с применением радиоактивных индикаторов, 34155; Изучение реакции меди с серой в растворах полисульфидов методом радиоактивных изотопов, 42056
- , Gernández Biarge J., Pérez Fernández M., Фарадеевский импеданс платиновых электродов, 84065
- см. Rius A., 38119
- Llorens Terol J. см. Corominas Beret F., 8401 Бх
- Llosa P. de la см. Jutisz M., 61603

- см. Scoffone E., 61604
Lloveras J. см. Marques P., 1835 Бх
Lloyd A. G., Исследование сульфата, 13366 Бх
Lloyd A. G., Dodgson K. S., Инфракрасные спектры сложных эфиров углеводов с серной кислотой, 68394
Lloyd B. B., Taylor K. B., Генез спинномозговой жидкости человека, 12650 Бх
Lloyd B. E., Kelly F. L., Получение триаллилизоцианурата, 97921 П
Lloyd C. W., Новые достижения в эндокринологии воспроизведения, 9144 КБх
— см. Scheer R. L., 12696 Бх
Lloyd D. E. см. Chambers V. H., 10610 П
Lloyd D. G., Изучение ультрафиолетовых спектров водных растворов поливинилового спирта, 33472
— см. Charlesby A., 8381, 91080
— см. Pinner S. H., 55708
Lloyd E. F., Горячие источники и гидротермальные извержения Вайотату, 4492
Lloyd E. H., Описание нового завода по окраске и его оборудования в Новой Англии, 55049
Lloyd F. A., Cottrell T. L., Диатризоат натрия, 19223 Бх
Lloyd F. R. см. Weyermuller G., 42986
Lloyd J., Предупредительная борьба с *Nomadacris septemfasciata* Serville при помощи инсектицидов, 36046
Lloyd J. K. см. Salt H. B., 28931 Бх
Lloyd J. T., Миниатюрные манометры Мак Леода, 61220
Lloyd M. B. см. Duncanson L. A., 936
Lloyd N. E., Определение среднего по поверхности диаметра частиц, окрашенных эмульсий по коэффициенту отражения и применение этого метода для изучения устойчивости эмульсий, 12856
Lloyd N. E., Способ уменьшения гидравлического удара в процессе вакуум-кристаллизации, 66048 П
Lloyd W. G., Стабилизация простых эфиров гликолей при помощи гидразина, 89581 П
Lloyd W. R., King J. C., Мазь на основе каменноугольной смолы, 53876
Lloyd-Roberts J. F., Прядение волокон из расплава полипропилена, 79586 П
Lloyd-Thomas H. G., Диуретики, 13100 Бх
Lo E. S., Сополимеры акрилонитрила и 4,4-дихлоргексафтор-1-бутена, 40929 П; Твердые полимеры фторсодержащих олефинов, модифицированные эфирами перфторгалоидкарбоновых кислот, и способ их получения, 44876 П
Lo R. см. Kwaan H. C., 20448 Бх
Loach P. A. см. Harbury H. A., 19466 Бх
Loan L. D. см. Gordon M., 87289
Lob M., Общие соображения о профессиональных заболеваниях и защите от них, 5484
Lobădeanu M., Теоретические и практические сведения по адгезии битумов, 54300
Lobarit H., Weber B., Jouany J. M., Niauxat P., Broussolle B., Reynier M., Baron C., Новые воззрения относительно обмена аммиака и его нарушений, 8006 Бх
Lobato C. P., Ferrão C. N., Наличие урановых руд в породах сланцевографитового комплекса в районе Пиньел [Португалия], 12939
Lobby J., Получение β-диэтиламинопропиофенона, 10480 П
Lober F., Freytag H., Kracht E., Получение бензотиазолил-2-дициклоалкилсульфенамидов, 59700 П
— см. Freytag H., 62448 П, 94802 П, 99032 П
— см. Malz H., 49533 П, 93708 П
Löber G., Потенциометрическое определение хлорид-ионов в элементарном анализе, 26341
—, Hesse G., Высокочастотное титрование оснований и хлоридрата окситетрациклина, 6160
Löber G. см. Berg H., 32648 Бх
Loberton P., Ошибки при использовании метода изотопного разбавления, 83876
Lobkowicz B., Marmier P., Реакция (p, nγ) на Co⁵⁹ и As⁷⁵, 50775
Lobl K. см. Perk K., 31547 Бх
Löblich K. R., Получение хлористого натрия из каменной соли, 81604 П
Löbner A., Результаты измерения осаждения пыли и их зависимость от формы измерительного прибора, 9091
Löbner H., Применение пластмасс в сельском хозяйстве, 79311
Lobo L. C. G. см. Hargreaves A. B., 7486 Бх
Lobo W. E., Конверсия углеводородов, 19521 П
Lobry de Bruyn C. A., Материалы о коррозионном съезде Союза технических знаний, состоявшегося 4.2.1959 г. в Утрехте, 65740
Lobstein O. E. см. Lieberman J., 8216 Бх
Locatelli L., Jr. см. Hinman R. L., 47686
— см. Hoogenboom B. E., 96531
Lo Chang Ta-Chuang, Karr C., Jr., Исследование состава ароматических углеводородов с температурой кипения до 218° низкотемпературной каменноугольной смолы методом газожидкостной хроматографии, 36182
Lochař M., Fišerová B., Равновесие ионов и минералов при сахарном диабете, 11252 Бх
—, Mackievičová L., Fišerová M., К вопросу изучения ионного равновесия при сахарном диабете; влияние вещества, блокирующего почечную карбоангидразу, 27545 Бх
Löchel W., Richter H., Schenck M., Получение родангидринов стероидного ряда, 97772 П
—, Schenck M., Получение стероидов, содержащих изороданидную группу, 62598 П
Locher A. M. см. Gold-Aubert P., 1253, 35065 Бх
Lochhead A. C., Goldberg A., Перенос железа на протопорфирин при биосинтезе гема. Роль аскорбиновой кислоты и глутатиона, 9586 Бх
Lochhead R. R., Извлечение и использование пищевых компонентов стручков ванили, 49963 П
Lo Chien-Pen, Craig W. E., Изопропоксикарбонилдиметилдитиокарбамат, 10612 П
— см. Braun R. A., 6308 П
— см. Craig W. E., 23662 П, 70768 П
Lochmann E. R. см. Wacker A., 18130 Бх, 30993
Lochmanova E. см. Spurný K., 46917
Lochner W., Обмен глюкозы, молочной и пировиноградной кислот в изолированной доле легкого, перфузируемой кровью собаки-донора, 12573 Бх
—, Mercker H., Nasser M., Об анаэробном образовании энергии в сердце теплокровного in situ при отравлении цианидом, 11096 Бх
—, Nasser M., О венозном давлении кислорода, регуляции коронарного кровотока и обмене углеводов в сердце во время мышечной работы, 18556 Бх
Lochowski H. см. Pietrzak Z., 45276 П
Lochte H. L., Pittman A. G., Соединения азота из нефтяных потоков, 88617
Lochte H. L., Jr. см. Thomas E. D., 27638 Бх, 34518 Бх
Lochte-Holtgreven W., Высокие температуры, 25657
Lock G., О реакции Каннищаро, 47574; 2,4-дифторкоричная кислота, 47720
Löck H., Barthelmess A., Добавки к пищевым продуктам и мутагенное действие, 10000 Бх
Lock L. C. см. Anderson J. R. A., 56701
Lockart R. Z. см. Salzman N. P., 21847 Бх
Lockau S. см. Wollin G., 26991
Locke A. P., Messer F., Соединения белка с серебром, 23574 П; Получение устойчивого соединения серебра с белком, 23575 П
Locke L. N., Газовая хроматография в нефтяной лаборатории, 62989
Locke M., Заметки о методе Беренбаума с использованием ацетон-судана черного для выявления связанных липидов в кутикуле насекомых, 31417 Бх
Locke R. см. Walker D. W., 70735
Locker A., Влияние температуры на кинетику эндогенного дыхания печени лягушки, 4988 Бх; Влияние температуры на дыхание и гликолиз печени и кожи лягушек, 6451 Бх
Lockett M. F. см. Bartlett A. L., 3110 Бх
— см. Davey M. J., 32525 Бх

- см. Horlington M., 13038 Бх
Lockett W., Jr. см. Biribauer F. A., 54422 П
Lockhart D. R. см. Buchanan G. L., 73345
Lockhart E. E., Разрешение проблемы определения вкуса, 28768; Помолы кофе, 36828; Определение растворимых сухих веществ кофейных настоев с помощью ареометра, 36830
Lockhart F. J., Mc-Henry R. J., Ускоренный метод расчета равновесия при однократном испарении смеси углеводородов, 6508
Lockhart I. M. см. Ames A. F., Mrs., 73426
Lockhart J. A., Внутриклеточный механизм торможения роста лучистой энергией, 32862 Бх
Lockhart J. C., Нуклеофильное ароматическое замещение. Кинетика реакции между 1-хлор-2,4-динитробензолом и ароматическими аминами в водном диоксане, 8279
— см. Bonner T. G., 51192
— см. Finch A., 96537
Lockhart L. B., Jr., Радиоактивные изотопы в дождевой воде, 12128
— **Baus R. A., King P., Blifford I. H., Jr.**, Исследования атмосферной радиоактивности в U. S. Naval Research Laboratory, 20857
Lockhart L. B. см. Grand J. A., 37884
Lockman C. J., Способ нагревания варочной жидкости в калоризаторе при циркуляционной варке сульфитной целлюлозы, 15948 П; Способ комбинированной выпарки и отделения спирта из сульфитных щелоков, 82552 П
Locksley H. D. см. Barr K. P., 30812
Lockwood A. P. M., Натрий, содержащийся вне гемолимфы *Asellus aquaticus* (L.), 30149 Бх
— **Croghan P. C.**, Состав гемолимфы *Petrobius maritimus* Leach, 18437 Бх
Lockwood D. см. Kutt H., 7240 Бх, 10263 Бх
Lockwood D. C., Кинетика процесса окисления битума, 44192
Lockwood J. B., Математические операции, необходимые при изучении химии и физике в старших классах средней школы, 29557
Lockwood W. H., Benson A., Ферментативная конденсация порфириногена в порфирины, 30947 Бх
Lockyer P. C., Neller R. R., Электролитическое рафинирование меди, 57794
Lockyer T. N. см. Harris C. M., 38188
Loconti J. D. см. Schneider N. S., 33485
Locquin M., Автоматический телеуправляемый микроскоп, 952
Löcsei B., Данные для определения вязкости силикатных стекол при размягчении, 14314; Химия кремния в производстве расплавленных силикатов, 23096; Новые возможности производства расплавленных силикатов, 27458; Силикатно-химические основы получения искусственных кристаллических камней, 66124
Locuty P., Метод и устройство для улучшения адгезии лакокрасочных покрытий к поверхности изделий из пластмасс, 37131 П
Locze M. см. Wroński W., 63799 П
Lodding A., Температурная зависимость изотопных эффектов при прохождении тока через жидкие щелочные металлы, 51058
— см. Lundén A., 95534
Loddo B. см. Cioglia L., 29769 Бх
Löden K. см. Grüttner R., 8350 Бх
Lodenkämper H., Meyer-Döring H., Stienen G., О химиотерапевтическом действии 3-цистеиниласкорбиновой кислоты, 19205 Бх
Loder D. J., Масляные фунгицидные препараты, 93728 П
Lodge B. см. Bedford P. D., 31724 Бх
Lodge F., Красящие составы антрахинонового ряда, 19031 П
— см. Charles H., 10346 П
Lodge G. A., Состав молока свиноматки в период лактации и в частности зависимость между концентрацией в молоке белка и лактозы, 14391 Бх; Азотистый обмен у лактирующих свиней, 19026 Бх
— см. Calder A. F. C., 14396 Бх
Lodge J. P. см. Barber E. D., 42289
— см. Havlik B. R., 47229
Lodge J. P. см. Inglett G. E., 20843 Бх
Lodge J. R. см. Miller R. M., 66323 П
Lodge J. R. см. Salisbury G. W., 31507 Бх
Lodge M. см. Isaac P. C. G., 17452
Lodge P. D. B., Smith C. L., Гормональная регуляция секреции яйцевода у амфибий, 25475 Бх
Lodi A., Rapino P., Tucci G., Соотношение между активностью коры надпочечников и содержанием глюкостероидов в желудочном соке, 15600 Бх
— **Tucci G.**, Функция коры надпочечников и метеорологические факторы, 30351 Бх
Lodi V., Rovesti P., Действие на кожу некоторых гидролизатов белков, 82314
Lodin A. см. Gentile H., 18769 Бх
Lodin H. см. Holmdahl K. H., 5409 Бх
Lodin L. O. см. Swartling P., 19941, 40705
Lodone M. см. Bertelli G., 1697 Бх
Lodwick J. R., McAllan D. T., Производство бензина улучшенного качества, 49522 П
— см. Pratt D. L., 25212
Lodwig R. M., Margrave J. L., Исследование пламен хлорноватого фтора, 17028
Lodzińska A., Czakis M., Идентификация нонов и соединений в смесях твердых веществ, 88225
— см. Swinarski A., 46609
Löe H., Образование ткани кости. Морфологическое и гистохимическое изучение, 23065 Бх
Loeb H., Количественные и качественные колебания аминокислотности у здоровых грудных людей, 6920 Бх; Соображения по поводу интерпретации данных хроматографии на бумаге, 14626 Бх
— **Conard V.**, Исследование ассимиляции углеводов при гликогенозе печени, 21708 Бх
— см. Dubois R., 996 Бх
Loeb H. G., Doniger R., Подкожные хлоромы крыс и содержание в них мизопероксидазы, 26810 Бх
Loeb J., Разделение фибриногена и антигемофильного фактора А. I. С помощью каолина, 28105 Бх
Loeb J. N., Brown P. R., Wald G., Фотохимические и стереохимические свойства каротиноидов при низких температурах, 69691
Loeb L. см. Creely J. J., 11929
— см. Segal L., 79764; 83577
Loeb M. см. Wright L. D., 11114 Бх, 24473 Бх, 27319 Бх
Loebbeck M. E., Предотвращение 2-метиладенином подавления роста бактерий аметоптериним, 28422 Бх
Loebel F., Пресная вода из морской, 43166; Будущее обессоливания морской воды, 48144
Loebel F. см. Gasić G., 33068 Бх
Loebel K. см. Perk K., 26929 Бх
Loebel S. F., Maldonado C. R., Гистохимические исследования субстанции Ниссля, 16968 Бх
Loebenstein G., Нативный белок как иммунизирующий агент против вирусной инфекции, 28533 Бх; Идентификация с помощью хроматографии на бумаге двух вирусов брата, 29931 Бх
Loebl E. M., Квантовая теория и удельная теплоемкость, 46016
— см. Kimball G. E., 12080
Loebl K. см. Brunner D., 23231 Бх
— см. Perk K., 20113 Бх
Loebmann K. H. см. Terres E., 89550, 91105
Loebl C. J., Изделия из гипса и способ их производства, 27564 П
Loecker W. de., Молекулярное взаимодействие в высокополимерах, 2958
Loef J. J. van см. Raparot J., 29612
Loeff I., Stein G., Раскрытие ароматического кольца в присутствии кислорода в облученных растворах, 46308
Loeffel R. G. см. Preisler P. W., 30071
Loeffler A. L., Jr., Ruth B. F., Равномерное псевдооживление и осаждение сферических частиц, 69746
— см. Sparrow E. M., 61652
Loeffler B. V. см. Hawkins W. L., 25216
Loeffler E. S. см. Benesi H. A., 36072 П
Loeffler M. H. см. Scala L. C., 91119
Loeffler P. K. см. Taylor E. C., 81137
Loemke H., Выводы из опытных данных для конструирования котлов со слоевыми топками для сжигания засоленных углей, 32245
— **Gerhardt H.**, Опыты с котлом для засоленных углей на брикетной фабрике Бойна, 28126
Loening U. E. см. Bassham J. A., 33730 Бх

- Loeper J., Cuny L., Loeper J., Dorme N., Содержание калия в артериях при атеросклерозе, 14259 Бх
- , Loeper J., m-lle, Химические изменения в ткани артерий при атеросклерозе, 8400 Бх; Химические изменения в тканях артерий при атероматозе у человека и в эксперименте, 33349 Бх
- , Loeper J., m-lle, De Mersseman F., Об изменениях содержания белков и липидов в плазме при старении в норме и при патологических состояниях, 34767 Бх
- Loeper J. см. Loeper J., 8400 Бх, 14259 Бх, 33349 Бх, 34767 Бх
- Loesche E. G., Получение гранул, состоящих из ядра и одной или нескольких оболочек, 31102 П
- Loeschke H. H., Связь между CO_2 и дыханием, 21810 Бх
- , Katsago B., Lerche D., Дифференцирование влияний давления CO_2 и концентрации водородных ионов крови на дыхание человека, 26215 Бх
- , Koepchen H. P., Gertz K. H., К вопросу о влиянии концентрации водородных ионов и давления CO_2 в спинномозговой жидкости на дыхание, 678 Бх
- см. Lerche D., 26213 Бх
- см. Ochwaldt B., 24999 Бх
- Loeser A. см. Bornmann G., 39240
- см. Kemper F., 26862 Бх
- см. Opitz K., 13002 Бх
- Loeser E. H., Twiss S. B., Анализ пленок, образованных радиоактивными присадками для высоких давлений, 15069
- Loeser W. R., Schmidt J. H., Получение ароматических галоидопроизводных, 27636 П
- Loeuille E., Современные проблемы химического анализа веществ. Автоматы. Автоматизм. Автоматизация, 34439
- Loev B., Dawson C. R., Синтез урушенола, моноолефинового компонента аллергических начал ядовитого сумаха и японского лака, 18016
- Loew E. R. см. Papacostas C. A., 8638 Бх
- Loew G. см. Braun G., 90673 П, 99033 П
- Loew H. см. Luther H., 51771
- Loewe G., Крашение тканей типа тревира/хлопок и тревира/S, 29290
- Loewe H., Введение в химическую технологию производства кожи, 25047 К
- Loewe H. см. Jenach H., 14634 П
- Loewe L. см. Dahn H., 96338
- Loewengart S., Геохимия вод в северной и центральной частях Израиля и происхождение их солей, 34432
- Loewenstein B. см. Passow H., 22564 Бх
- Loewenstein W. R., Происхождение биоэлектрической активности в нервных окончаниях, 18509 Бх
- Loewenthal H. J. E., Избирательные реакции и изменения функциональных групп в химии стероидов, 73556
- Loewi G., Выделение с мочой кислых полисахаридов при ревматоидном артрите и других заболеваниях, 12895 Бх
- Loewus F. A., Relly S., Превращение D-глюкуронолактона в L-гулоновую кислоту изолированными плодами созревающей земляники, 18340 Бх
- см. Finkle B. J., 21352 Бх
- Löff G. O. G. см. Duffie J. A., 9505
- Löffler H. см. Kesselring J., 23549 П
- Löffler H. J., О вязкости смесей хладагентов с минеральными маслами, 71003; Текучесть смесей фреона-22 с маслами, 73668
- Löffler J., Влияние кристаллизации на гомогенность оконного стекла Фурко, 81818
- Löffler W., Образование ковалентно-связанных азокрасителей на волокне, 41276 Д
- Löffler W., Beier E., К вопросу о глазурих для фарфора, 48653
- Löffler W. см. Hübscher M., 53556
- Lofgreen G. P., Усвояемость фосфора диальцийфосфата, костяной муки, мягкого фосфата и фитата кальция, 27816 Бх
- см. Garrett W. N., 8849 Бх
- см. Meyer J. H., 28099 Бх
- Lofgren C. S. см. Burden G. S., 2244
- Lofgren J. A., Борьба с почвенными насекомыми, 14706
- Lofgren L., Локальные изменения при экспериментальном артрите и действие на них гиалуронидазы, 9582 Бх
- Lofgren N., Stoffel W., Исследования местноанестезирующих веществ, 52042
- Lofgren N. L. см. Cubicciotti D., 91748
- Lofgren S., Norberg R., Вопросы обмена при саркоидозе, 12622 Бх
- Lofgren T., Простой и точный способ введения геометрической поправки в интенсивности рентгеновских интерференций в эквивалентном методе, 64333
- Lofland H. B., Jr, Clarkson T. B., Биохимическое изучение спонтанного атеросклероза у голубей, 8051 Бх; Липопротейды сыворотки у восприимчивых и устойчивых к атеросклерозу голубей, 27367 Бх
- Löflund I. см. Schulz R. C., 50638
- Loft J. T. см. Wawzonek S., 9153
- Lofffield R. B., Eigner E. A., Новый метод определения ферментов, активирующих аминокислоты, 13304 Бх; Физико-химические аспекты биосинтеза белка, 20918 КБх
- см. Stephenson M. L., 33783 КБх
- Lofffield R. E. см. Le Duc J. A. M., 27334
- Lofthus A., Определение параметра электроотрицательности для гетероциклических молекул, содержащих азот, в расчетах по методу молекулярных орбит, 68342
- Logan C. см. Gaby W. L., 3177 Бх
- Logan G., Дальнейшие пути в изучении острой аллергической реакции, 21272 Бх
- Logan H. L., Коррозия нержавеющей стали типа 310 синтетической солевой жидкой топливом, 69911
- Logan J. E., Griffiths B. W., Mason M. A., Специфичность феномена клиренса легких у иммунизированных к коклюшу мышей после интратрахеального введения им коклюшной вакцины, меченой радиоактивным йодом, 15181 Бх
- Logan J. E. см. Griffiths B. W., 56792
- Logan R., Влияние облучения рентгеновскими лучами на включение предшественников нуклеиновых кислот и белков в изолированные ядра печени, аппендикса и тимуса кролика, 6657 Бх
- см. Eggera M., 5732 Бх
- Logan R. A., Peters A. J., Диффузия кислорода в кремний, 45828
- Logan R. S., Присадка к смазочным маслам и способ ее приготовления, 19584 П; Метод получения нефтяных сульфонов, 24048 П; Получение нефтяных сульфокислот и сульфонов, 44375 П
- Logan S. R., Kemball C., Каталитическое разложение аммиака на напыленных металлических пленках, 60614
- Logan T. J. см. Bachman G. B., 70478 П
- Logan T. S., Ошибки в учебниках. XVI. Давление насыщенного пара над гидратированным сульфатом меди, 16366
- Logan V. S., Miles V., Haskell S. R., Влияние соотношения белка и энергии в рационах крупного рогатого скота на продуктивность и состав молока, 21901 Бх
- Logan V. W. см. Nasset E. S., 4577 Бх
- Logemann W., Giralaldi P., Galimberti S., Производные сульфокислот полизамещенных бензолов и их биологическая активность, 17822
- , Giralaldi P. N., Parenti M. A., Сульфонамиды с диуретической активностью, 27911 Бх
- , Lauria F., Artini D., Производные метансульфоновой кислоты как центральные стимулирующие лекарственные средства, 32057 Бх
- Logman W. H. см. Mondria H., 40346 П
- Logomercas V., Ванадий и его соединения, 34280
- Logothetis J., Cohen H. P., Термостатированный шкаф для проявления двумерных хроматограмм без опасности взрыва, 34660
- Logothetopoulos J., Salter J. M., Морфология и цитохимия альфа-клеток поджелудочной железы кролика. Влияние глюкозагона, инсулина и вливаний глюкозы, 30166 Бх
- , Sharma B. B., Salter J. M., Best C. H., «Метаглюкозагонный диабет» у кроликов, 15409 Бх
- , Sharma B. B., Salter J. M.,

- Best C. H., «Метаглюкагоновый диабет» у кроликов, 15409 Бх
— см. Sirek A., 13204 Бх
Lo Grippo G. A., Timm E. A., Taylor A. R., Полиомиелитные вакцины и методы их производства, 28565 ПБх
— см. Shaffer J. H., 22732 КБх
Logsdail D. H., Обработка и сброс радиоактивных сточных вод, 22828
Logue E. E., Jr, Смазочный материал, разбрызгиваемый на металлические поверхности, имеющие химическое покрытие, 6645 П
Logue J. T. см. Sodeman W. A., 28774 Бх
Logwinienko N. W. см. Strachow N. M., 88089
Lohar J. M. см. Dave J. S., 25741
Lohest A. см. Legrand R., 17379
Loh Hsi-vien см. Wang Yu, 65535
Lohman F. H., Kuemmel D. F., Sallée E. M., Определение железа в фосфатах и циркониевых солях, 30494
Lohman H. W. см. Penberthy H., 57958 П
Lohman D., О влиянии пероральных противодиабетических препаратов на белковый обмен, 1259 Бх
Lohmann D. H. см. Bartlett N., 72790
— см. Godsay M. P., 65325
Lohmann U. см. Sarma K. R. K., 52294
Lohmar R. L., Tookey Harvey L., Самоокисление в водной системе каротин — линолеат, 13408 Бх
— см. Burnett M. C., 15255 Бх
— см. Smith C. R., Jr, 96673
Lohmar W. см. Stroth R., 40348 П
Lohmeyer G. T., Сбраживание осадков, 1646
Lohr G. W., К казуистике дифференциальной диагностики спонтанной гипогликемии, 11329 Бх
— Waller H. D., Обмен в клетках и старение клеток, 14220 Бх
— Waller H. D., Karges O., Schlegel B., Müller A. A., О биохимии старения эритроцитов человека, 11353 Бх
— см. Gross R., 21858 КБх
— см. Waller H. D., 14231 Бх
Lohr H., Pullig W., Содержание нейраминной кислоты в сыворотке крови детей, 8327 Бх
— см. Jorppich G., 1086 Бх
Lohr H. R. см. Flotow H. E., 25662
Lohr K., Проблемы нового лечения диабета, 17221 Бх
Lohr L. J., Kaier R. J., Приготовление эмульсии в масле Нуйол для инфракрасных анализов, 69315
Lohr O. см. Holleck L., 64739
Lohre W., Определение объема пор различной величины в огнеупорных изделиях, 23115
— см. Lehmann H., 81783, 93071
Lohrie Fr., Рационализация в гальванотехнике, 53260
Lohrmann H. см. Schroeder W., 78737 П
Lohrscheid H. O., Азобурин и прочнокрасный Е, 85837
— см. Eisenbrand J., 13561 Бх, 58241
Lohse F. см. Moeller J., 30513 Бх
Lohss F., Wollensak J., К природе белков Бенс-Джонса, 1501 Бх
Lohuizen O. E. van, Verkaade P. E., Получение некоторых α - и β -моноглицеридов и определение степени их чистоты при помощи йодной кислоты, 9200; Миграция ацильной группы моноглицеридов в кислой среде, 80962
Loible J., Martin R., Влияние различных факторов на процесс этерификации эпоксиновых смол, 11515
Loilier M. см. Devillers P., 71188
Loisel M. см. Legrand C., 81742
Loiselet J., Кислотно-щелочное титрование некоторых аминокислот после разделения смеси на ионообменных смолах, 73206 К
Loiseleur J., Catinot L., Кондуктометрическое титрование смеси аминокислот или белков, 2788 Бх; Действие хлорпромазина на внутрикожное распространение трипанового синего, 17521 Бх
— Petit M., Устойчивость крыс при автоокислении против действия смертельной дозы рентгеновских лучей, 3659 Бх; Фотохимический синтез некоторых красителей, 83999
— Petit M., Clémentin A., Разновидности радиосинтеза мочевины, 4933
Loiselle J. M., Иод, связанный с белками сыворотки крови. Его роль, содержание и определение, 23200 Бх
— Lamerton L. F., Adams K., Сравнение защитного действия экранирования задней конечности и инъекции изологического костного мозга на крысах, облученных рентгеновскими лучами, 21605 Бх
— см. Dufour D., 24519 Бх
Loisil L., Le Moal M., Об использовании в хлебопечении пшеницы, пораженных клопом-черепашкой, 6891
Loison R., Требования к механическому обогащению углей для коксования, 23739; Работы опытной станции в Марино [Франция], 36193
— Foch P., Доклад о работе опытной станции в Марино [Франция] за 1957 г., 19315; Подбор компонентов шихт для коксования, 74767
— Мопотакhoff A., Vin F., Исследования распространения пламен в узких каналах, 29978
Loizeau E. см. Nagant de Deuchaisnes C., 34652 Бх
Lojda Z., Цитохимия ферментов в гипифизе крысы, 28197 Бх
— Fábry P., Гистохимия и гистология тонкой кишки у крыс, адаптированных к голоданию, 20133 Бх
— см. Svoboda O., 6895 Бх
— см. Zemplényi T., 8056 Бх, 29299 Бх
Lojt M. см. László R., 79074
Lokan K. H., Фотопротоны высокой энергии из серебра, 21034
Löken A. C. см. Haugen H. N., 24838 Бх
Loken M. K., Kim Y. S., Mosser D. G., Marvin J. F., Влияние сочетания облучения и химиотерапии на рост раковой опухоли, в частности, изучение аналогов фолевой кислоты, 22063 Бх
— Stenstrom K. W., Marvin J. F., Mosser D. G., Инактивация пепсина рентгеновскими лучами. Влияние различных концентраций фермента и органических соединений, 19397 Бх; Измерение радиоактивной инактивации пепсина при облучении с применением радиоактивного субстрата, 29572 Бх
— см. Salmon R. J., 33099 Бх
Lokhorst W. см. Romijn C., 5796 Бх
Zokki O. см. Kontio P., 16091
Lokras S. S. см. Mehta T. N., 32554
Lokvenc F., Способ стерилизации лекарственных препаратов без нагревания, 89786 П
Lokvenc F. A. см. Herold M., 32644 Бх
Loli-Piccolomini M. см. Galletti F., 835 Бх
Lolkema H., Результаты определения содержания белка в молоке, 19912
— Have A. J., Оплата за молоко по содержанию жира и белка, 15431; Результаты определения содержания белка в молоке, 32782
Lollar R. H., Пути улучшения качества кожи, 25021; Значение и точность результатов, полученных при испытании кожи на растяжение, 29394
— см. Hauck R., 7484
— см. Pasternak V. Z., 41289 П, 41290 П
Lom, Резервы полисахаридов у речных инфузорий порядка *Astomata*, 30063 Бх
Lomas J., Влияние метода сушки на экономичность и эффективность производства, 65683
Lomax G. R. см. Gillibrand M. I., 25912, 25946 Бх
Lomax J. Y. см. Hanna R. D., 63563
Lomaz J. см. Hanna R., 59473
Lombard A. A., Движение с помощью воздушно-реактивных двигателей, 4090
Lombard C., Некоторые данные о канцерогенезе в печени крыс при введении аминокислот, 14007 Бх; Алиментарное равновесие и предраковые изменения печени крыс, вызванные аминокислотами, 14016 Бх
— см. Darraspen E., 30225 Бх
Lombard F. J. см. John W., 29830
Lombard G. см. Campbell G. A., 5474 П
Lombard J., Необходимость изучения форм концентрации минерального сырья, 8662
Lombard R., Kress A., Действие фтористого бора на терпеновые углеводороды, 65548
Lombardi L. M., Содержание кальция и неорганического фосфора в сыворотке крови альпака при различных физиологических состояниях, 11066 Бх

- Lombardi V. см. Guidi G., 28925 Бх
Lombardia V. см. Recalde L., 30019 Бх
Lombardo G., Londrillo A., Изучение веществ, успокаивающих нервную систему, 7779 Бх
— см. Compagnucci M., 6243 Бх
— см. Consentino G., 28496 Бх, 29012 Бх, 34857 Бх
— см. Ferlazzo A., 7779 Бх
— см. Lanza A., 23109 Бх
— см. Rocuzzo M., 21726 Бх
Lombardo L. J., Jr, Фибринолиз у урологических больных, 8375 Бх
Lombardo M. E., Hudson P. B., Биосинтез адренокортикотропных гормонов надпочечниками человека in vitro, 11230 Бх
—, McMorris C., Hudson P. B., Выделение стероидных веществ из крови вены надпочечника у человека, 8481 Бх
Lombardo V., Oddone I., Bertero R., Saracco C., Исследования желудочной секреции после стимуляции гистамином. Статистическая оценка общей секреции желудка, 26231 Бх
— см. Oddone I., 26232 Бх
Lo Mei-Chiau, Hall T., Whitmore W. F., Jr, Влияние дитизона на предстательную железу собак, 32161 Бх
Lomeo G., De Bonis P., Cali' G., Исследования экспериментального отека легких, вызываемого метилсалицилатом, 20640 Бх
— см. Bonis P., 27882 Бх
Lomer N., Rosenberg H. M., Определение дислокации плотностей из измерений теплопроводности решетки сплава медь-цинк, 95663 К
Lomi C. см. Constantinides G., 98249
Lömker F. см. Pfeil E., 17015
Lommatzsch C. G. см. Thinius K., 37521
Lommatzsch G. см. Thinius K., 29458
Lo Moro A. см. Bovalini E., 22098
— см. Valentini G., 17529
Lomota D., Переработка пластмасс вакуум-формованием, 40876
Lomský R. см. Špaňdr E., 11231 Бх
Lomuto E., см. Banchi G., 27772
Lonberg-Holm K. K., Изучение гликолиза в клетках асцитических опухолей Эрлиха, 9657 Бх
Lončarić J. J., Хранение и качество зерна, 6877
Loncin M., Поверхностноактивные моющие средства и моющее действие, 15247
—, Jacqmain D., О самоокислении эмульгированных жиров, 90445
London E., Twigg G. D., Терапевтические препараты, содержащие железо, 23573 П
London H., Эффективность и стоимость регенераторов, 73665
London I. M., Обмен эритроцитов млекопитающих, 27378 Бх
London J. A. см. Hirschowitz B. I., 22045 Бх
Londrillo A. см. Lombardo G., 7779 Бх
Lonergan G. A. см. Doyle W. P., 7797
Lones G. W., Peacock C. L., Изменения в культурах *Candida albicans* во время роста в присутствии амфотерицина В., 12219 Бх; Роль углекислоты в диморфизме *Coccidioides immitis*, 24066 Бх
Lonescu-Matiu E. см. Gheorghiu A., 70567
Long A. G., Hunt J. S., Получение стероидных соединений, 32003 П
—, Wuman L. J., Усовершенствования в разделении смесей стероидов, 93567 П
— см. Green G. F., 19118 П
Long A. W. см. Erley D. S., 88395
Long B., Усовершенствование процесса непрерывного вытягивания, 31655 П; Процесс расщепления стеклянных листов и получаемые из них новые изделия, 62240 П
Long C., Staples D. A., Определение нейраминной кислоты в неочищенных липидах мозга, 11765 Бх
Long C. L. см. Domingues F. J., 34960 Бх
Long C. N. H. см. Brodish A., 28291 Бх
Long D., Motchenbacher C. D., Myers J., Компенсация примесей и магнетосопротивления кремния p-типа, 8069
Long D. A., Судьба меченого J_{121} дифтерийного токсина и анатоксина в коже иммунных и аллергических морских свинок, 462 Бх
— см. Shewell J., 3093 Бх
Long D. R., Продукт конденсации мочевины с формальдегидом, 15682 П
Long F. A., Bigeleisen J., Взаимосвязь относительных скоростей в растворителях D_2O и H_2O механизмов кислотного и основного катализа, 68646
—, Richman D., Градиенты концентрации при диффузии паров в стеклообразные полимеры и их связь с зависящими от времени явлениями диффузии, 91065
— см. Ballinger P., 13284
— см. Friedman L., 12260, 45596
— см. Glasoe P. K., 95826
— см. Richman D., 91064
Long F. D., Maltenfort G. G., Miller A. J., Об оценке свойств поверхности картонов, применяемых для складных коробок, и характеристик клеев, 37310
Long F. E., Приспособление для автоматического сбивания, 59380 П
Long G., Camisa A., Геохимическое изучение термоминеральных вод Тосканы, 72961
— см. Dawson J. K., 42941
Long H., Tamblin J. W., Стабилизированные пластики из эфиров целлюлозы, 28978 П
Long H. M., Di Paolo F. S., Диаграмма конденсированных фаз тройной системы кислород — азот — аргон, 25693, 95663 К
Long J. E. см. Eastoe J. E., 24862
Long J. F. см. Faley R. L., 69355
Long J. K., Leggo D., Очистка поверхности цитрусовых плодов, 32736; Покрытие цитрусовых плодов восковой пленкой, 94322
Long J. K. см. Towle J. L., 39404 П
Long J. P. см. Reitzel N. L., 13067 Бх
— см. Timmerman J. C., 3268 Бх
— см. Wilson H., 7069 Бх
Long J. R., Процесс изготовления цветных фотографических изображений, 28020 П
Long J. S., Об изучении сырьевых лакокрасочных материалов, 29012
Long J. V., Furth J. V., Защитное покрытие на основе кермета, метод его получения и используемые при этом материалы, 93176 П
Long J. V. P., Mc Connell J. D. C., Минералогическое приложение рентгеновской абсорбционной микроспектроскопии: гидратация ларнита, 46707
Long K. E., Lytle J. R., Метод получения ртути содержащих пигментов, 83230 П
Long L. J., Jr см. Altamura M. R., 7904 Бх
Long L. см. Bissett F., 47305
Long L. D., Clements J. R., Заполнители для тяжелых бетонов, 57997
Long L. H., Wallbridge M. G. H., Короткий путь к алкилированным боранам, 1276
Long L. J. см. Clapp R. C., 18386 Бх
Long M. см. Goodall McC., 22454 Бх
Long M. W., Центробежное растяжение в молекулах симметричных волчков, 79989
Long M. W., Jr, Получение пиперазина, 97634 П
Long N. G., Church S. F., Stannett V., Добавление фенольных смол при размоле, 20418
Long O. H. см. Doll E. C., 53110
Long R., Todd J. R., Пережики, образующиеся при медленном сгорании n-гептана, 73316
— см. Allen D. H., 26552
— см. Edwards P. D., 502
— см. Garner F. H., 73998
Long R. см. Carl E., 92132
Long R. A. J. см. Hey D. H., 13377, 65402
Long R. S., Boyle R. J., Пирроколиновые красители, 58205 П
—, Kantor A. K., Алкоксидиаминостильбендисульфокислоты, 53827 П; Алкоксидиаминостильбендисульфокислоты, 62473 П
—, Leavitt J. J., Сообщающие яркость смеси, растворимые в воде, 31864 П
—, Pretka J. E., Азокрасители — производные 2,5-бис-(n-аминофенил)-фурана, 78360 П
—, Scalera M., 3-арил-7-диалкиламинокумадины, 39688 П
—, Tsang Sien Moo, Бигуанидные производные нафтолсульфокислот, 10354 П; Красители из амидов стильбендикарбоновой кислоты, 70559 П; Азокрасители, производные бигуанидина, 82045 П; Красители из амидов стильбендикарбоновой кислоты, 82049 П

- Tsang Sien Moo, Leal J. R., Металлические комплексы азокрасителей из ацилацетонитрила, содержащих сульфамидную группу, 74439 П
—см. Katz L., 58212 П
—см. Leavitt J. J., 58213 П
—см. Tsang Sien Moo, 74440 П
Long R. S., Способ извлечения урана из фосфатной руды, 39269 П
—Bailes R. H., Ионнообменный процесс для получения и очистки некоторых элементов, 70161 П
—см. Bailes R. H., 52867 П, 61954 П
Long R. T. L., Cornell W. P., Экспериментальное определение лево-правого шунта в кровообращении с помощью введения криптона⁸⁵, 13933 Бх
Long R. W., Porter J. W., Включение бутирильного остатка бутилкофермента А в пальмитиновую кислоту с помощью системы из печени голубя, 7477 Бх
Long S. K., Williams O. B., Липиды *Bacillus stearothermophilus*, 34089 Бх
Long T. A. см. Hershberger T. V., 21895 Бх
Long W. H., Concienne E. J., Hensley S. D., McCormick W. J., Newsom L. D., Применение инсектицидов в борьбе с бурыйлишником сахарного тростника, 43912
—Lilly J. H., Действие обработок семян химическими препаратами на активность проволочников, 36008
Long W. P., Комплексы хлористого алюминия и хлористого метилалюминия с хлористым дициклопентадиенилтитаном как катализаторы полимеризации этилена, 56313
—Breslow D. S., Полимеризация этилена с бис-циклопентадиенилтитанилхлоридом и диэтилалюминийхлоридом, 99330
Longacre A. B. см. Cohn I., Jr., 10838 КБх
Longaretti A. см. Annoni G., 29323 Бх
Longchambon L. см. Jequier J., 93853
Longchampt J. см. Scholler R., 65199
Longchampt J. E., Gual C., Ehrenstein M., Dorfman R. I., 19-окси- Δ^4 -андростен-3,17-дион как промежуточный продукт биосинтеза эстрогенов, 30366 Бх
Longenecker J. B., Hause N. L., Зависимость между содержанием аминокислот в плазме крови и составом усваиваемого пищевого белка, 20103 Бх
Longeray R., Dreux J., Нуклеофильное присоединение к α -цианостиролу, 1170
Longfellow J. M., Анионные поверхностноактивные вещества в косметике, 10634; Зубная паста с поверхностноактивными веществами, 27976; Шампунь, 44447
Longhin C. см. Dufré R., 1028 Бх
Longi P. см. Natta G., 5063, 20701, 91073
Longi Y., О градуировочных графиках, построенных при проведении спектрального анализа, 60998
Longin P., Изучение флуоресценции аминокислот в водных растворах, 21084
Longinelli A. см. Deutsch S., 21832
Longini R. L. см. Bennett A. I., 41765
Longino R. см. Voithänder J., 64292
Longland G. M., Jr., Получение битума с отрицательной пробой на пятно по Олиензису, 67003 П
—см. Fierce W. L., 15123 П
Longley J. B. см. Weiss M. B., 33853 Бх
Longley R. I., Jr., Martin R. H., Jr., Приготовление винилгаллоидных полимеров в гранулированной форме, 37014 П; Суспензионная полимеризация винилгалогенидов, 59526 П
—Patrick T. M., Jr., Получение α -алкоксисбензилпроизводных янтарного ангидрида и их замещенных в ядре производных, 70519 П
—см. Chapin E. C., 20152 П
Longmire W. P., Jr. см. Terasaki P. I., 19758 Бх
Longmore W. J. см. Mulford D. J., 1104 Бх
—см. Outland C. E., 4020 Бх
Longmuir I. S., Bourke A., Применение уравнения Варбурга к тканевым срезам, 30233 Бх
—Milesi J., Bourke A., Диффузия кислорода через бактериальную оболочку, 19640 Бх
Longo L. см. Assali N. S., 33230 Бх
Longo R. E., Фотометрический ультрамикрoанализ, 34465; Спектрофотометрическое определение никеля с помощью гептоксима, 56725
Longo V. G., Nachmansohn D., Bovet D., Электроэнцефалографические данные антагонизма йодметилата 2-пиридинальдоксима и метилфторфосфата изопропила (зарин), 33520 Бх
—Silvestrini B., Bovet D., Электроэнцефалографический анализ судорожных свойств 5,7-дифенил-1,3-дизадамантанола-6, 1176 Бх
Longone D. T. см. Marvel C. S., 55656
Longoni G., Валы из силиконового каучука, 33150; Формы из стеклопластиков на основе эпоксидных смол для формирования пластмасс при низких давлениях, 44846
Longosz E. J. см. Tarbell D. S., 22267
Longrée K. см. Moragne L., 71484
Longson D. см. Jailer J. W., 9767 Бх
Longworth C. B. см. Dickinson R. R., 70958
Longworth L. G., Электрофорез с подвижной фазой, теория, практическое приложение, 26668 Бх; Концентрационная и температурная зависимость коэффициента Сорэ некоторых водных растворов электролитов, 60662
Longuet P. см. Burglen L., 53623
Longuet-Higgins H. C., О происхождении свободнорадикальных свойств меланинов, 32953 Бх; Квантовомеханическая теория влияния среды, 72212
—Pople J. A., Смещение частот в электронных спектрах неполярных молекул в неполярных растворителях, 45633
Longueval S. см. Domange L., 27758, 27966
Longwell B. см. Kaser M. M., 20861 КБх
Longwell J. P. см. Lucchesi P. J., 30024, 34101
Longworth W. R., Plesch P. H., Электрохимическое исследование растворов тетрахлорида титана в некоторых алкилхлоридах, 594
—Plesch P. H., Rutherford P. P., Сокаталитическое действие галондалкилов в катионной полимеризации, 68194
Lonsdale K., Экспериментальные исследования колебаний атомов в кристаллах и их связь с тепловым расширением, 76247; Межмолекулярные расстояния и диамагнитная анизотропия в кристаллах как мера полярности производных бензола и боразола, 56011
—Milledge H. J., Рентгенографическое изучение синтетических алмазов, 83748; Термическая анизотропия 1,3,5-трихлорбензола и 1,3,5-трибензола, 95352
—Milledge H. J., Krishna R. K. V., Исследование структуры, теплового расширения и колебания молекул ди-*n*-ксилилена $C_{16}H_{16}$ при 93 и 291° К, 83774
—Toor E. W., Диамагнитная анизотропия симм- $C_6H_5Br_3$, $C_6H_5Cl_3$ и $B-B_3N_3H_3Cl_3$, 60417
Lönsjö O. см. Andersen S. L., 68306
Lon Teller L., О применении асбестоцемента, 93258
Lontie R. см. Clausen J., 32984 Бх
—см. Heirwegh K., 33936 Бх
—см. Préaux G., 28126 Бх, 28127 Бх
Loo L. G. W. v. d., Консервирование молока холодом, 11266; Предупреждение образования осадка в шоколадном молоке, 15446; Приготовление и консервирование шоколадного молока и некоторые его свойства, 28677; Способы одновременной пастеризации и дезодорации молока, 32786; Аппарат для удаления веществ, вызывающих посторонние привкусы, из молока при его пастеризации, 39751
Loo W. J. van, Jr., Замещенные продукты реакции гуанимина с формальдегидом и способ обработки ими тканей, 50474 П
—Salsbury J. M., Обработка текстильных материалов продуктами взаимодействия этиленмочевины с формальдегидом, 79717 П
—см. D'Adamo A. F., Jr., 59960 П
Look M. см. Rapoport H., 85979 П
Looker J. H., Синтез изованилиновой кислоты и метансульфонильных производных фенолов, 57093
—Holm Myron J., Триацетат диосметина из триацетата 3-бромгесперетина и ацетата серебра с уксусным ангидридом, 18027

- Looker J. J. см. Pappenhagen J. M., 38323
- Looman W. см. Kölbel H., 87644
- Loomans J. L. M. см. Demoen P. J. A., 73424
- см. Janssen P. A. J., 88606
- Loomans M. E. см. Strong F. M., 96655
- Loomer F. J., Ostendorf J. P., Поглощение кислорода аортой у здоровых крыс и при гиперхолестеринемии, 12520 Бх
- Loomis T. A., Поглощение гепарина из кишок, 6595 Бх; Неспособность печени инактивировать гепарин, 11079 Бх
- Loomis W. D., Распространение глутамилтрансферазной и глутамилсинтетазной активности, 17860 Бх
- Loomis W. F., Парциальное давление CO₂ как фактор торможения нормального и злокачественного роста, 3650 Бх; Прямой метод определения напряжения двуокиси углерода над раствором, 17786 Бх
- Loon J. van, Исследование влияния техники нанесения на свойства лакокрасочных покрытий, 11528; Гидрирование касторового масла, 32549, 71143; Взаимодействие краски и древесины, 63687
- Loonam A. C., Дезинфицирующие составы, 97816 П; Принципы и применение йодидного процесса, Дискуссия, 46665
- Looney D. см. Spoerl E., 3151 Бх, 24074 Бх
- Loonstra T. см. Gils A. F. D., van, 9806 Бх
- Looper C. G., Stallcup O. T., Reed F. E., Дезаминирование аминокислот микроорганизмами рубца жвачных *in vivo*, 13553 Бх
- Loos J., Искусственное охлаждение солодовей, 15331
- Loos J. A. см. Borst P., 14839 Бх
- Loosli J. K. см. Barnes R. H., 29215 Бх
- см. Droti D., 4028 Бх
- см. Elliot J. M., 19019 Бх
- см. Hopkins D. T., 20536 Бх
- см. Rechigl M., Jr., 3505 Бх, 18995 Бх, 23417 Бх
- см. Sander E. G., 13964 Бх
- Loo Ti Li, Michael M. E., Garceau A. J., Reid J. C., 6-тиомочевая кислота — метаболит 6-меркаптопурина, 1256
- см. Burger J. W., 31442 Бх
- Lopatek Z. см. Bury Z., 30951 Бх, 74575 П, 74576 П, 89785 П
- Lopes A. C. см. Wahlberg Y., 70914
- Lopes G. см. Pautrizel R., 454 Бх
- Lopes J., Введение в атомную теорию вещества, 29602 К
- Lopes do Rosario J. A., Влияние кортикотропного гормона гипофиза на гормоны коры надпочечника и выделение с мочой 5-оксипиридоксальной кислоты, 33225 Бх
- см. Gil Ferreira M. E., 4330 Бх
- Lopez A., Bocklet M. F., Wood C. B., Активность каталазы и пероксидазы в свежем и бланшированном южном горохе *Vigna sinensis*, 16432 Бх
- Wood C. B., Johnson J. M., Определение сортности технических сортов яблок, 11231; Факторы, влияющие на трудоемкость ручной очистки яблок и на выход продукции при резке яблок на ломтики, 19882
- см. Johnson J. M., 36731
- Lopez E., White J. E., Engel F. L., Различие условий для липолитического действия кортикотропина и адреналина на жировую ткань, 14903 Бх
- см. White J. E., 20036 Бх
- Lopez E. см. Alfonso N., 71332
- Lopez G., Alba F., Mazari M., Ortiz M. E., Резонансный уровень ядра F¹⁹, наблюдаемый при бомбардировке O¹⁶ дейтронами, 45504
- Lopez M. см. Jordá R., 7707 Бх
- Lopez T. см. Pines I., 10617 Бх
- Lopez Borja L., Graham J. B., Dowd J. E., Изменения толерантности к глюкозе при облучении тазовой области, 30529 Бх
- Lopez Caballero A., Коагуляция, 60791
- Lopez-Campillo M. A., Перенапряжение водорода, 42059
- Lopez Capont F., Оборудование рыбоконсервных заводов Испании, 11348
- Lopez de Azcona J. M., Определение свинца в авиационном бензине, 4638; Определение ниобия и тантала в минералах, 61061; О радиогенном свинце, 87965
- Comba Sigüenza A., Исследования ниобия и тантала в зоне Нойя, [провинция] Ля Корунья [Испания], 30268
- San Roman Rafast J., Автомат для спектрального анализа, 56845
- Lopez Elias F., Oliver-Gonzalez J., Лечение кишечных амебиазов паромоцином, 16712 Бх
- Lopez Gomez P., Получение окиси алюминия из каолиновых глин, 9938; Основной карбонат магния, 52954
- Lopez-Gonzalez J. de, Jenny H., Диффузия стронция в ионообменных мембранах, 34238
- Lopez Herrera C. см. Casares R., 18977 Бх, 29180 Бх
- Lopez Mellado G., Обзор методов сушки древесины перед ее пропиткой антисептиками, 82534
- Lopez Núñez J., Мукопротеиды сыворотки крови у здоровых детей и у детей с множественной недостаточностью, 18774 Бх
- Lopez Pardo L., Химические вещества, получаемые из побочных продуктов металлургии, 18042
- Lopez Pecina D., Расчет теплового к.п.д. цементнообжигательных печей по данным анализа отходящих газов, 85650
- Lopez-Pinto C. см. Lederer J., 27504 Бх
- Lopez Ritas J., Фотометрическое определение нитратов при помощи α-нафтиламина, 61083
- López Ruiz A., Влияние температуры прокаливания на теплоту растворения глины, 1859
- Lopez Sanchez A., Aznar Reig A., Изменения диуреза и «тиоцианатного объема», вызванные приемом бутазолидина, 16028 Бх
- López-Selva M. см. Mendez J., 15678 Бх
- Lopez-Varela J. см. Kruck F., 31893 Бх
- Lopp O. V., Buchanan W. J., Механизм действия гранулированного репеллента против комаров в полевых условиях, 2256
- Lopresti R. J., Safir S. R., 3,3-дифенил-1,2,4-оксадиазолидин-5, 27807 П
- Lorah C. L. см. Wells W. W., 15379 Бх
- Loraine J. A., Некоторые основные принципы биологического исследования гормонов передней доли гипофиза и плацентарных гормонов в крови, в частности в связи с клиническими проблемами, 13527 КБх
- см. Benz F., 34725 Бх
- Loran M. R., Althausen T. L., Перенос витамина A *in vitro* через стенку изолированного нормального кишечника крысы и кишечника, подвергнутого предварительной «частичной» резекции, 25360 Бх
- Lorand J. P., Edwards J. O., Полиоловые комплексы и строение фенилборатона, 8607
- Lorand L., Chen C. H., Fuchs L. E., Глобулин плазмы как партнер фибрина в образовании тромба, 21858 КБх
- Molnar J., Moos C., Исследования биохимических процессов в расслабленной, обработанной глицерином мышце, 8126 Бх
- см. Molnar J., 8983 Бх
- Lóránt I., Radnóti L., Применение натурального и синтетического латекса в качестве связующего в производстве заменителей кожи типа картонов, 24728
- Lorant M., Фракционная плавка, 4818; Исследование спектральных характеристик продуктов горения углеводородов, 15053; Характеристики высокотемпературных фазовых равновесий. Изучение стекол, цементов, шлаков и сплавов, 23093; Масовое производство хозяйственной посуды, 27410; Покрытия на основе тунгового масла, 29027; Электроосаждение алюминия при комнатной температуре, 31522; Применение пластмасс в авиационной промышленности, 36898; Новый метод разделения малых количеств фосфата, силиката и арсената, 38377; Разработка точной стандартной шкалы для определения цветности сахара, 40489; Новый способ производства термостойкого оптического стекла, 48644; Исследование механизма деструкции наиболее широко распространенных современных пластиков, 59444; Основные исследова-

дования физических свойств пластмассовых пленок, 63516; Обжиг сульфидных руд в печи «Флуосилидс». Новый способ получения SO_2 для производства серной кислоты, 65962; Новая техника инфракрасной спектроскопии больших частиц, 82961; Устройство и оборудование современной исследовательской химической лаборатории в области нефтепереработки в США, 86328; Модифицированная плазменная струя в качестве источника высокой энергии для спектроскопических анализов, 88391; Новый метод количественного анализа твердых тел, 96272; Материал для исследования внутренних напряжений, 90536; Майлар — высокопрочная пленка, 90570

Loras B. см. Bertrand J., 15610 Бх

Lorås V. см. Antonsen O., 90853

Lora-Tamayo M., Alvarez E. F., Исследование эстераз. Характеристика активных групп кислых фосфомоноэстераз картофеля, 16411 Бх

—, Madroño R., Об азотсодержащих гетероциклах, 51992

—, Madroño R., García Muñoz G., Получение гетероциклических соединений из солей нитриля, 22407; Применение солей нитриля в синтезе гетероциклических соединений, 81119

— см. Aguado L., 65415

— см. Baluja Marcos G., 26682

— см. Farina F., 77340

Lorber J. см. Calderbank A., 23196 Бх

Lorch E. см. Lynen F., 3054 Бх

Lorch L., Negri R., Alberti S., De Felip G., Monacelli R., Сравнительное экспериментальное исследование новых солей пенициллина, 22643 Бх

— см. De Felip G., 10741 Бх

Lorch W. F., Обессоливание воды для промывки полупроводников методом совместного Н-ОН-ионирования, 43181

Lörcher K. см. Brüggemann J., 24905 Бх

Lord H. см. Parker R., 91434

Lord J. G., Новые гербицидные препараты, 89894 П

Lord M. P., Поляриметрия и рефрактометрия в лаборатории, 77180

Lord R. C., McCubbin T. K., Jr., Исследование возможности получения высокого разрешения в инфракрасной области на малом спектрометре с плоской решеткой, 56846

—, Sederholm C. H., Инфракрасные спектры излучения пламени смеси аммиака — кислород и гидразина, 56269

— см. Danti A., 12301, 12309

Lord S. S. см. Beukelman T. E., 91998

Lord T. H. см. Robinson R. J., 10070 Бх

Lord W. см. Brazier S. A., 24768 П

Lord W. E., Hayes F., Улучшение приспособлений для чистки, 59027 П

Lore M. B., Размол пигментов при помощи песка, 44971

Lorean M., Фракционная очистка сока на сахарных заводах, 2476; Улучшение качества прессованного сахара-рафинада, 28500; Диффузионные установки, применяемые на румынских сахарных заводах, 78955; Технологические линии в румынской сахарной промышленности, 78962

Lorenc L. см. Stefanović G., 17862, 30851

Lorensen L. E., Barnum E. R., Zachar J., Композиции смазочного масла, 58888 П

— см. Barnum E. R., 98312 П

— см. Hewett W. A., 67021 П

Lorent C. de см. Hahn H., 3716

Lorents D. C., Zimmerman E. J., Задерживающее действие полимеров на ионы H^+ и He^+ малой энергии, 16177

Lorentz G., Периодический способ получения конденсационных смол из производных фурана, 59539 П; Получение самотвердеющей замазки, содержащей фториды кремния и (или) фториды на основе растворимого стекла, 81876 П

—, Dietz K., Получение замазочных, литевых и прессовочных масс из терморезистивных синтетических смол, преимущественно из фурановых и (или) фенолальдегидных смол, 50095 П

— см. Dietz K., 63618 П

Lorentz K., Актуальные проблемы биохимии. О работе восьмого немецкого конгресса усовершенствования врачей, 20186 Бх

Lorentzen G., Исследование быстрого охлаждения мяса, 2881

Lorentzen G., Расчет испарителей и регулирование поступления в них жидкости, 35098

Lorenz A., Получение изомерных хлорбутенов присоединением хлористого водорода к бутадиеву-1,3, 89575 П

Lorenz A., Новые конструкции механических вакуумных насосов, 69328

— см. Kienel G., 69329

Lorenz B. см. Jaenicke W., 52544, 61775

Lorenz F. R. см. Goodwin J. D., 31138

Lorenz F. W. см. Hazelwood R. L., 10994 Бх

Lorenz G. см. Dietz K., 98912 П

Lorenz Gil A., Casas Carramiñana A., Primo Yufega E., Новые глюкозиды *Digitalis thapsi* L., 1358

Lorenz I. см. Aurich H., 13557 Бх

— см. Holzmüller W., 3475

— см. Rotzsch W., 32168 Бх

Lorenz J., Критическое рассмотрение метода определения гемоглобина с целью его улучшения, 3736 Бх

Lorenz K., Рациональное использование водных ресурсов путем улучшения оборотной системы и обработки технической воды, 18300

Lorenz K. см. Bauerlacken E., 13758

Lorenz M., Emery A. H., Jr., Насадочная термодиффузионная колонна, 57393

Lorenz M. R. см. Janz G. J., 77189

Lorenz R. см. Henecka H., 6041 П

— см. Timmler H., 27649 П, 39660 П

Lorenz S., О бактериологическом контроле на свеклосахарных заводах и изучении хроматографией на бумаге разложения сахарозы под влиянием жизнедеятельности бактерий I—III, 6776; Положение микробиологического исследования в сахарной промышленности, 54586; Микробиологический контроль производства на сахарных заводах Южной Германии в производстве 1958—1959 гг., 54587

Lorenz W., Спектр импеданса электрода при кристаллизации. Механизм электрокристаллизации серебра, меди, свинца и цинка, 30081

Lorenz W., Средство борьбы с вредителями, 6290 П; Получение эфиров диалкилдитиофосфорной кислоты, обладающих инсектицидными свойствами, 86118 П

—, Schrader G., Пестицид, 6295 П, 74674; Получение эфиров тиофосфористых кислот, 89881 П; Получение эфиров тиофосфорной кислоты, 93709 П

Lorenz W. см. Oswald H., 33912 Бх

Lorenzelli V., Dieter Möller K., Спектры поглощения муравьиной кислоты и ее метилового эфира в дальней инфракрасной области, 33734; Спектры поглощения уксусной кислоты и ее метилового эфира в дальней инфракрасной области, 45680; Спектры поглощения треххлористого фосфора в дальней инфракрасной области, 55944

—, Dieter Möller K., Hadni A., Вращательно-колебательный спектр триметиламина в дальней инфракрасной области, 64289

Lorenzen G., Распространение в ряде стран установок для производства городского газа без выдачи кокса, 58643

Lorenzen H., Фотосинтетическое выделение кислорода хлореллой при долгосрочном прерывистом освещении, 6316 Бх; Превращение света в физиологически используемую энергию, 32757 Бх

Lorenzen I., Вызванные адреналином изменения соединительной ткани стенки аорты кроликов, 14959 Бх

Lorenzen J., Лечение контрактур Дюпюитрена кожными аппликациями раствора гидрокортизона, 6712 Бх

Lorenzen K. см. Schwab G. M., 21178

Lorenzetti L. см. Fantoli U., 17239 Бх

Lorenzi G. P. см. Pino P., 1279

Lorenzini A. см. Malatesta P., 49193

Lorenzini F. см. Maggioni G., 23228 Бх

Lorenzini L., Изменения функции печени при остром рассеянном перитоните, 34757 Бх; Содержание H_2O , K, Na, Cl и P в двигательных мышцах нормального человека, 34860 Бх

- Lorenzo A. P.** см. Robinson D. B., 60510
- Lorenzo P. de**, Биологическое и терапевтическое значение глутаминовой кислоты, 22044 Бх
- Lorenzoni L.** см. Samuel S., 29140 Бх
- Lorenzutti G.** см. Altucci P., 29945 Бх, 31291 Бх
- см. Cavallini G., 25702 Бх
- Loreto A. di**, Приготовление бора высокой чистоты для использования его в качестве поглотителя нейтронов в ядерных реакторах, 81561; Взаимодействие между охладителем и замедлителем в графитовом реакторе с газовым охлаждением, 89118
- Lorette N. B.**, 2,3-дихлоралкокси-диоксаны, 6316; Диоксаны, 6317 П
- **Howard W. L., Brown J. H., Jr.**, Получение ацеталей кетонов из линейных кетонов и спиртов, 80991
- см. Brown J. H., Jr., 31775 П
- Lorey F. W.**, Обзор литературы об изменении размеров бумаги с изменением влажности, 55225
- Lorge J.**, Методология изучения интеллекта и эмоций при старении, 15861 КБх
- Loric G.** см. Epelboin I., 76644
- Loriers** см. Boussières, 72825 К
- Loriers J.**, Промышленное разделение редких земель. Полузаводская установка лаборатории в Бельвю, 14049
- см. Flahaut J., 17303
- см. Guillaud C., 97326 П
- см. Legrand C., 56699
- см. Villers G., 8080
- Lorimer J. W.** см. Young E. G., 33831 Бх
- Lorin C.** см. Helme J. P., 59589
- Lörinc A.**, Повышение моющей способности некоторых поверхностно-активных веществ, 24134
- Lorincz A. L.**, Нарушения меланиновой пигментации, 5392 Бх
- **Rothman S.**, Кожные заболевания, 9963 Бх
- Lörincz C.** см. Szász K., 31331 Бх
- Lörincz F.**, Отделение качества и стойкости в хранении естественных пищевых оболочек, 24441; Основные вопросы практической и лабораторной оценки мяса, 59319
- **Szeredy I.**, Количественное и качественное определение содержания соединительной ткани в мясе и мясных продуктах, 17420 Бх
- Loring H. S., Fujimoto Y., Eng L. F.**, Фракционирование ультрацентрифугированием и распределение железа в инфекционном нуклеате из вируса табачной мозаики, 3330 Бх
- **Gilchriest W. C., Tu A. T.**, Новые нуклеотидные компоненты со свойствами вируса табачной мозаики, 16767 Бх
- Loring W. E.** см. Briscoe A. M., 15774 Бх
- Lorito Fourlo A.**, Цемент для массивного бетона, 10177
- Lorking K. F.**, Механизм электрополирования, 27340
- Lormand C.** см. Bonèt-Maury P., 66430
- Lorquet J. C.**, Lefebvre-Brion H., Электронная структура иона NH_3^+ , 79929
- **Vassart S.**, Исследование сарина и продуктов его распада с помощью инфракрасной спектроскопии, 91292
- Lortie Y.** см. Vacher M., 91267
- Lortscher L.**, Техника безопасности при работе с жидкими материалами в производстве удобрений, 5505
- Lorz E.** см. Ide W. S., 5039
- Lorz W.** см. Terres E., 40190
- Lorz B.** см. Kowalski G., 2475, 40085
- Los J. M., Gaspar N. J.**, Кинетика и механизм циклогемиацетального раскрытия кольца в 2-кето-L-гулоновой кислоте. Полярографическое изучение, 60584
- Los J. M., Tompkins C. K.**, Адсорбция метилового голубого на положительно заряженной поверхности ртути, 8412
- Los M., Stafford W. H.**, Гетероциклические аналоги азулена, 38719
- см. Edwards O. E., 34996, 65575
- Losada M.** см. Trebst A. V., 31298 Бх
- Lošan J.**, Использование угля с пониженной теплотворностью для промышленных печей, 93871
- Losana O.** см. Molinatti G. M., 13485 Бх
- Löschau S.**, Получение селена из анодного шлама, 14055; Очистка селена и его получение из анодного шлама от электролитического рафинирования меди, 14056
- Lösche A.**, Исследование радиационной деструкции высокополимеров методом ядерного магнитного резонанса, 37719; Выводы об изменениях в состоянии высокополимеров по изучению ядерной индукции, 55432
- Loschiavo S. R.**, Наблюдения над пищей, избираемой пятью видами насекомых — амбарных вредителей, 30080 Бх
- Loscialpo D.** см. Crosca A., 21752 Бх
- Losco G., Peri C. A.**, Фосфорные эфиры умбеллиферона и их инсектицидные свойства, 22458
- см. Fusco R., 26712, 97912
- Losee F. L.** см. Van Reen R., 26348 Бх
- Losee K. A.** см. Bernstein J., 10618 П, 26597
- Losenický Z.**, К зависимости коэффициента теплопроводности газов и жидкостей от давления и температуры, 16826; Принцип соответственных состояний для теплопроводности газов, 25610
- Loshack S.**, Многослойное покрытие для кож, модифицированное полиизоцианатами, 83539 П
- **Toy W. W.**, Методы получения покрытия на коже, 60008 П
- Loshack S., Broderick E.**, Относительные реакционности и скорости при совместной полимеризации α -винилнафталина и стирола, 55672
- **Broderick E., Bernstein P.**, Кинетика полимеризации α -винилнафталина, 60053
- Lösing H.** см. Munk H., 17785 Бх
- Losinger R.**, Удобноукладываемость бетонной смеси, 23255
- Loske T.**, Применение способа реплик при микроскопии текстильных полуфабрикатов и готовых изделий, 16056
- см. Nettelstroth K., 99188
- Loskot S.**, Современные методы получения синтетических каучуков, 55097
- Losonci G., Pánczél J.**, Очистка окситетрациклина, 39864 П
- см. Gyimesi J., 49034 П
- Losonczl K.**, Разложение и стабилизация витамина С, 86582
- Lospalluto J., Chigoriansky J., Lewis A., Ziff M.**, Хроматографические свойства γ -глобулинов. Поведение γ -макроглобулинов сыворок, 33252 Бх
- Lospalluto J., Ziff M.**, Изучение ремактоидного фактора методом хроматографии, 8419 Бх
- см. Ziff M., 30487 Бх
- Loss R.**, Термоотверждаемые смолы для придания хлопку несминаемости, 33394; Расчет питания ванны при приготовлении растворами азотолов, 94964
- Lossagk H.**, Безосколочное стекло в автомобилестроении, 74199
- Losse G., Jeschkeit H.**, Расщепление рацематов аминокислот, 96661
- **Farr W.**, Синтез и реакции гетриазинонов, 42766
- **Hebel H.-J., Kästner C.**, Расщепление рацематов амилов и гидразидов аминокислот, 61594
- **Müller G.**, Получение оптически активных аминоксилмеркаптанов расщеплением рацематов тибензоил-D-винной кислотой, 47799
- см. Langenbeck W., 54032 П
- Losse G., Weddige H.**, Новые возможности образования пептидной связи, 96668
- Losse H., Porthene H.**, Причины, выявление и лечение нарушений обмена калия (в частности при хирургических заболеваниях), 12631 Бх
- **Wehmeyer H., Wessels F.**, Содержание воды и электролитов в эритроцитах при артериальной гипертонии, 33306 Бх
- Lossing F. P., McDowell C. A.**, Предложение о номенклатуре свободных радикалов, 84666
- см. Collin J., 16561
- см. Harrison A. G., 46287, 60640
- Lossky-Nekhorocheff I., Leriche-Koechlin A., Funck-Brentano J. L., Delprat M.**, Электроэнцефалограмма при острых гипертонических ануриях, 9925 Бх
- Lossow W. J., Chaikoff I. L.**, Линолевая и линоленовая кислоты; окисление их у нормальных и больных диабетом крыс, 16956 Бх
- Lostia A.** см. Pinetti P., 12118 Бх, 16227 Бх

- *см.* Ventura S., 17406 Бх
 Lostroh A. J. *см.* Randolph P. W., 3079 Бх
 Lot F., Высокие напряжения и на-
 электризованные частицы пыли,
 38957
 Lotero J. *см.* Crowder L. V., 58484
 Lothe J., Hirth J. P., Динамика
 дислокации при низких температу-
 рах, 25598
 Lothringer R. L. *см.* Cole E. B., 49456 П
 Lotmar R., Торможение гиалуронида-
 зы фенилбутаноном, преднизолоном,
 адреналином и естественными ле-
 чебными грязевыми веществами,
 33509 Бх
 — *см.* Jasiński B., 12593 Бх
 Lotspeich F. J., Krause R. F., Lil-
 ly V. G., Barnett H. L., Разру-
 шение меченого β -каротина,
 29908 Бх
 Lotspeich J. F., Квадрупольное вза-
 модействие и структура ReO_3F ,
 ReO_3Cl и MnO_3F , 87478
 — Javan A., Engelbrecht A.,
 Микроволновый спектр и структура
 оксифторида рения, 50875
 Lott H., Daugherty C. M., О вы-
 делении с мочой эстрогенов в нор-
 ме и патологии, 27550 Бх
 Lott K. A. K. *см.* Carrington A., 64293
 — *см.* Griffiths T. R., 30404
 Lott P. F., Cheng K. L., Улучшение
 индикации конечной точки добавле-
 нием поливинилового спирта при
 комплексонометрическом титрова-
 нии кальция с использованием
 кальсона в качестве индикатора,
 47032
 — Vitek R. K., Гравиметрическое
 определение висмута при помощи
 диметилглиоксима, 77086
 Lott W. A., Медицинская химия как
 основа анестезиологии, 20573 Бх;
 Сложные эфиры арилзамещенных
 циклобутандикарбоновых кислот,
 43833 П
 — Krapcho J., Соли четвертичных
 солей с кислотами и способы их
 получения, 35927 П
 — Pribyle E. J., 5-Алкил-2-(трихлор-
 метил)-5-диоксанметанол и его
 эфиры с карбаминной кислотой,
 85949 П
 — *см.* Bernstein J., 48988 П
 Lotti F., Rubino S., Определение
 эритроцитов с различными видами
 гемоглобина на фиксированных и
 окрашенных мазках. Исследования,
 проведенные на новорожденных,
 страдающих гемолитической бо-
 лезнью, вызванной несовмести-
 мостью крови матери и плода по
 резус-фактору, 24735 Бх
 Lotti G., Lamedica G., Marce-
 паго A., Хроматографическое ис-
 следование 17-кетостероидов мочи
 при циррозе печени. Разрушение
 кортизола, 33181 Бх
 — Sadowski L. F., Antola R. M.,
 Lamedica G., Действие АКТГ
 на гипофизную надпочечников.
 Хроматографическое исследование
 17-кетостероидов мочи, 2344 Бх
 — *см.* Lamedica G., 15138 Бх, 23882 Бх,
 28354 Бх
 — *см.* Nordio S., 27518 Бх
 Lotti P. *см.* Conti C., 15598 Бх
 Lo Turco F. *см.* Coriglione G., 9724 Бх
 — *см.* Motta L., 12503 Бх
 — *см.* Polosa P., 18865 Бх
 Lotz E. L., Влияние аппетита на свой-
 ства стеклянного волокна, ленты и
 ткани, 14335
 Lotz R., Получение нитей или волокон
 из продуктов линейной поликонден-
 сации или полимеризации, 94844 П
 — *см.* Heisenberg E., 6070 П
 Lotze T. H. *см.* Grune W. N., 31281
 Loubatieres A., Общая фармакодина-
 мика гипогликемических арилсуль-
 фамидов, 7144 Бх; Эксперимен-
 тальные исследования гипогликеми-
 зующих арилсульфаниламидов.
 Механизм действия гипогликемизи-
 рующих арилсульфаниламидов у
 здоровых людей и больных диабе-
 том, 23560 Бх; Патогенез сахарного
 диабета в свете современных фито-
 логических и фармакодинамических
 исследований, 35088 Бх
 — Bouyard P., Sassine A.,
 Анализ действия гипогликемизиру-
 ющих арилсульфамидов и инсулина
 на синтез гликогена в печени,
 5654 Бх; Изменения содержания
 гликогена в печени и мышцах, вы-
 званные гипогликемизирующими
 сульфаниламидами и их связь со
 стимулирующей секреции эндогенного
 инсулина, 19184 Бх
 — Fruteau de Laclos C., Гисто-
 логическое обнаружение влияния на
 β -клетки поджелудочной железы ги-
 погликемизирующих арилсульфа-
 мидов, 1262 Бх
 — Fruteau de Laclos C., Ma-
 riani M., Проявление тяжелых ги-
 погликемических состояний, вызван-
 ных самыми активными гипоглике-
 мизирующими арилсульфамидами,
 1261 Бх; Действие амфенона на со-
 бак нормальных и с диабетом,
 1271 Бх
 — Fruteau de Laclos C., Sas-
 sine A., Bouyard P., Maria-
 ni M.-M., Экспериментальные ис-
 следования гипогликемизирующего
 арилсульфонамида, 1-(n -хлорбен-
 золсульфанил)- β - n -пропилмочевина
 (хлопропамид), 7133 Бх
 — *см.* Fruteau de Laclos C., 35095 Бх
 Loubiere R. *см.* Grandpierre R., 658 Бх
 Loubser J. *см.* Thaddeus P., 21133,
 79997
 Louchart J. *см.* Beiguy E., 19554 Бх
 — *см.* Decourt J., 2292 Бх, 29729 Бх
 Louchet E. *см.* Vague J., 15589 Бх
 Louches C., Weill G., Benoit H.,
 Критическое изучение интерпрета-
 ции данных по рассеянию света при
 наличии объемного эффекта, 55448
 Loucheux M. H. *см.* Rempp P., 76043
 Louck J. D., n -Кратновырожденный
 осциллятор. Радиальные интегралы,
 95232
 — Shaffer W. H., Двукратновы-
 рожденный осциллятор, 95232
 — *см.* Shaffer W. H., 7832
 Louderback A. L. *см.* Scherbaum O. H.,
 12399 Бх
 Loudon R., Одномерный атом водоро-
 да, 79923
 — *см.* Judd B. R., 143
 Loughman W. F., Покрытие металла,
 88994 П
 Loughnan F. C., See G. T., Место-
 рождения бентонита и фуллеровой
 земли в Новом Южном Уэльсе,
 46866
 — *см.* Anderson A. J., 88128
 Loughran R. T., Burton W. P., Ре-
 активация катализаторов, применя-
 емых для реформинга углеводоро-
 дов, 36383 П
 Loughray J. T., Sawle J. L., Факты
 и цифры химической промышленно-
 сти, 5205
 Loughrey J. H. *см.* Hillig F., 2900,
 82888
 Loughridge L. W. *см.* Chanarin I.,
 29392 Бх
 — *см.* Crawford M. A., 23319 Бх
 — *см.* Milne M. D., 33390 Бх
 Loughry T. F., Escott R. M., Кре-
 кинг с галькой в качестве теплоно-
 сителя, 63025 П
 Louhivuori A. *см.* Rantanen A. V.,
 12750 Бх
 Louis G. J., Гистохимические исследо-
 вания эпителиальных опухолей шей-
 ки матки и тела матки с помощью
 флуоресцентного метода, 21845 Бх
 — White J., Окрашивание клеток
 тканей культуры флуоресцен-гло-
 булином, 34548 Бх
 — *см.* King E. S. J., 14011 Бх
 Louis M., Bienner F., Геохимиче-
 ское изучение и характеристика
 нефтей парижского бассейна, 36260
 Louis M. *см.* Bhattacharya S. N., 44150
 Louis P. J., Роль и значение упаков-
 ки и окружающих условий при
 транспортировании и хранении пи-
 щевых продуктов, 15520; Определе-
 ние проницаемости водяных паров
 через упаковочные материалы, 37318
 Louis V., Условия вентиляции и ды-
 мовые трубы, 18390
 Louisfert J., Метод пластинок, ком-
 пенсующих толщину, и его при-
 менение к интерпретации спектра
 кальцита в области 1450 cm^{-1} ,
 7983; Методы измерения и частоты
 основных «внутренних» колебаний
 и гармоник кальцита, доломита и
 магнезита, активные в инфракрас-
 ных спектрах поглощения, 16751
 Lounasmaa O. V., Параметры урав-
 нения состояния Бенедикта — Уэб-
 ба — Рубина для гелия-4, 45929
 — Kojima E., Теплоемкость C_p жидко-
 го гелия вблизи λ -кривой при раз-
 личных плотностях, 51035
 — *см.* Hill R. W., 83886
 Loung Pai Yen, Очистка вольфрама-
 тов, 57737 П
 Lounsbury J. P., Планы развития хи-
 мической промышленности, 9428
 Lourau M., Динамика всасывания
 глюкозы кишечником интактных
 морских свинок. Влияние концен-

- трации глюкозы в крови и желудке на скорость всасывания как функцию времени, 12574 Бх
- Lourigan G. H. см. Galligan J., 87154
- Louros N., Terzis B., Pavlatou M., Evangelopoulos A., Эстрогенное действие органических веществ грязи некоторых горячих источников Креса, 2242 Бх
- Loury M., Фотохимическое окисление глицерина в присутствии Fe^{3+} , 58054
- , Lechartier G., Фотохимическая окислительно-восстановительная реакция в системе глицерин — хлорное железо, 8364
- см. Sisley J. P., 55369 П
- Lous P., Schwartz M., Поглощение витамина B_{12} после частичной гастрэктомии, 6890 Бх
- Lousse A., Изучение физиологических основ распределения азота у крупного рогатого скота, 7016 Бх
- Louthan C. P. см. Amon F. H., 63715
- Louthan R. P., Kruse C. W., Получение органических галогенидов серы и их производных, 93360 П
- Loufit J. F., Стронций в организме людей и животных. Лейкемия, вызванная облучением. Продукты радиоактивного распада в пище человека, 20'60 Бх
- см. Barnes D. W. H., 21608 КБх
- см. Bugher J. G., 11831 КБх
- Louveaux J., Исследование сбора пыльцы пчелами (*Apis mellifica* L.), 570 Бх
- , Trübert E., К вопросу о разжижении закристаллизовавшегося меда, 24189
- Louvet M. см. Linquette M., 30312 Бх
- Louvrier J., Voinovitch I. A., Титриметрическое определение двуокиси кремния, 42418
- Louw H. A., Webley D. M., Изучение почвенных бактерий, растворяющих некоторые минеральные фосфорные удобрения и близкие к ним соединения, 25506 Бх
- Louw J. G. см. Reinach N., 10018 Бх
- Lowe-Kooijmans I. H., Улучшение качества воды, 13859
- Louwerens B., Huis in't Veld L. G., Spek P. A. F. vander, Влияние 17- α -метил-19-нортестостерона на выделение гипофизарных гонадотропинов при кастрации и гипонадизме у мужчин, 843 Бх
- см. Huis in't Veld L. G., 28914 Бх
- Louyot P., Gaucher A., Mathieu J., Последствия продолжительных курсов кортикотерапии, 11234 Бх
- см. Michon P., 14245 Бх
- Lovas B., Применение анализа как способа растворения при электронномикроскопическом исследовании биологических веществ, 17691 Бх
- Love B. см. Wendlandt W. W., 8648
- Love C. H., Цементные краски и цветной бетон, 97448
- Love D. см. Mackin J., 380
- Love D. N. см. Fotherby K., 30867 Бх
- Love D. S. см. Herrmann H., 1250 Бх
- Love E. см. Grayzel A. I., 31885 Бх
- Love P. см. Lide D. R., Jr, 21136
- Love R., Цитопатология опухолевых клеток, инфицированных вирусом, 11142 Бх
- , Bharadwaj T. P., Два типа рибонуклеопротеина в ядрышках клеток млекопитающих, 3637 Бх
- , Liles R. H., Дифференциация нуклеопротеинов с помощью инактивации связанных с белком аминокислотных групп и окраски с толудиновым синим и молибдатом аммония, 4405 Бх
- , Rabson A. S., Цитохимические исследования адаптированных к молоку мышиных клеток лимфомы (линия Р 388 D), инфицированных вирусом полиомиелита, 28843 Бх
- см. Bharadwaj T. P., 25112 Бх, 33025 Бх
- Love R. M., Содержание воды в мышцах трески (*Gadus callarias* L.), 22880 Бх
- Love R. M., Двухступенчатый процесс регенерации катализатора гидроформинга, 35480 П; Восстановление платинового катализатора, 44286 П; Удаление хлорированных соединений из нефтяных дистиллятов, 58841 П
- см. Holcomb H. A., 94021 П
- Love S. H., Boyles P. D., Изучение синтеза 5-амино-4-имидазолкарбоксимидриботида бесклеточными экстрактами *Escherichia coli*, 10666 Бх
- , Levenberg B., Образование 5-аминоимидазолрибозидов *Escherichia coli*. Данные о его структуре и метаболической связи с пуринами, 9167 Бх
- Love S. K., Качество поверхностных вод Соединенных Штатов Америки, 51585, 56624, 69041, 76932, 80670; Химический состав поверхностных вод, используемых для ирригации в западных штатах США, 1956, 84323
- см. Wells J. V. B., 69042
- Love W. D. см. Cairns A. B., Jr, 30712 Бх
- Lo Vecchio G., Гидролиз бензальдоксимуксусной кислоты с помощью фенилгидразина, 77327; О-гидроксиламиноуксусная кислота и карбонильные соединения, 81058
- , Monforte P., Термическое разложение 3-фенилизоксазолинкарбоновых-5 кислот, 38747
- см. Monforte P., 45581
- Loveday P. E., Способ и устройство для сохранения эффективности вакуумной изоляции, 92934 П
- Lovegren N. V. см. Guice W. A., 11214
- см. Landmann W., 82557
- Lövei E., Действие гормона желтого тела на уровень связанного с белком йода в крови человека. Предварительное сообщение, 12716 Бх
- Lovejoy F. W. см. Constantine H., 23513 Бх
- Lovelace A. M. см. Postelnek W., 11963
- см. Keeler R. F., 6507 Бх
- Lovelady H. G. см. Schally A. V., 29502 Бх
- Loveland J. W., Adams R. W., King H. H., Jr, Nowak F. A., Cali L. J., Спектрофотометрическое титрование двуокиси углерода в газах при концентрации нескольких частей на миллион, 862
- Loveless A., Влияние радиомиметических веществ на синтез и функцию дезоксирибонуклеиновой кислоты, изученное в системе: клетки *Escherichia coli* — фаг, 34175 Бх
- , Stock J. C., То же, 34175 Бх
- Loveless F. C. см. Edmunds A. O., 41805
- Loveless J. E. см. Ware G. C., 61863
- Lovell C. E., Lewis C. J., Производство нитратов щелочных металлов из хлоридов щелочных металлов, 92876 П
- Lovell C. M., White H. F., Низкотемпературная инфракрасная ювета, 65212
- см. White H. F., 83546
- Lovell F. M., Pepinsky R., Wilson A. J. C., Рентгеновский анализ структуры галондгидратов гелемина, 16709
- см. Hirokawa S., 45810, 50959
- Lovell G. H. B., Прибор для автоматического управления электропечью для обжига, 89357
- Lovell H. L. см. Grendon H. T., 69316
- Lovell J. B., Kearns C. W., Наследование ДДТ-дегидрохлориназы комнатными мухами, 66600
- Lovell L. C., Vogel F. L., Wernick J. H., Реактивы травления для выявления дислокаций в кристаллах металлов, 12501
- Lovell S. E., Cole R. H., Коаксиальная диэлектрическая ювета переменной длины для исследования диэлектрических свойств жидкостей на частоте 250 МГц, 38508
- Lovelock J. E., Ионизационный анализатор для газов, 96228; Аргонные детекторы, 96237
- , James A. T., Piper E. A., Новый тип ионизационного детектора для газовой хроматографии, 22214
- , James A. T., Rowe C. E., Липиды цельной крови, 17340 Бх
- , Lipsky S. R., Спектроскопия, основанная на электронном средстве — новый метод идентификации функциональных групп в химических соединениях, разделенных методом газовой хроматографии, 65164
- см. James A. T., 11342 Бх
- см. Lipsky S. R., 23 Бх
- Lovenberg W. см. Udenfriend S., 16805 Бх
- Lovera G. см. Demichelis F., 84295
- Loverci L. см. Bagedda G., 11081 Бх
- см. Maguledda A., 25943 Бх
- Loverdo A. A., Afifi F. H., 25953 Бх
- Loveridge B. A., Метод определения радиоактивных кальция и стронция в сточных водах, 5413; Определение радиостронция в морской воде, 72453

- A. V.,
R. W.,
F. A.,
егриче-
слерода
есколь-
- метиче-
функцию
ислоты,
Esche-
- Бх
А О,
- 61863
онзвод-
сталлов
сталлов,
- Низко-
куве-
- Wil-
анализ
гельзе-
- 9
автома-
опечью
- г. 69316
Насле-
ориназы
- gniek
для вы-
сталлах
- ксналь-
а пере-
ния ди-
докостей
- й ана-
Аргоно-
- А., Но-
тектора
22214
Липи-
- пия, ос-
срод-
тифика-
в хими-
еленных
графин,
- end S.,
- 34295
981 Бх
- 53 Бх
деления
тронция
пределе-
ой воде.
- , Thomas A. M., Определение радиоактивного рутения в сточной и морской воде, 43137
Lovering J. F., Типичное родительское метеоритное тело, 30250; Частота падения метеоритов во времени, 34323
Lovering T. G. см. Trites A. F., Jr, 72843
Lovern J. A., Значительные успехи в исследовании масел и жиров, достигнутые в Великобритании за последние 50 лет, 40404
—, Olley J., Watson H. A., Изменение липидов трески при хранении ее со льдом, 24444
Lovett B. F. см. Gotchel R. P., 28946 Бх
Lovett R. S., Stabler R. E., Проводниковая изоляция из тефлона FFP — свойства и переработка, 7144
Lovett W. G. см. Gates J. W., Jr, 62738 П
Lovie J. C., Thomson R. H., Встречающиеся в природе хиноны, 61620
Lovin B. J. см. Siegel S. C., 21650 Бх
Loving F. A. см. Coursen D. L., 70839 П
Lovins R. E. см. Johnson H. W., 51956
Lovisetto P., Lucci R., Castella-
po M., Vallisneri E., Исследование типов гемоглобина у больных талассемией в дельте реки По. Исследование методом электрофореза на бумаге гемоглобина, выделенного от 562 больных, 5287 Бх
Lovreček V., Кинетика электродных процессов, включающих более чем одну стадию, 72653
—, Vockris J. O'M., Потенциал на границе полупроводник — раствор в отсутствие внешнего тока. Германий, 51317
Lovreček I., Bauman E., Kunst B., Распределение серы в продуктах коксования, 14901
—, Japović Z., Сушка лигнитов, 70872
—, Lauš S., Опыт сушки лигнита под давлением, 58593
Lovrien R. E., Tanford C., Быстрое титрование в потоке и скорость кислотного набухания бычьего сыровоточного альбумина, 4400 Бх
Løvtrup S., Биохимические показатели зародышевой дифференциации, 14722 КБх; Использование источников энергии в эмбриогенезе амфибий при низких температурах, 27297 Бх
—, Roos K., Микробиологическое определение дезоксирибонуклеиновой кислоты. Титриметрическое определение тимидина, 10301 Бх; Микробиологическое определение дезоксирибонуклеиновой кислоты. Влияние дезоксирибозидов на стандартные кривые, 10302 Бх
Low A. см. Crosse V. M., 34943 Бх
Low B. W., Hirshfeld F. L., Richards F. M., Глицилаты цинка и кадмия, 25528
—, Shoemaker C. B., Инсулин. Предварительное рентгенографиче-
ское изучение двух типов кристаллов сульфата, 68459
Low G. G. E., Метод использования гальванометрического усилителя в цепях с малым входным сопротивлением, 13259
Löw H., Lindberg O., Ernster L., Световая инаktivация субмитохондриальной аденозинтрифосфатазы, 5932 Бх
— см. Decken A. von der, 29382 Бх
Löw H. P., Массопередача при противоточном движении пленки жидкости и потока пара в случае двухкомпонентной смеси, 1477 Д
Löw I. см. Kuhn R., 31339 Бх
Low J. A., Spivak M. M., Kapsos J. E., Активность билирубина в начальном постнатальном периоде, 27633 Бх
Low J. A. см. Howlett F., 15686 Р
Löw K. см. Edvarson K., 83867. 87683
Low L. L., Отбеливающие и дезинфицирующие композиции, 86491 П
Low M. J. D., Влияние температуры на кинетику хемосорбции водорода на окиси цинка, 51340; Скорость адсорбции водорода на палладии и родии, 84080
—, Taylor H. A., Ускорение поверхностных реакций, 8318; Скорости адсорбции воды и окиси углерода окисью цинка, 21668; Кинетика хемосорбции водорода на иридиевом катализаторе, 25786; Скорость хемосорбции азота на железе. Некоторые замечания по работе Кана, 60606
Low P. F., Движение и равновесие почвенной влаги и силы, действующие между почвой и влагой, 21690
Low W., Парамагнитный резонанс в твердых телах, 80126 К
—, Rosenberger U., Парамагнитный резонанс ионов в S-состоянии в хлориде стронция, 68503
—, Shaltiel D., Относительная распространенность изотопов гадолиния, отношения их магнитных моментов и сечений захвата нейтронов, полученные из спектра парамагнитного резонанса, 45957
— см. Dvir M., 83718
— см. Stahl-Brada R., 279, 76328
Lowden N. H., Контроль уровня с помощью γ -лучей, 5320
Lowdermilk F. R. см. Mockrin I., 14076 П
Löwdin P. O., Изменение масштаба, теорема вириала и связанные с ними соотношения в квантовой механике, 3616; Природа мезомерных функций, 29639
— см. Shull H., 38067, 55872
Lowe A., Полиуретаны, 98815
—, Move J. A., Wooler A. M., Водорастворимые органические соединения азота, 3404 П
— см. Buist J. M., 91149
Lowe A. D., Насекомые — вредители растений рода *Brassicacae*, 6245
Lowe A. E. см. Popjak G., 56924
Lowe A. J., Butler D., Meade E. M., Производство алканоламинов, 31787 П
Lowe C. S., Отделение [плутония от продуктов деления] методом адсорбции, 97049 П
—, McVey W. H., Разделение редкоземельных элементов и актинидов адсорбцией, 81613 П
Lowe C. U., Box H., Venkataraman P. R., Sarkaria D. S., Цитофотометрическое определение дезоксирибонуклеиновой кислоты в клетках печени крыс после введения кортизона, 3597 Бх
— см. Bruck E., 27479 Бх
— см. Clement D. H., 26364 Бх
— см. Venkataraman P. R., 2164 Бх
Lowe E. C., Процесс синтеза карбида кремния, 18723 П
Lowe G. см. Fishman J., 9414
Lowe G. L. см. Olmsted P. S., 19454 Бх
Lowe H. N. см. Edmunds L. R., Jr, 23627
Löwe I. см. Schmidt M., 91803
Lowe J. S., Образование летучих жирных кислот в натуральном концентрированном аммиачном латексе, 3126
Lowe J. T. см. Boyer P. A., 5485 Бх
Lowe L. F., Thompson H. D., Cali J. P., Активационный анализ карбида кремния, 47174
— см. Cali J. P., 51041
Lowe O. G., King L. C., Использование основных свойств пирроколинов для синтеза солей 1,2-дигидро-3Н-пирроколиния, 42750
Lowe R. A., Предотвращение коррозии открытых коробчатых холодильников, 52498
Lowe T. E., Природа регуляции объема жидкости в человеческом теле, 24573 Бх
Lowe W., *n*-Ксилилендиаминовые соли гликолевых эфиров борной кислоты, 82511 П; Композиции моторных масел, 90148 П, 90149 П
—, Stayner R. A., Компондированные углеводородные топлива, 58873 П
—, Stewart W. T., Stuart F. A., Смазочные композиции, 78856 П
— см. Hotten B. W., 40370 П
— см. Stewart W. T., 54443 П, 58893 П, 86384 П
— см. Stuart F. A., 82513 П
Lowell B., Огнестойкий смолистый состав, 45187 П
Lowell H., Новый специальный латекс для покрытий, 24727
Lowell J. H., Покрытия для металлов на основе метилметакрилатной смолы, 67677 П
Lowen J., Rediker R. H., Диоды, приготовленные диффузией цинка в арсенид галлия, 72366
Löwenberg P., Молекулярные сита в органической химии, 17216
Löwenfeld R. см. Kirst W., 11835 П
Lowenstam H. A., Отношение O^{18}/O^{16} и содержание Sr и Mg в известковых скелетах современных и иско-

- паемых брахиопод и их значение для истории океанов, 84339 К
- Lowenstein J. G.**, Измерение толщины кристалла с помощью кварцевого клина, 60432
- Lowenstein J. M.**, Ускорение трансфосфорилирования ионами щелочных металлов, 29605 Бх
- Lowenstein L.** см. Venning E. H., 14122 Бх
- Lowenthal A., Karcher D., Sande M. van**, Электрофоретическое изучение белков центральной нервной системы, 23102 Бх
- см. Karcher D., 2264 Бх
- см. Sande M. van, 11211 Бх
- Lowenthal G. C.**, О построении температурной шкалы вплоть до 20° К с помощью платиновых термометров сопротивления, 95663 К
- Kemp W. R. G., Harper A. F. A., Температурная шкала до 20° К с применением платиновых термометров сопротивления, 22197
- Lowenthal J., Taylor J. D.**, Метод определения активности соединений, обладающих подобной витамину К способностью предотвращать действие непрямым антикоагулянтов у крыс, 14656 Бх
- Lowenthal J. P., Bergman S.**, Ово-мудиназная активность видов *Clostridium*, 3181 Бх
- Lowery C. E., Jr, Foster J. W.**, Отбор при помощи бактерий культуральных фильтратов, проявляющих синергизм с противораковыми соединениями, 18193 Бх
- Lowery V. E.** см. Beach K. C., 24742, 41045
- Lowe E.**, Окраска мощных выключателей тока, 44959
- Lowe F. J. см. Dreisbach R. R.**, 10615 П, 62417 П
- Lowey H.**, Применение этилцеллюлозы для покрытия лекарственных форм, 82213 П
- Lowey S., Holtzer A.**, Гомогенность и молекулярный вес меромиозина и его относительное содержание в миозине, 5865 Бх
- см. Martin R. B., 61297
- Lowicki N.**, Агломерация пыли при обжиге в псевдоожиженном слое, 77924
- Löwinger L.** см. Turi P., 66574 П
- Lowinger P.** см. Schorer C. E., 11603 Бх
- Lowitzsch K.** см. Parrish W., 17642
- см. Spielberg N., 73212
- Lowlor G.**, Лаки и эмульсии лаков, 90703
- Lowman D.** см. Smith A. D., 26556 Бх
- Lowman H.**, Эксплуатация озонных камер в лабораториях, обеспечивающая снижение разброса результатов испытаний, 67726
- Lownes E. J.** см. Norris R. H., 71012
- Lowney J. F.** см. Baetjer A. M., 11163 Бх
- Lowrey R., Starr P.**, Химическое доказательство распространенности гипотиреондизма. Обследование работающих мужчин и женщин, врачей и профессиональных доноров, 23132 Бх
- Lowrey W.** см. Bouthilet R. J., 59132
- Lowrie M. S.** см. Cusic J., 70660 П
- Lowrie R. S.** см. Carloni G. P., 91769
- см. Ryon A. D., 52327
- Lowry G. C.**, Влияние деструкции растущих цепей на состав сополимера, 87291
- Lowry J. R.** см. Bolaffi A., 71275
- см. Smith A. L., 75464
- Lowry O. H.** см. Burch H. B., 4992 Бх
- Lowry P. T.** см. Gilbertsen A. S., 12859 Бх
- Lowry R. J.** см. Sussman A. S., 19642 Бх
- Lowry R. R.** см. Smith L. M., 106 Бх
- Lowry S. R.** см. Burch H. B., 4992 Бх
- Lowther R. L., Boll W. G.**, Влияние этионина на ростовые системы некоторых растений, 32857 Бх
- Löwy H., Hanna B.**, Экспериментальное исследование соотношения между скоростью испарения и молекулярным весом, 471
- Lowy J.**, Сравнительное изучение ультраструктур в биологии, 14607 Бх
- см. Hanson J., 16896 Бх
- Lowy P. H., Keighley G., Borsook H.**, Чистота концентрата эритропоэтического фактора, 3574 Бх; Инактивирование эритропоэтина нейраминидазой и при мягких реакциях замещения, 33920 Бх
- Keighley G., Borsook H., Graubiel A., Эритропоэтический фактор в крови кроликов с резкой анемией, вызванной фенилгидразином, 8689 Бх
- Lowy R.**, Влияние АТФ на сократительные белки, 11863 Бх
- Brigand L., Trémolières J., Вмешательство различных типов крахмала в скорость переваривания белков, 2539 Бх
- см. Biraben M. F., 21086 Бх
- см. Gasquet P. de, 24486 Бх
- см. Trémolières J., 3683 Бх
- Lox W. E.**, Композиции для защитных покрытий на основе пигментов, взаимодействующих с каучуком, и быстро высыхающих масел, 94810 П
- Loy H. W.** см. Schiaffino S. S., 53911
- Loy R. G., Zimbelman R. G., Casida L. E.**, Действие введения гормонов яичника на желтые тела в экстраальном цикле у крупного рогатого скота, 26932 Бх
- Loyda M.**, Сухой элемент с деполяризатором — двуокисью марганца, 78043 П; Сухой гальванический элемент, 85474 П
- Loyola e Silva J.** см. Jakobi H., 15322 Бх
- Lozac'h M., Mollier Y.**, Взаимодействие ациклических терпенов с серой, 65542
- Lozacieh N.**, Химия тиокарбонильной группы, 5014
- см. Legrand L., 69530
- Lozaityte I.** см. Mathews M. B., 11879 Бх
- Lozano R.** см. Iebisch I., 4613 Бх
- см. Reynafarje C., 2249 Бх
- Lozé C.**, Инфракрасные спектры и структура дезоксирибонуклеотринов и их составных частей, 5839 Бх
- Lenormant H., Действие фиксаторов на нуклеогистон зубной железы, 145 Бх
- см. Lenormant H., 146 Бх
- Lozinschi A.** см. Služanschi H., 26580 Бх
- Lozinski E.** см. Levi I., 33609 Бх
- Lu B. C. Y.**, Номограмма для определения удельного объема жидкостей по приведенным температуре и давлению, 31022; Молярный объем жидкостей при различных температурах и давлениях, 38937; Расчеты теплот смешения и равновесия пар — жидкость, 60506; Определение констант Антуана, 91504
- см. Li J. C. M., 18105
- Lu K. C., Bollen W. B.**, Действие «гибрела», калиевой соли гибберелловой кислоты на активность микробов в почве, 4685 Бх
- Dawson J. E., Alexander M., Микрохимический метод определения антигрибковых веществ, 57 Бх
- Luan Eng Lie-Injo, Hie Jo Bwan**, Быстро движущийся гемоглобин при водянке у плода, 23785 Бх
- Lubash G. D., Cohen B. D., Braveman W. S., Rubin A. L., Luckey E. H.**, Нарушения обмена при гемодиализе с помощью искусственной почки со спиралевидным диализатором, 11417 Бх
- см. Schwarz K. C., 906 Бх
- Lubben K.** см. Gerlach E., 22985 Бх
- Lübbbers D., Niesel W.**, Импульсно-спектральный анализатор. Быстродействующий спектрофотометр для непрерывного измерения спектров поглощения, 8862 Бх
- см. Ingvar D. H., 34465 Бх
- см. Niesel W., 9859 Бх, 76534
- Lübbbers P.**, Индекс фосфатазы выпотной жидкости при карциномах яичника, 26288 Бх
- Lübbert W.**, Клей для тканей, пропитанных эластомерами, 98832
- Lubchenko L. L.** см. O'Brien D., 33386 Бх
- Lubell A.** см. Ts'O P. O. P., 32934 Бх
- Luberoff B. J.**, Получение эфиров акриловой кислоты, 58080 П
- см. Smolin E. W., 43649 П
- Lubetzki J.**, Влияние кортикоидов на эффективность антибиотиков при лечении человека, 21250 Бх
- см. Azerad E., 5648 Бх, 25039 Бх
- Lubich T.** см. Pedrazzi F., 24630 Бх
- Lubieniecka-von Schelhorn M.**, Окислительно-восстановительный потенциал — решающий фактор при воздействии микробов на пищевые продукты (Обзор проблемы хранения пищевых продуктов в вакууме), 12092 Бх
- Lubimowski B.** см. Weyers J., 39746
- Lubin M.**, Отбор аутокотрофных мутантов бактерий с помощью тимидина, меченого тритием, 3214 Бх
- Lubinski O., Sobiczewski W.**

- Szer W. Интенсивности в инфракрасном спектре и моменты связей в фосгене и тиофосгене, 95284
— см. Sobiczewski W., 24118 Бх
— см. Szcześniak T., 85861
- Lübke A. Цветные металлы для электрохимических элементов, 53184
- Lübke F., Finkbeiner H. Изменение содержания витамина А и β-каротина в сыворотке крови при беременности, во время родов и в послеродовом периоде, 18728 Бх
- Lübke H. см. Libbert E., 9436 Бх
- Lubner H. см. Trzebný W., 45293 П
- Luborsky S. W. см. Singer M. F., 33894 Бх
- Luborsky S. W. см. Klotz I. M., 13259 Бх
- Lubowe I. I. Улучшенные нетоксичные пестицидные составы, 19201 П
- Lubowe I. I. Обработка прыщей косметическими препаратами, 32126, 78634; Применение эфиров жирных кислот в косметических и фармацевтических препаратах и медицине, 54076; Солюбилизация масел минеральных, растительных и животных масел и жиров, используемых для косметических, фармацевтических и промышленных целей, 54087 П
— см. Prebluda H. J., 74700
- Lubowitz H. см. Bricker N. S., 5107 Бх
- Lubowitz H. R., Greenberg H. Получение эфиров алкоксиантарной кислоты, 48817 П
— La Roe E. G. Получение фумаровой кислоты брожением, 11163 П
— см. Greenberg H., 81971 П
- Lubran M., Corsini G. Исследования всасывания жира методом двойной изотопной метки. Предварительное сообщение, 23291 Бх; Получение и применение триолеина и олеиновой кислоты, меченных Br⁸², 72440
- Lubs H. A., Jr, Vilár O., Bergental D. M. Наследственный мужской псевдогермафродитизм с задержкой яичек в несросшейся мошонке и частичной феминизацией. Эндокринные исследования и генетические соображения, 12707 Бх
- Lusa A. см. Oppenheimer H., 11065 Бх
- Lusa I. см. Potec I., 86544
- Lusa N. см. Kreindler A., 15568 Бх
- Lucaci I. Свиль в стекле, 35611; Обесцвечивающие вещества, применяемые в румынской стекольной промышленности, 89397
- Lucarelli A. см. Boffi V., 13212 Бх, 32392 Бх, 32393 Бх
- Lucas D. H. Загрязненность атмосферы больших городов, 34411
- Lucas D. R., Newhouse J. P. Влияние ингибиторов обмена на изолированную сетчатку. Связь гистологических и биохимических нарушений, 9563 Бх
— см. Newhouse J. P., 13909 Бх
- Lucas E. R. Производство высококачественного яблочного сока, 67298
- Lucas F., Shaw J. T. В Smith S. G., Фиброины шелка, 14766 КБх
— Smith S. G. Сорбции влаги шелком вида *Bombyx mori* и зависимость сорбции от химического состава и соотношения кристаллической и аморфной фаз волокна, 75820
- Lucas F. V. см. Vuile C. L., 5000 Бх
- Lucas H. Оптическое устройство для получения кривой градиента показателя преломления жидкостей, 4870 П
- Lucas H. F., Krause D. P. Предварительное сообщение о концентрации радия-226 и радия-228 в питьевой воде, 85210
- Lucas H. L., Jr см. Eaton H. D., 12973 Бх
- Lucas I. A. M., Calder A. F. C., Smith H. Влияние раннего отъема и различной скорости роста до достижения веса 22,5 кг на состояние поросят и качество туш, 14396 Бх
— см. Calder A. F., 21904 Бх
- Lucas J. см. Samez T., 88129
- Lucas J. см. Destombes J., 46735
- Lucas J. см. Shaw C. R., 17164 Бх
- Lucas J. L., Armstrong B. J. Электролитическая ванна диафрагменного типа, 18627 П
- Lucas J. M. см. Kronfeld D. S., 31466 Бх
— см. Luick J. R., 15365 Бх
- Lucas J. M. S., см. Ashley J. N., 27959 Бх
- Lucas J. R. Борьба с полевыми мышами при помощи токсафена, 2220
- , Baisse C., Combes J., Fabre G. P. Мушки люцерны на юге и юго-востоке Франции, 6243
- , Baisse C., Rousse M. Химическая борьба с вредителями кукурузы в окрестностях Тулузы (Франция), 2232
- Lucas J. W. см. Chisnall K. T., 46485
- Lucas K. E. см. Folkins H. O., 94028 П
- Lucas L. D. Плотность сплавов железа — углерод в жидком состоянии, 4135
- Lucas R. Установка для дробления и сортировки топлива «карболюкс», 49205
- Lucas R. см. Dickel D., 1361
- Lucas R. A. Эфиры резерпиновой кислоты, 82158 П
—, Kiesel R. J., Ceglowski M. J. Алкалоиды *Rauwolfia*. Дальнейшее изучение синтезов и активности аналогов резерпина, 88732
- Lucas S. J. Обработка промышленных отходов на фабриках фирмы Downingtown Paper Co., 67885
- Lucas T. A. Приборы в газовой промышленности. Обзор современных усовершенствований, 23823; Газификация нефтяного сырья, 44173
- Lucas Gallego J., Ardaiz-Solchaga J. Экспериментальное изучение влияния тиаминтрифосфата на сердце, 3048 Бх
— см. Ardaiz-Solchaga J., 3049 Бх
— см. Cabezas J. A., 1395 Бх
— см. Navarro A., 20616 Бх
- Lucasson P. Облучение переходных металлов нейтронами при низких температурах, 76305
- Lucasson-Lemasson A. C. г., Новое исследование L-спектра германия, 21282; Рентгеноспектральные исследования цинка, галлия, германия и медных сплавов, 95448
- Lucatu E., Marta-Miret L. Получение двузамещенного фосфата кальция из диатрифосфата и хлорида кальция, 4296
- Lucchelli P., Maggi A. Исследования выделения бромсульфонфталеина почками как тест на функцию печени, 23611 Бх
- Lucchesi C. A., Stearns J. A., Hirn C. F. Определение меди в лиолеате меди комплексонометрическим титрованием, 47022
— см. Hirn C. F., 13084
- Lucchesi M., Zubiani M. Действие веразида in vitro на туберкулезных бактерий, 32632 Бх
— см. Valenti S., 32658 Бх
- Lucchesi P. J., Baeder D. L., Longwell J. P. Стереоспецифическая изомеризация бутена-1 в бутен-2 над алюмосиликатным катализатором, 30024
- , Baeder D. L., Longwell J. P., Schroeder M. C. Влияние облучения нейтронами на активность алюмосиликатного катализатора в реакции изомеризации двойной связи в бутене-1, 34101
- , Heath C. E. Индуцированное излучением цепное алкилирование пропилена изобутаном, 41990
— см. Bartok W., 65328
- Lucchetti L. см. Antiochia S., 19991
- см. Camerini A., 3039
- см. Sbroli P. L., 50601
- Lucci R. см. Lolisetto P., 5287 Бх
- Lucco Borlera M. Определение циркония рентгеноспектрографическим и рентгенофлуоресцентным методами, 56708; Спектрофотометрическое определение ванадия в золе нефти и в продуктах коррозии жаростойких сплавов, 61060
— см. Burdese A., 56038, 76277, 95358
- Luce W. A., Peacock J. H. Нержавеющие стали и другие высоколегированные сплавы на железной основе, 61763
- Lucena-Conde F., Bellido I. S. Новый метод титриметрического определения феррицианид-иона, 8926
- , Martinez de Pancorbo A. Новый реактив для фотометрического определения фосфора в почвах. Применение различных растворителей для экстрагирования, 47113
- Lucescu S. Завод пластических масс «Бухарест» — достижение химической промышленности РНР, 98687
- Lucherini M. см. Cecchi E., 10177 Бх
— см. Cervini C., 9836 Бх
- Lucherini T. см. Liberti R., 333 КБх
- Luchetti L. см. Conti C., 2346 Бх, 21703 Бх
— см. Peruzu A. D., 24006 Бх
— см. Sereno L., 6754 Бх
- Lu Chin-Yeu см. Jones M. H., 26999
- Luchisinger W. Разделение углеводородов C₄ методом хроматографии в газовой фазе, 65173

- см. Langenbeck W., 21949
Luchtenberg H. G. см. Willinger H., 90877
Luchter A., Опыты биохимической очистки крезолсодержащих сточных вод нефтеперерабатывающих заводов, 27114
Luciani G. см. Bertotti E., 47594
Luciani S. см. Porcellati G., 18734 Бх, 30159 Бх, 34452 Бх
Lúcio A., Производство извести, 10140, 89466
Luck C. P., Wright P. G., Водянистая влага глаза гиппопотама, 9543 Бх
Lück E., Сорбиновая кислота как консервант для пищевых продуктов, 32864
Lück E. см. Acker L., 17503 Бх
Lück H., Действие излучений на пищевые продукты. Действие на микроорганизмы и вредителей пищевых продуктов, 6853; Влияние консервирующих средств на геминсодержащие ферменты. Исследования соотношения между консервирующим эффектом органических кислот и их торможением катализаторов, 26808 Бх
— **Kohn R.**, Влияние облучения на картофель, свежие овощи, овощные консервы, фрукты, мармелад, вино и фруктовые соки, 17505 Бх; Действие облучения на пищевые продукты, 49737
— **Kühn H.**, Спектрографическое исследование масла и маргарина в инфракрасной области, 24409; Сравнение инфракрасных спектров молочного жира различных млекопитающих животных, 29160 Бх
— **Rickerl E.**, Изучение повышения устойчивости *Escherichia coli* к консервирующим средствам и антибиотикам, 18147; Препараты для консервирования и мутагенное действие. Изучение возникновения устойчивости к стрептомицину у *Escherichia coli* в присутствии бензойной кислоты и этилового эфира *n*-оксibenзойной кислоты, 25561 Бх
— **Schillinger A.**, Исследование влияния кислорода на различные составные части молока, 82792
— **Schillinger A., Kohn R.**, Влияние бета-излучения на сушеную морковь в порошке, 71338
— см. Barthelmess A., 8512 Бх
— см. Kohn R., 94270
— см. Kühn H., 6698, 67076
— см. Purr A., 98559
Luck J., Простой поворотный столик для серийного полярографического анализа, 47399
Luck J. M., Allen F. W., Mackinney G., Ежегодный обзор по биохимии, 10375 КБх, 32287 КБх
Luck S. M., Hill D. G., Stewart A. T., Jr., Hauser C. R., Реакция отщепления от альфа- и бета-дейтерированных *n*-октилбромидов при действии амида калия в жидком аммиаке, 17732
Luck W., Одновременно протекающие процессы при крашении, 87119; Физическая химия процесса крашения, 90913
Lück W., Измерение влажности воздуха, 92630
Luck W., Hrubesch A., Suter H., Способ проведения фотохимической полимеризации, 63629 П
Luck W. см. Brederick H., 65527
Lucka B. см. Szuchnik A., 65514
Lucke O., Внутреннее строение Земли, 51458, 60863
Lucken E. A. C., Химическое применение спектроскопии ядерного квадрупольного резонанса. Индуктивное влияние заместителей, принадлежащих к первому ряду периодической таблицы, 87481
Luckenbaugh R. W., Гербицидный состав, содержащий замещенные фенилпарабановые кислоты, и его применение, 89904 П
Lückert H. см. Drefahl G., 47677, 69561, 73384
Lückert J. см. Klumb J., 84601
Luckey E. H. см. Lubash G. D., 11417 Бх
Luckey G. W., Влияние газообразных галогенов на электропроводность бромидов и хлоридов серебра, 91432
— **Robinett J. M., Stiles A. B.**, Синтез цианистого водорода на комбинированном катализаторе, состоящем из сетки и зернистого материала, 5574 П
Luckey T. D., Кормление и биохимия стерильных цыплят, 15963 Бх
— см. Townsend J. F., 32009 Бх
Luckins J., Последние лабораторные исследования варки целлюлозы, 67831
Luckman F., Закон Дюлонга — Пти, 20919
Luckmann W. H., LeSar C. D., Биология и меры борьбы с *Centrinaspis capillatus* (Lec.) на полевице белой, 27869
Lucquin M., Вторая стадия воспламенения при сгорании насыщенных углеводородов, 15052
— см. Ben-Aim R., 4004, 4005, 41938
Lucy J. A., Rinaldini L. M., Аминокислотный обмен *in vitro* миобластов, находящихся в состоянии дифференцировки, 6464 Бх
Luczak J. см. Cabejszek I., 31217, 65820
— см. Just J., 61833
Luczak M., Barska C., Установление точности методов определения жира в молоке и молочных продуктах. (Обезжиренное молоко, сыворожка, пахта, творог, казеин, мороженое), 49819
— см. Barska C., 75279
Luczkiewicz I. см. Gill S., 19917 Бх
Ludány G., Gáti T., Rausch J., Hideg J., Исследование действия вилликина, 24017 Бх
— **Vajda G., Dönlen A., Fehér I.**, Лейкопени и фоллоцитоз лейкоцитов, 30148 Бх
Lüdde K. H., Удельное преломление и показания барабана компенсатора для эфирных масел, 6326, 78620; Изменение диэлектрической постоянной и рефракции жидких жиров при старении, 71141
Luddy F. см. Evans J. D., 21560 Бх
— см. Riemenschneider R. W., 14645 Бх
Lüdecke C., Определение и классификация восков, 54537
Lüdecke H., Nitzsche M., Содержание сахара и натрия в свекловичном корне как показатель принадлежности свеклы к определенному сорту и степени ее зрелости, 44468
Lüdemann K. F., Fenzke H. W., Gruner F., Спектрохимический микроанализ выделенных из сталей окисных включений, 84503
Lüder H., Получение высококачественного пека из буроугольной смолы, 49297 П
— см. Blass K., 10745
Lüder W. см. Lippert E., 13195
Luder W. F. см. Zuffanti S., 76606
Ludera L., Продолжительность пребывания сырьевой смеси во вращающейся печи, 85641
Lüdering H., Электролитическо-потенциостатическое травление с кулометрическим определением глубины травления, 70215
Lüderitz O. см. Kröger E., 7799 Бх
— см. Neter E., 1872 Бх
Ludewig D. см. Hörner H., 5234
Ludewig H., Удаление непрореагировавших мономеров из синтетических высокомолекулярных полимеров, 75519 П
— **Ramm H.**, Получение терефталевой кислоты из полиэтилентерефталата, 23383 П
— **Ramm H., Roth W., Hannes E.**, Условия усадки полиэфирных волокон и шелка, 94829
Ludewig R. см. Hübner G., 32254 Бх
Ludewig S., Гемосидерин. Исследование удаления железа, 725 Бх
Ludewigs H. J. см. Spielmann W., 29861 Бх
Ludewigs W., Значение пробных выпечек для оценки качества муки, 79073
Ludington S. G. см. DeLong C. E., 67612 П
Lüdke W., Биологическая заменимость и ее связь с изоморфной заменимостью, 28021 Бх
Ludlum K. H. см. Schaefer R. W., 7773
Ludorff W., Hennigs C., Neb K. E., Консервирование свежих креветок и мяса креветок без применения борной кислоты, 2906
Ludovici I. W., Карусельные печи, 35603
Ludovici R., Активные красители — ремазолы, 78351; Способ «Сиротет» получения устойчивой складчатости и плессирования шерстяных изделий, 95002; Тинальденовые красители фирмы Акна, 99145
Ludowici J. W., Помол и гранулометрия, сравнение практических и теоретических соображений, 48553
Lüdtke B., Белки лубяных волокон,

- 21334 Бх; Влияние хлорита натрия на лубяные волокна, 87091
- Ludu M., Нейтрализация шерсти после карбонизации, 37346
- Ludueña F. P., Horpe J. O., Coulston F., Drobeck H. P. Фармакология и токсикология мепивакаина, нового местноанестезирующего средства, 32046 Бх
- , O'Malley E., Oyen I. H., Влияние веществ, блокирующих адренергические системы, и родственных соединений на токсичность адреналина для крыс, 26435 Бх
- Ludviger E. см. Bayer Z., 99216
- Ludvik J., Jansky K., Самоочищение сточных вод кожевенных заводов, 18267
- Ludvik J., Trajhan Z., Причины расхождения в величинах потерь, найденных по сырьевому балансу и по анализу сточных вод в бумажной промышленности, 92783
- Ludwick J. D., Спектрометрия с жидким сцинтиллятором для анализа смесей Zr^{95} — Nb^{95} и стандартизация этих изотопов методом совпадений, 84381
- см. Brauer E. P., 87661
- Ludwick T. M. см. Hess E. A., 34484 Бх
- Ludwicki Z. см. Pacholczyk J., 78367 П
- Ludwig F., Определение возраста ядерных продуктов расщепления в атмосфере, 46924
- Ludwig F. см. Scheffer F., 26365 Бх, 32268 Бх
- Ludwig A., Новая кофеобжарочная фабрика фирмы S. A. Schonbrunn and Co. (США), 36825
- Ludwig B. J. см. Berger F. M., 21963 Бх, 78451 П
- см. Hoffman A. J., 23734 Бх
- Ludwig D. см. Barsa M. C., 23884 Бх
- см. Lisa J. D., 22292 Бх
- Ludwig E. см. Bendix H., 19198 П
- Ludwig E. E., Перемещение жидкостей и газов, 96714; Техника организации нефтехимич. произ-ва, 98119
- Ludwig G. см. Korte F., 16636 Бх
- Ludwig G. W., Woodbury H. H., Электронно-спиновый резонанс в германии, легированном никелем, 7944; Магнитный момент ядра Fe^{57} , 87391
- , Woodbury H. H., Carlson R. O., Спин Fe^{57} , 25359
- см. Woodbury H. H., 79927
- Ludwig H., Potter V. R., Heidelberg C., Verdier C. H. de, Прямое автоматическое определение радиоактивности на бумажных хроматограммах, 19343 Бх
- Ludwig H. см. Heinze J., 97277
- Ludwig H. см. Lindner F., 27838 П
- Ludwig J., Диетический сыр без соли, 40704
- , Funke I., Повышение точности быстрого метода Ван-Гулика для определения жира в сыре, 82850
- см. Schwarz G., 82838
- Ludwig J. H., Blatchford J. K., Усовершенствованная мешалка, 12175
- Ludwig K. A., Ruchman I., Mur-

- ray F. J., MER-27 — препарат, подавляющий развитие пневмонии небактериального происхождения у мышей, 2711 Бх
- Ludwig K. S., Роль фибрина в образовании плаценты у человека, 24655 Бх
- Ludwig M., Willmer D. B., Распределитель газа для каталитической установки, 98271 П
- Ludwig M. L. см. Melville D. B., 12124 Бх
- Ludwig P. F., Некоторые малоизвестные реакции кремниевой кислоты и их значение для практики, 10083
- Ludwig R., Диффузия серы в каучуке и реакция вулканизации, 11597
- Ludwig R. A., Spencer E. Y., Unwin C. H., Антигрибный фактор из ячменя, имеющий значение в устойчивости к заболеваниям, 30047 Бх
- Ludwig R. A. см. Thorn G. D., 74657
- Ludwig W., Применение пластиков в пищевой промышленности, в особенности в промышленности, производящей напитки, 49686
- Ludwig W. см. Horner L., 9210
- Ludwig W. см. Koch E., 86386 П
- Lüdy F. см. Rosenthaler L., 10380
- Lüdy-Tenger F. см. Rosenthaler L., 51768
- Ludzack F. J., Schaffer R. B., Blohmuff R. N., Ettinger M. B., Биохимическое окисление некоторых органических цианидов, 13868
- Luebben T. E. см. Strausberg S., 61949
- Lueck B. F., Scott R. H., Практическое использование принудительного аэрирования водотоков с помощью гидротурбин, 61835
- Luecke R. W. см. Hoefer J. A., 33471 Бх
- см. Ritchie H. D., 33470 Бх
- см. Ullrey D. E., 24910 Бх
- Luedeking R., Piret E. L., Переменное и устойчивое состояния при непрерывной ферментации. Теория и эксперимент, 30632 Бх; Исследование кинетики периодического процесса молочнокислого брожения при контролируемой величине pH, 30635 Бх
- Luedemann G., Charney W., Mitchell A., Herzog H. L. Стереоспецифическое восстановление преднизона проростками люцерны, 28640 Бх
- Lueder H., Устройство осадительных электродов электрофильтров, 88855 П; 88858 П; Отделение от газа взвешенных в нем частиц, 88856 П; Электрофильтр, 88857 П
- Luetscher J. A., Jr см. Mulrow P. J., 8463 Бх
- Luey A. T., Влияние сжимаемости картона на ровность печатания, 45152
- Luft F. см. Mocker F., 99018
- Luft G., Стойкость против коррозии сплавов P-As 0.4 G-Ta 16-UN1 3569 и оцинкованного железа, соединенных винтами из различных материалов, 26984
- см. Sacchi F., 48015

- Luft J. H. см. Bennett H. S., 10257 Бх
- Luft K., Усовершенствование приборов для измерения содержания парамагнитного газа в смеси газов, 47948 П
- Luft N. W., Berger M. N., Усовершенствование полимеризации диолефинов, 94784 П
- Luft R., Ориентация реакции смешанной β -кетотализации в щелочной среде, 22274
- Luft R. Ikkos D., Gemzell C. A., Olivecrona H., Действие человеческого СТГ у гипопизектомированных больных диабетом, 28971 Бх
- см. Ernster L., 24779 Бх
- см. Hökfelt B., 15839 Бх, 20469 Бх
- см. Ikkos D., 18741 Бх
- Luginbuhl R. E. см. Hwang J., 18296 Бх
- Luginsland G., Вибрационное устройство для диспергирования волокнистых материалов, 92596 П
- Lugli A. M. см. Craveri R., 31215 Бх
- Lugosi L., Способность сапрофитных микобактерий выдерживать H_2O_2 (определяемая по изменению окислительно-восстановительного потенциала) и ее связь с чувствительностью к гидразиду изоникотиновой кислоты и каталазной активностью, 12188 Бх
- Lugossy C., Операции катаракты с применением α -химотрипсина и эризифейка. Предварительный доклад, 20229 Бх
- Lugovoy J. K., Предотвращение загрязнения фракции йода, связанного с белком, при его определении методом сухого сжигания, 30847 Бх
- Lugt H., Критические замечания по поводу числа Воббе, 74792
- см. Herning F., 1499, 40278
- Lugt W. van der, Poullis N. J., Протонный магнитный резонанс в азурите, 80112
- , Poullis N. J., Hass W. P. A., Ядерный магнитный резонанс в разбавленных сплавах меди с марганцем, 37719
- Luh B. S., Изменение окраски и химического состава томатного кetchup, консервированного в металлической таре, 75357
- , Leonard S. J., Mrak E. M., Вес плодов в консервированных компотах из абрикосов, 19878
- , Leonard S. J., Niketic G., Розлив в асептических условиях персиковых и абрикосовых нектаров, 11253
- , Leonard S. J., Patel D. S., Порозование консервированных груш сорта Бартлетт, 59237
- , Niketic G., Пламеннофотометрическое определение кальция, магния и калия в консервированных томатах, 49796
- , Pinochet M. F., Спектрофотометрическое определение синильной кислоты в консервированных абрикосах, вишне и черносливе, 82772
- см. Leonard S., 28646
- см. Simone M., 59238

- см. Villarreal F., 75253
Luh R. S. см. Pangborn R. M., 82770
Luhakooder E. см. Siirde E., 14917
Luhby A. L., Cooperman J. M., Teller D. N., Обменная проба с нагрузкой гистидином для различения недостатка фолевой кислоты от недостатка витамина B₁₂ при мегалобластических анемиях, 6804 Бх;
 Выделение с мочой формиминоглутаминовой кислоты. Применение в диагностике клинической недостаточности фолевой кислоты, 11433 Бх
 — см. Broquist H. P., 2497 Бх
 — см. Cooperman J. M., 23934 Бх
Luhde F., Температура в зоне дефибрирования, 45109; Древесная масса из пропитанной химическими реагентами и непропитанной щепы по способу Бауэрит, 87002
Luhle H. H. см. Fehér F., 22236, 91813
Lühmann R., Возможности технического применения самовсасывающих центробежных насосов, 42977
Lühr F. см. Meyer K., 58553
Lührs E., Исследование содержания мочевины в крови коров в зимний период, 34546 Бх
Lührs G. см. Mayer-Böricke C., 83665
Lührs W., Bacigalupo G., Kadenbach B., Heise E., Влияние хлорпромазина на окислительное фосфорилирование митохондрий опухли, 29376 Бх
 —, Heise E., Bacigalupo G., Влияние L-3',5,3-трийодтиронина на окислительное фосфорилирование в митохондриях опухоли, 3091 Бх
 — см. Bacigalupo G., 3649 Бх, 23598 Бх
 — см. Heise E., 18616 Бх
Lührs W. M., Sehöpp R., 19295 Бх
Luhra R., Качество финского животного сырья, 83519
Luibel F. J., Sanders E., Ashworth C. T., Электронномикроскопическое исследование карциномы in situ и инвазивной карциномы шейки матки, 29129 Бх
Luiick J. R., Kleiber M., Lucas J. M., Обмен фруктозы в вымени продуктивных коров, 15365 Бх
 — см. King R. L., 12966 Бх
 — см. Rüs P. M., 28791 Бх
Luijckx W. L. L. M., Kramer N. G., Получение альдрина, 78573 П
Luippold H. J. см. Haber A. H., 30039 Бх
Luis P., Открытие бария и стронция в нерастворимых сульфатах, 26234; Открытие серной кислоты в нерастворимых сульфатах, 26334
Lukács M., Повышение износостойкости деревянных форм пропиткой раствором хлористого натрия, 54483
Lukáč P. см. Kratochvil P., 95473
Lukács I. см. Liteanu C., 51223
Lukács L., Применение монохлормочевины при безусадочной отделке шерсти, 11802
Lukáš A. см. Dědek M., 11482 Бх
 — см. Sulc J., 28689
Lukas A. см. Lewis S. H., 86028 П
Lukas E., Bahn R., Вакуумплотные тугоплавкие соединения керамики

- с металлом для деталей высокочастотной техники, 48575
Lukas H. см. Ried W., 84757
Lukas H. L. см. Schubert K., 33965
Lukas R., Эксплуатация вертикальной коксовой печи непрерывного действия, 78736 П; Сушка и обогрев коксовых батарей до достижения эксплуатационной т-ры, 98093 П
Lukasiewicz A., Eckstein Z., Замечания о реакции шиффовых оснований с муравьиной кислотой. Действие ароматических альдегидов на N,N'-диформилэтилендиамин в муравьинокислом растворе, 73387
 — см. Eckstein Z., 73386
Lukasiewicz B. см. Pietrzak Z., 45276 П
Lukasiewicz M., Spaldonová R., Препараты резерпина с дигидрооксикодонином, 70591
Lukasiewicz S. J. см. Garwood W. E., 32343
Lukášova-Novotná M. см. Kocková-Kratochvilová A., 19758
Lukaszczuk A., Карубин и гуаран — вяжущие и загущающие вещества растительного происхождения, 83473
Luke C. L., Определение серы в железе и стали, 13114; Фотометрическое определение сурьмы и таллия в свинце, 34549; Фотометрическое определение олова в сплавах на основе меди и свинца, 38400; Фотометрическое определение следовых количеств кобальта в никеле высокой чистоты, 96136
Luke O. V., Jr., Robeson M. O., Taylor W. E., Производство кетена, 85747 П
Lukens F. D. W. см. Winegrad A. I., 277 Бх, 28725 Бх
Lukens H. R., Jr., Активация сурьмы в адгезионных материалах, 43237
Lukens L. N., Buchanan J. M., Ферментативный синтез N-(5-амино-1-рибозил-4-имидазолилкарбонил)-L-аспарагиновой кислоты-5'-фосфата. Ферментативный синтез 5-амино-1-рибозил-4-имидозолкарбонной кислоты-5'-фосфата из 5-амино-1-рибозилимидазол-5'-фосфата и двуокиси углерода, 10444 Бх
 — см. Miller R. W., 10444 Бх
Lukens R. J., Химическое и биологическое изучение реакции между каптаном и диалкилдитиокарбама-тами, 43938
 —, Sisler H. D., Химические реакции, лежащие в основе фунгитоксичности каптана, 3220 Бх
Luker J. A., Johnson C. A., Вязкости гелия, кислорода и гелиево-кислородных смесей газов и паров, 12519
 —, McGill P. L., Adler L. B., Гремучий газ и смеси гремучего газа с водяным паром при высоких начальных температурах и давлениях. Параметры, рассчитанные для детонации и взрыва при постоянном объеме, 34066
 — см. Adler L. B., 21536, 76540

- Luker L. G.** Радиоактивные элементы и их свойства, 20860
Lukes F., Оптические постоянные тонких пленок германия, 95409
Lukes G. E., Rabatin J. T., Производство тиофосгена и α-галогидсульфидов, 97588 П
 — см. Benghiat I., 43967 П
Lukes J., Lukesova M., Обмен холода при себорроном дерматите у детей, 31881 Бх
Lukes J. J. см. Richards R. G., 67576 П
Lukes K., Landa M., Циклизация аминодикарбоновых кислот. Циклизация γ-аминопропановой к-ты, 61601
Lukes R., Современное состояние и перспективы развития химии в Чехословацкой Республике, 76062
 —, Cerny M., Новый способ получения 1-метил-2-алкилпиперидинов, 17847; О взаимодействии бромистого аллилмагния с метилимидом глутаровой кислоты, 73327
 —, Cervinka O., Синтетические опыты в ряду аллоупинана. К вопросу о получении 4-оксиметилхинолизидина, 30952
 —, Dudek V., Получение высших непредельных ω,ω'-дикарбоновых кислот, 30715
 —, Ferles M., Попытка циклизации некоторых аминокислот и имидов трикарбоновых кислот, 22386
 —, Ferles M., Strouf O., О гофманском распаде бициклических оснований с азотом в узловой точке колец. Расщепление оксиметилата 1-аза-бицикло-[1,2,2]-гептана, 22399
 —, Hermankova V., Hermanek S., Алкилирование этилового эфира метилена-бис-малоновой кислоты, 13324
 —, Jary J., Nemes J., Строение лактона 4,6-дизоксигексоновой кислоты, полученной из парасорбиновой кислоты, 57227
 —, Jizba J., Действие бисульфита натрия на некоторые соли четвертичных оснований пиридина и его гомологов, 9257
 —, Kloubek J., Kovar J., Blaha K., Синтез гигрина по Гессу, 9374
 —, Langthaler J., Некоторые симметричные производные бицикло-[2,2,2]-октана, 65367
 —, Plesek J., Trojanek J., Продукты восстановления 1-метилпирола, 51994
 —, Pliml J., Восстановление пиридиновых оснований муравьиной кислотой. О восстановлении формиата 1-метил-4-пиколиния и о термическом расщеплении гидроокиси и ацетата 1,1,3-триметил-2-метил-Δ³-пирролина, 30325; Расщепление диметил-2,4-пентадипиламина действием бромидана и термическое расщепление гидроокиси диметил-ди-(2,4-пентадипенил) - аммония, 73330
 —, Pliml J., Trojanek J., Термическое расщепление гидрата окиси 1,1-диметил-2-метиленипирролидия, 30817

- , Srogl J., Получение и восстановление некоторых дикетокислот, 9159
- , Vesely Z., Синтетические опыты в ряду аллолупинана. Второй синтез 4-оксиметилхинолизидина, 17983
- , Zováčková A., Побочные продукты синтеза пирролонов, 61438; Действие гриньяровских реактивов на амидную группу. Получение некоторых γ -кетокислот, 73328
- Lukes T. M., Порогование лука в процессе сушки, 32750
- Lukes V., Komers R., Herout V., Измельченная неглазурованная черепица — новый носитель для газожидкостной хроматографии, 80453
- Lukesova M. см. Gola J., 28733
- Lukešova M. см. Lukes J., 31881 Бх
- Lukić P. B., Антрахиноны в корневых и корнях шавеля альпийского, 18376 Бх; «Химические расы» у растений и их значение в изучении и производстве лекарственных препаратов из растительного лекарственного сырья, 32134 Бх
- , Ivanic R., Фармакогностическое исследование галловых разрастаний черешков у пирамидального тополя *Populus italica* Moench, 16152 Бх
- Lukjaniec A., Kedzierska B., Применение ионообменных смол для адсорбции в очистке антигена Vi из *Salmonella typhi*, 9309 Бх
- Lukjanowa E. I., Lushnaja N. P., Процесс метаморфизации природных солевых растворов морского типа, 34431
- Lukk G. G., Caesar C. H., Ilnyckyj S., Очистка нефтяных дистиллятов от активных сернистых соединений, 90122 П
- Lukomski A., Направление развития винодельческой промышленности и производства фруктовых и овощных соков в 1959—1965 гг., 28542, 54662
- Lukoš J., Graliński M., Jasionowicz W., Крашение ледяными красителями по непрерывной системе, 45285 П
- Lukowczyk B. J., Органические катализаторы. Каталитическое действие α -хинонов, 47611
- Lukšik B. см. Farber G., 43890
- Lüllmann H. см. Kuschinsky G., 17569 Бх
- Lum B. K. B. см. Hardman H. F., 11680 Бх
- Lum F. I. см. Carlston E. F., 15590
- Lumb C., Eastwood P. K., Принцип рециркуляции при фильтровании отстоянных бытовых сточных вод. Некоторые замечания в отношении их применения, 1621
- Lumb M. C., Дискуссия Лам, Иствуд «Принципы рециркуляции при фильтровании отстоянных бытовых сточных вод. Некоторые замечания в отношении их применения» 57584
- Lumbreras см. Coullaut Mendigutia, 27859 Бх
- Lumbreras H., Westphal A., Flores W., Механизм действия in vitro окситетрациклина и тетрациклина на *Balantidium coli*, 24127 Бх
- Lumbroso A. см. Zara M., 33201 Бх
- Lumbroso C., Sack H., Storch G., Получение привитых сополимеров, 83110 П
- Lumbroso D., Hellin M., Coussemant F., Гидратация олефинов в сернокислотной среде. Физико-химическое исследование, 28191
- Lumbroso H., Электрические моменты различных соединений, содержащих азот, серу и кремний, 185
- , Rossetti P., Описание прибора для точного измерения диэлектрической проницаемости жидкостей, 51787
- см. Arcoria A., 188
- см. Baraşin J., 56000
- см. Gomel M., 56001
- Lumbroso P., Netter A., Полиэндокринная недостаточность после перенесенного паротита, 15592 Бх
- , Netter A., Bernard-Brunel, Два случая подострого тиреоидита, 5202 Бх
- см. Netter A., 17199 Бх
- Lumbroso R. см. Petit J., 73016
- Lumbroso-Bader N., Marchand A., Магнитные восприимчивости графита и графитизированных углей. Влияние магнитного поля, 16795
- Lumley M. C., Снижение стоимости (себестоимости) в результате холодной обработки металла, 35185
- Lumme P., Определение констант кислотности сильно ионизированных простых амфолитов. Первые константы ионизации 2-пиридинкарбоновой и 8-хинолинкарбоновой кислот, 51292; Магнитные восприимчивости и структуры некоторых координационных соединений двухвалентных меди, кобальта и никеля, 55995; Термическая устойчивость и кинетика дегидратации хинолинкарбоновых солей некоторых двухвалентных металлов, 64548; Ионизация и ультрафиолетовые спектры поглощения 2- и 6-карбометоксхинолинов, 80370; Термическая устойчивость и кинетика обезвоживания некоторых 8-оксихинолинкарбоксилатов двухвалентных металлов. Термическая устойчивость и кинетика обезвоживания некоторых 2-пиридинкарбоксилатов двухвалентных металлов, 80545; Термическая устойчивость некоторых антракилатов двухвалентных металлов. Термическая устойчивость некоторых салициальдоксиматов двухвалентных металлов, 91834; Образование антракиловой кислотой внутрикомплексных соединений с ионами Cu^{2+} и Zn^{2+} , 84168
- Lummis W. L. см. Smith C. G., 14558 Бх, 20689 Бх, 24828 Бх
- Lumpkin H. E., Nicholson D. E., Анализ продуктов окисления α -ксилола, 73193
- см. Franklin J. L., 13284
- Lumpkin W. M. см. Berenson G. S., 16914 Бх
- Lumry R., Mayne B., Spikes J. D., Соотношение между флуоресцентным выходом и скоростью реакции Хилла в осколках хлоропластов, 22130 Бх
- , Rieske J. S., Spikes J. D., Зависимость скорости от интенсивности света. Интерпретация параметров скорости, 34212 Бх
- см. John S., 34212 Бх
- Luna C. см. Coulson C. B., 73012
- Lunch W. F., Факторы, тормозящие метаморфоз у личинок *Bugula* и *Amaroecium*, 614 Бх
- Lund A. E., Leutritz J., Jr., Соотношение между подземным поражением термитами и различными степенями удержания водорастворимых защитных средств, 15201
- Lund E., Определение оптических свойств белого пигмента, 94704
- Lund E. W. см. Bastiansen O., 68301 К
- Lund F. см. Pedersen J., 20466 Бх, 29152 Бх
- Lund F. J. см. Kobinger W., 2667 Бх
- Lund G. V., Элементы стабильности тканей, 3358; Некоторые преимущества хлопчатобумажновискозного ситца 80×80, 7459
- , Waters W. T., Устойчивость к стирке тканей из целлюлозных волокон, 71962
- см. Wharton J., 24776
- Lund H., Электросинтезы органических веществ. Восстановление соединений, содержащих трифторметильную группу, 5098
- Lund H. A., Очевидный синтез альдолазы микросомами кукурузы, 1543 Бх
- Lund J. K. см. Pohl H. A., 75424
- Lund J. W. G., Биологические тесты плодovitости водохранилищ Англии (водохранилище Форест-оф-Боуленд), 48112
- Lund L. см. Bergh H., 88176, 88178
- Lund R. O. см. Siegel B. V., 18936 Бх
- Lundbaek K., Nielsen K., Rafelsen O. J., Изучение влияния перорально вводимых противодиабетических соединений на переносимость глюкозы, на структуру островковых клеток и на обмен изолированной мышцы in vitro, 7139 Бх
- см. Esmann V., 5634 Бх
- см. Radaelsen O. J., 29333 Бх
- Lundberg A., Борьба с загрязнением воздуха в Шведе, 52809
- Lundberg B. см. Carlström D., 1455 Бх
- Lundberg J. L., Nelson L. S., Иницирование термических реакций импульсным облучением поглощающих тел, 34113
- см. Frisch H. L., 11920, 38147
- Lundberg L. A., Огнестойкие галоид- и фосфорсодержащие полиэферы и способ их приготовления, 33032 П
- Lundberg R. см. Almin K. E., 33484
- Lundberg S., Сжиженный газ как моторное топливо, 15062
- Lundberg W. O. см. Peifer J. J., 32944 Бх

- см. Privett O. S., 8520 Бх, 10644, 78638
- Lundborg A.**, Формуемость и отверждение терморезистивных пресс-материалов, 82967
- Lunde K.**, Замечание по поводу ИК-спектров про- γ -каротена и нео- γ -каротена P, 79983
- Lunde K. см. Smith F.**, 8089 Бх
- Lunde M. N., Jacobs L.**, Свойства антигена на реакции гемагглютинации при токсоплазмозе, 4762 Бх
- Lundee S. A.**, Автоматическая система для умягчения воды, 77868 П
- Lundegardh H.**, Спектрофотометрические исследования ферментативных систем в живых объектах. Кинетика стационарных состояний, 11887 Бх; Спектрофотометрические методы исследования дыхательных ферментов в живых клетках, 19248 Бх; Соли и дыхание, 25492 Бх; Синергетический и антагонистический эффект анионов, 28645 Бх; Задержание и элюция адсорбированных солей, 32837 Бх
- Lunden A.**, Сравнение результатов двух методов измерения изотопного эффекта при электролитическом переносе в расплавленных нитратах, 60690
- , Christofferson S., Lodding A., Изотопный эффект ионов Li при противоточной электромиграции в расплавленных солях LiBr и LiJ, 95534
- см. Wallin L. E., 249
- Lunden B. см. Lagergren S.**, 67829
- Lunden O. B., Wensman K. G.**, Дистилляционная колонна, 39017 П
- Lunder T. L.**, Седативные вещества. Получение, химическая классификация, действие, 39713; Эпоксидные смолы. Получение, физико-химические свойства, реакции отверждения, 44817
- Lundgren C. см. Bouhuys A.**, 26218 Бх
- Lundgren D. G., Beckid G.**, Выделение и исследование индуцированных аспорогенных мутантов, 26941 Бх
- , Krikszens A., Разложение азотнокислого натрия бактериями в открытых системах охлаждения воды, 16588 Бх
- см. Silverman M. P., 3207 Бх, 9147 Бх
- Lundgren D. P.**, Анализ фосфатов с помощью автоматического анализатора Technicon. Селективное определение ортофосфатов и суммарного количества неорганических фосфатов, 96146
- Lundgren F. см. Danielsson A.**, 928, 17495
- Lundgren G.**, Исследование кристаллической структуры некоторых основных солей Ce(4+), Th(4+), U(4+), Ti(4+) и Zr(4+), 21187
- см. Antikainen P. J., 50952
- см. Johansson G., 95360
- Lundgren H. P. см. Moore J. E.**, 33423 П
- см. Rose W. G., 95031 П
- Lundgren K. D. см. Swensson A.**, 22083 Бх, 32156 Бх
- Lundgren S. O.**, Способ и установка для мойки шерсти, 83488 П
- Lundh G. см. Borgström B.**, 13301 Бх, 33366 Бх
- Lundholm B. D. см. Grau C. R.**, 17478 Бх
- см. Ousterhout L. E., 15967 Бх
- Lundholm L.**, Влияние D-молочной кислоты на поглощение кислорода и содержание молочной кислоты в крови кролика, 721 Бх
- , Svedmyr N., Влияние диоктилнатрийсульфосукцината на ослабляющее действие некоторых антрахиновых производных, 2671 Бх
- Lundin F. E., Jr, Ross H.**, Исследования электролитов у больных проказой, 2481 Бх
- Lundin G. см. Bouhuys A.**, 20115 Бх, 26218 Бх
- Lundin H. см. Neujahr H. Y.**, 31956 Бх
- Lundin P. M.**, Действие гипофизэктомии на торможение образования антител под влиянием кортизона, 28350 Бх
- см. Enerbäck L., 16485 Бх
- см. Mellgren J., 32482 Бх
- Lundquist F.**, Количественное определение аминокислот сочетанием ватеснительной хроматографии и хроматографии на бумаге, 22145 Бх
- Lundquist F., Eugmann U., Kläning E., Rasmussen H.**, Обмен ацетальдегида в тканях млекопитающих. Реакция в суспензии печени крыс в анаэробных условиях, 2160 Бх
- Lundquist K. см. Adler E.**, 77555
- Lundqvist G. см. Bruun H. H.**, 36473
- Lundqvist R. см. Brodin S. E.**, 18527 Бх
- Lundqvist S. O., Lundström V., Tenerz E., Waller I.**, Колебания решетки и удельных теплотемператур KCl и NaCl при низких температурах, 3942
- см. Egardt L., 25354
- Lundsted L. G.**, Производство катализатора [для процесса изомеризации углеводов], 27314 П
- Lundstedt E.**, Прибор для исследования сырного сгустка, 15556 П; Основы производства сыра коттедж, 49842; Симбиоз молочнокислых и ароматообразующих бактерий в заквасках, 59283, 86656
- Lundström F. O. см. Clark K. G.**, 77981
- Lundström P.**, Содержание гликогена в слизистой влагалища женщины и способность слизистой к расщеплению крахмала, 33218 Бх
- Lundström V. см. Lundqvist S. O.**, 3942
- Lundy H.**, Огнезадерживающие краски и тепловая изоляция, 79459
- Lundy H. W. см. Fiskell J. G. A.**, 64940
- Lüneburg L.**, Водные лаки, 11520; Пигменты высокого качества для покрытий промышленного применения, 44943
- Lunenfeld B. S. O.**, Выделение стероидных гормонов и гонадотропина в одном случае двухплодной беременности, 12724 Бх
- см. Benz F., 34725 Бх
- см. Borth R., 15656 Бх, 18726 Бх
- Lünenschloß J., Frey M.**, Смесь полиэфирного волокна с хлопком, 3224, 29146, 59865
- , Hummel E., Определение тонны химических волокон, в частности с помощью микронера и виброскопа, 55356
- Lunet F., Gagneux R., Roe R.**, Получение протравных чернил и серого красителей, 78358 П
- Lung M. см. Felicetta V. F.**, 99065
- Lungarotti F., Metalli P., Bono F.**, Поясничная симпатическая ганглионарная система при продолжительном воздействии литического коктейля. Экспериментальное гистологическое и гистохимическое исследования, 33503 Бх
- Lunghard R.**, Значение основных типов форм в оформлении фарфора, 27406
- Lunga A.**, Действие пиридоксина (витамина B₆) на потребление кислорода у белых крыс, 7507 Бх; Исследования влияния адреналина на обмен веществ, 29715 Бх
- , Costiner E., Vaisber L., Специфически-динамическая активность у животных при повреждении печени четыреххлористым углеродом, 22087 Бх
- , Vaisler L., Costiner E., Специфическое динамическое действие гликокола на животных с частичной гепатэктомией, 8009 Бх
- см. Vaisler L., 7521 Бх, 7557 Бх, 34967 Бх
- Lungu M., Ivascu I.**, Химическая очистка труб от накипи, 89000 П
- Lungu S. N.**, Новая теория вязкости стеклообразных силикатов, 5856
- см. Popescu D., 57957 П
- Lüning B.**, Исследование местноанестезирующих веществ. Синтез N-(диалкиламиноалкил) - бензамидов, 69492
- Lunkiewicz J., Wielopolski A.**, Получение модифицированных фенолформальдегидных смол, 86891 П
- Lunn K. A.**, Хемокрасители, 45230
- Lunsford C. D.**, Эфиры аминспиртов, 93515 П; Эфиры пирролидинов, 93524 П
- , Mays R. P., Richman J. A., Jr, Murphey R. S., 5-арилкосметилоксозолидиноны-2, 96525
- , Ward J. W., Pallotta A. J., Tusing T. W., Rose E. K., Murphey R. S., Производные 3-пирролидинов. I. Химия, фармакология и токсикология некоторых N-замещенных 3-бензгидрилокси-пирролидинов, 20639 Бх
- Lunsford J. V. см. Mueller L. E.**, 81519
- Lunt E. см. Barber H. J.**, 92275
- Luongo J. P.**, Плавный ослабитель луча сравнения к инфракрасному спектрофотометру, 80913; Изучение методом инфракрасной спектроскопии кислородсодержащих групп, об-

разующихся при окислении полиэтилена, 91010

Luotti E., Новая установка для непрерывного получения жиров и животных тканей при низкой температуре (50—70°) 82566

Lupascu V. см. Creangă E., 74478

Lupaea V., Bodeanu V., Bürger H., Содержание витамина В₁ в хлебе, приготовленном из муки разных выходов, 71311

Lupfer D. E., Berger D. E., Регулирование флегмы дистилляционной колонны с помощью счетно-решающего устройства, 31110

—, Houser E. A., Газоанализатор, 47946 П

Lupinski J. H. см. Bennema P., 60641

Lüpke A. von, Проверка мелких развесок, 77176

Lüpke H., Способ и аппарат для выделения бензола из промывочного масла, 93890 П

Lupo C. см. Matscher R., 29749 Бх

Lupo J. M., Jr, Маскирование и цветное деление для отпечатков на прозрачной и непрозрачной подложке 4, 19257

Luporini G. см. Invernizzi F., 6232 Бх, 22657 Бх

— см. Ortolani C., 25662 Бх

Luppa H., Топохимические исследования развития веществ секрета желудка куриного эмбриона, 20002 Бх; Гистогенетические и гистохимические исследования эпителия желудка куриного эмбриона, 21468 Бх

Lupton C. H., Jr. см. Cawley E. P., 31878 Бх

Luri A., Синтетические волокна на основе поливинилового спирта, 71793

—, Opris M., Полиэферы с пиридиновым кольцом в макромолекулярной цепи, 64105

— см. Mihail R., 7092

Luri C., Stănescu G., Спектрофотометрическое определение изомеров ГХЦГ по инфракрасным спектрам, 93674

Luri C. I. см. Davis M. E., 28939 Бх

Luri E. R. см. Oerli S., 78381

Luri E. R. см. Selmiciu I., 93532 П

Luri N. G., Velican D., Velican C., Olinescu V., Действие, оказываемое некоторыми пневмокоинотическими факторами на содержание кислых мукополисахаридов в легочных макрофагах, 17037 Бх

Lurulescu A., Действие гормонов гипопиза на метаплазию соединительной ткани желчных путей и их связь с действием эстрогенов, 25023 Бх; Влияние витаминов В₁ и В₁₂ на функцию щитовидной железы, 25367 Бх

—, Voinesco A. I., Изучение при помощи радиоактивного натрия (Na²²) влияния стероидных гормонов на водно-натриевый обмен, 13512 Бх

—, Negoescu I., Cociu Fl., Влияние бедной йодом диеты и тиреоидита на эпифиз, 18010 Бх

—, Petrescu C., Cociu Fl., Некоторые аспекты связи между щитовидной железой и надпочечниками, 18000 Бх.

— см. Georgescu M., 310 Бх

— см. Milcu S. M., 18050 Бх, 20591 Бх

— см. Potor I., 1666 Бх

Lupusor G., Конденсация 2,4-динитрохлорбензола с 4,4'-диаминотилбендисульфокислотой-2,2', 31832

Luquin E., Модификация метода Варта-Пфейфера определения общей жесткости воды, 9665

Luria L., Dall'Acqua G. F., Проблемы сточных вод г. Турина: современное состояние и перспективы, 35286

Luria S. E., Обзор современных проблем вирусологии, 13709 Бх; Вирусы как детерминанты клеточной функции, 21608 КБх

Lurie A. P. см. Kornblum N., 22271

Lurie C. см. Livingston R. L., 60227

— см. Rao C. N. R., 25445

Lurz K., Отгонка аммиака из аммиачной воды, 14034 П

Lusa R., Montanari E., Армированные пластики и их применение, 28892

Luscher E., Новый монохроматор для шумановской и лаймановской областей, 4758; Некоторые примеры применения вакуумной спектроскопии, 26188; Спектрографы и монохроматоры для вакуумной спектроскопии, 34600; Детекторы света для вакуумной спектроскопии, 34609; Новый спектрограф прямого отсчета для шумановской области спектра, 56841

— см. Dahn H., 96338

Lüscher E., Sieber H. P., Получение акрилонитрила, 39620 П

Lüscher E. F., Биохимические свойства и физиологическая роль кровяных пластинок, 9877 Бх; Биохимия факторов свертывания тромбоцитов, 21858 КБх

— см. Bettex-Galland M., 13264 Бх

— см. Godal H. C., 29438 Бх

— см. Isliker H., 4756 Бх

Luscher N., Крашение перчаточной и одежды кожи, 75930

Luscombe M. см. Cook E. R., 25120 Бх

Luse S. A., Тонкая структура морфогенеза миелина, 21609 КБх

Lusena C. V. см. Cole L. N., 1569 Бх

Lush G. B., Stevenson H. A., Новые соли α-(4-хлор-2-метилфенокси)-пропионовой кислоты и гербицидные составы, содержащие эти соли, 54055 П

— см. Stevenson H. A., 2298 П, 54054 П, 86135 П

Lushbough C. H., Moline S. W., Schweigert B. S., Влияние рациона на содержание холестерина в сыворотке крови нормальных крыс, 24887 Бх

—, Weichman J. M., Schweigert B. S., Влияние кулинарной обработки на сохранность витаминов В₆ в мясе, 2550 Бх

Lushnaja N. P. см. Lukjanowa E. I., 34431

Lusínchi J. см. Charbonnier J., 2484

Lusk T. E., Нагреватель образца к спектрометру, 47313

Luskač J. см. Pavlas P., 75050

Luskin L. S., 2-Изотиоцианат изокаффана, 49123 П

—, Benneville P. L. de, Новые винилоксиалкиламидонитрилы, их полимеры и продукты на их основе, 71643 П

— см. Benneville P. L., 43723 П

— см. Matlin N. A., 20557 П

Lüssi H. см. Hopff H., 69513, 73472

Luskin R. M. см. Levy J., 97959 П

Lüssling T. см. Brendlein H., 74372 П

— см. Rottig W., 49105 П

Lust M., Производство кисломолочного продукта, 54778

Lust S. см. Jacobi E., 54047 П

Lustenader E. L., Richter R., Neugebauer F. J., Осуществление конденсации и испарения в тонких пленках с целью интенсификации технологических процессов, 42987

Lustig C. D. см. Bowers K. D., 25454

Lustig K., Стекловолокно в качестве топлива для ядерных реакторов, 13971

— см. Beránek J., 48273

Lustig S. см. Brühl W., 18808 Бх

Lustinec J., Действие β-индолилмасляной кислоты на активность фосфатазы и каталазы в черенках виноградной лозы, 7926 Бх; Использование метода нейтронной активации хроматограмм для определения чистоты фосфорсодержащих препаратов, 32195 Бх

Lusty E. H., Перспективы развития подкладочных тканей для обуви, 63905

Lusvarghi E., Bellesia L., Mucci P., Эстрогены и миелопоез — исследование факторов, влияющих на лейкоцитоз после применения эстрогенов, 27554 Бх

— см. Bellesia L., 17354 Бх

Luszcak R. см. Szweykowska A., 22840 Бх

Luszczynski K., Исследование движения ядер в полиизобутилене по методу ядерного магнитного резонанса, 37719

—, Powles J. G., Протонный магнитный резонанс в жидком бромистом изобутиле, 45706

— см. Powles J. G., 37460

Lusztig G., Lusztig G., Pinter S., Benedict J., Изучение действия йода на больных артериосклерозом, 17382 Бх

—, Pethes A., Kuthy I., Szablics I., Влияние слюны на содержание в крови расщепляющего углеводы фермента и сахара, 16383 Бх

— см. Lusztig G., 2413 Бх, 17382 Бх

Lusztig G., Sibalin E., Lusztig G., Антилипемическое и гиперлипемическое действие гепарина, 2413 Бх

Lutat A., Метод быстрого определения содержания влаги в смазочных и горючих маслах посредством измере-

- ния теплоты гидратации безводного сульфата магния, 88381
- Lute M. см. Kozloff L. M., 21289 Бх
- Lüth H. см. Holt C. von, 25247 Бх
- Lüth P., Общее действие прокаина в связи с обменом веществ в мозгу, 1187 Бх
- Luthardt Th., Sauthoff R., Mittelstrass H. K., Манометрическое исследование дыхательного обмена тканевой культуры почечных клеток обезьяны в связи с ее физиологическим состоянием, 20142 Бх
- Luther H., Franke G., Klose A., Исследования по окисляемости минеральных масел. Аппаратура и методы анализа продуктов окисления, 49420
- , Jesse H., Anders W., Физико-химическая характеристика германских нефтей и свойства газойлевой фракции, полученной при каталитическом крекинге, 36266
- Luther H., Meyer H., Loew H., Количественное изучение систем поливинилхлорид — пластификатор методом спектрометрии в инфракрасной области, 51771
- Luther H. G. см. Hale W. H., 10041 Бх, 18048 Бх, 34994 Бх
- см. Price K. E., 34201 КБх, 82198 П
- см. Sherman W. C., 10838 КБх
- Luther M., Schwarte G., Scherf K., Beckmann W., Непрерывное получение эфиров терефталевой кислоты, 43694 П
- , Waschka O., Очистка азотсодержащей терефталевой кислоты возгонкой с паром-переносчиком, 97621 П
- Lüthi H., Успехи в области производства соков, 24355, 49797, 59246, 67296, 75247; Вопросы получения ароматических веществ и их применение при производстве пищевых продуктов, 40767, 44723; Метод активизации алкогольного брожения, 59144 П
- , Vetsch U., Материалы к изучению биологического разложения кислот в несброженных и сброженных фруктовых и виноградных соках. О стимуляции дрожжевым экстрактом роста некоторых молочнокислых бактерий, принимающих участие в биологическом разложении кислот в винах, 31996 Бх
- см. Vetsch U., 8510
- Luthra S. P. см. Prasad S., 31897
- Lüthy E., Bischof B., Rösli H., Гликоген при гипертрофии левого желудочка, вызванной искусственным повышением сопротивления кровотоку в периферической системе, 18538 Бх
- , Rutishauser W., Hegglin R., Hegglin M., Об изменениях содержания кислорода в артериальной крови и кривые разведения красителей при различных врожденных пороках, 20367 Бх
- Luthy R. V., Метод разделения ароматических углеводов, 66997 П
- см. Hill R. W., 82000 П
- Lutomski J., Определение содержания гармана, гармина и гармола в растительном материале, 26641 Бх; Качественное и количественное хроматографическое исследование алкалоидов страстоцвета (*Passiflora incarnata* L.), 32810 Бх
- , Malek B., Новые хроматографические методы и оборудование, 13140
- см. Borkowski B., 31934, 35900
- Lutovský J., 15 лет развития консервной, спиртовой и крахмальной промышленности Чехословакии, 98510
- Lutter B. см. Arany E., 75193
- Lüttgau H. C., Потенциал действия одиночного перехвата Ранье в богатых калием растворах, 22970 Бх
- Lüttig G. см. Bösenberg K., 69047
- Lüttke W. см. Fritz H. P., 95280
- см. Keussler V. von, 91272
- см. Kuhn M., 41644
- Luttrell C. N. см. Wagner R. R., 7815 Бх
- Lüttringhaus A., Berrer D., Разделение рацематов при помощи оптически активных растворителей, 80375
- , Brechlin A., Циклические дисульфиды. Цис- и транс-2,3-дитиадекалины, 47632
- , Jander J., Schneider R. C., Циклические гидразины из ω, ω -диаминов, 22402
- , Kimmig J., Machatzke H., Jänner M., Сульфониевые соли, оказывающие цитостатическое действие, 25066 Бх
- , Kulic W., Смешанные карбоновые комплексы Cr(O) и Mo(O) с азотсодержащими органическими соединениями, 38213
- , Prinzbach H., Получение нормальных, средних и макроциклических β, β -дитиакланонов по реакции Дикмана, 1213
- Luttrupp H., Набухание и отбухание резины, 55115, 75636
- Lutts A., Samuel T., Влияние состояния поверхности трубок пароперегревателей котлов и температуры образования окислов на их состав, 52436
- Lutwak L., Определение радиоактивного Ca^{45} с помощью жидкостного сцинтилляционного счетчика, 4338 Бх
- Lutynski R., Исследование пригодности метода Юста для непрерывного обеззараживания воды в колодцах, 13843
- Lutz A. H., Schnider O., Получение новых производных пиперидина, 14647 П; Получение алкилированных тетрагидропиридинонов, 35939 П
- см. Frick H., 27813 П, 58332 П
- Lutz A. W., Измерение и улучшение стабильности размеров бумаги, 7390; С какой сухостью должна идти бумага на машину, 24874; Новый способ переработки багассы на бумагу, 71852
- Lutz D. A., Witnauer L. P., Sasin G. S., Sasin R., Рентгено-структурный анализ некоторых *n*-алкилтиоэфиров высших жирных кислот, 71152
- Lutz E. F. см. Searles S., Jr, 22368
- Lutz H., Lutz-Ostertag Y., Доказательство феминизирующего действия правой половой железы женского зародыша на Мюллеров канал самца 9,5 дней, после воздействия на него ультразвука, 10995 Бх
- Lutz H. R., Переработка пластмасс и машины для переработки пластмасс, 24557
- Lutz J. A. см. Doll E. C., 53110
- Lutz K., Расчет расходомеров постоянного перепада, 52385; Измерение расхода с помощью расходомеров постоянного перепада, 52386
- Lutz K., Уничтожение вредителей, 6291 П
- , Luckner O., Пестицид, 6292 П
- см. Hofer K., 63810 П
- Lutz M., Каталитическое аминирование метанола, 65520 Д
- Lutz M. см. Richarz W., 46273
- Lutz O., Графический метод для задач газодинамики смещения, 4090; Термогазодинамика потока в цилиндрической трубе, 52254
- см. Thring M. W., 4090 К
- Lutz P. E., Larson E., Dunning W. F., Изменения в составе периферической крови и активности каталазы в ответ на изолигически перенесенную крысам опухоль IRC 741, 32399 Бх
- Lutz R., Rosicky J., Получение 9-ксантилатрия, 35957 П.
- Lutz R. E., Reese M. G., Циклические дикетали 1,2-дизамещенных цис-1,2-дифенизолиэтиленов, 17794
- Lutz R. N. см. Barnes R. H., 29215 Бх
- Lutz W. см. Anderson M., 18845 Бх
- Lutz W. A., Marston W. T., Производство сульфата аммония, 18538 П
- Lutze E., Bösnecker D., Сверхтонкая структура спектров парамагнитного резонанса растворенных ионов меди, 64294
- Lutzeyer W. см. Dimmling T., 5666 Бх
- Lutzmann L. см. Dirscherl W., 21984 Бх
- Lutz-Ostertag Y. см. Lutz H., 10995 Бх
- Luu Vo-Van, Grégoire J., Выделение с помощью ионнообменной хроматографии некоторых нуклеотидов, урострофиновой кислоты и никотиновой кислоты, 6320 Бх
- , Grégoire J., Limozin N., Grégoire J., Идентификация двух производных цитидина, урострофиновой кислоты и никотиновой кислоты, 10861 Бх
- см. Grégoire J., 21146 Бх
- Lu-Valle J. E., Goldberg G. M., Фотографическое значение химических свойств хинона, 2324
- см. Goldberg G. M., 28015 П
- Luven P. см. Toury J., 2536 Бх
- Luvisi F. см. Filachione E. M., 72002
- Luvisi J. P., Галондзамещенные поли-

- циклические производные пиридина и процесс их получения, 66671 П
 — Schmerling L., Алкилирование ароматических соединений, 94030 П; Получение галоидзамещенных полициклических эпоксидов, 97904 П
 — см. Schmerling L., 13347, 36071 П
 Lux F. см. Hieber W., 21796
 Lux H., Классификация и типизация восков, 36519
 Lux H., Эксперимент в неорганической химии, 46675 К
 —, Jilman G., Соли и окиси двухвалентного хрома, 21766
 —, Niedermayer T., Petz K., Трехфазное титрование как новый метод анализа. Определение малых количеств серебра, 38392
 Lux J. F. см. West R. R., 74126
 Lux J. H., Parker K., Консистентные смазки, загущенные мылами из многовалентных металлов и одноосновных или двусосновных кислот, 44364 П
 Lux R. см. Huisgen R., 96317
 Lux R. E., Brubaker A. M., Препараты замещенных пиримидиновых соединений для лечения кокцидоза, 2218 П; Препараты диаминопиримидина для химиотерапии кокцидоза, 70708 П
 Luyet B., Kroener C., Rapatz G., Обнаружение теплоты рекристаллизации в смесях глицерин + вода, 428
 —, Rapatz G., Формы образования льда в некоторых водных растворах, 340
 — см. Rapatz G., 87896
 Luyet R. J. см. Gehenio P. M., 87895
 — см. Persidsky M. D., 87897
 Luz Z., Gill D., Meiboom S., Исследование кинетики протолиза методом ядерного магнитного резонанса в метаноле и этаноле, 8285
 Luzzati A. см. Benhamou N., 16315 Бх
 Luzzati D. см. Chevallier M. R., 14730 Бх
 Luzzati M., Clavilier L., Slonimski P. P., Торможение гистидином прототрофной реверсии локуса адеин-гистидин у диплоидных гетероаллельных дрожжей, 14996 Бх
 Luzzati V., Nicolaieff A., Исследование при помощи диффузии рентгеновских лучей под малыми углами гелей ДНК и нуклеопротеинов (предварительное сообщение), 33797 Бх
 — см. Horn P., 12373
 — см. Skoulios A., 4273
 Luzzatto L. см. Vergnano C., 6621 Бх
 Luzzio A. J., Действие рентгеновских лучей на гемоглобин, 13663 Бх; Действие рентгеновских лучей на антитела, 31240 Бх
 Lwin R. A. см. Jones R. F., 28675 Бх
 Lwowski V. см. Goerrig D., 22993 П, 48405 П
 Lwowski W. см. Cram D. J., 69394
 Lyall C. J., Совмещенный нагреватель и умягчитель воды, 35310 П
 Lyall D. C. см. Wright J. C., 10200 Бх
 Lyang Keong Wun, Исследование

- взаимодействия между клетками хозяина и паразита. Морфологическое изучение легочной ткани, культивированной in vitro, 34554 Бх
 Lyben R. G., Антидетонационные композиции, 24035 П, 36440 П
 Lybing S., Reio L., Разложение кароловой и карлозовой кислот, меченных C^{14} , образуемых *Penicillium charlesii* G. Smith, 4668 Бх
 Lyburn E. F., Действие потенция на протромбиновое время крови, 9873 Бх
 Lyden E. F. X. см. Merrill J. R., 91969
 Lydon R. M. см. Erskine A. M., 2294 П
 Lydersen A., Исследование равновесия в системе пар — жидкость при низком давлении, 65236; Приближенный расчет физических и термодинамических данных, 76422
 Lydersen A. L. см. Hougen O. A., 24240 П
 Lydersen D. L., Лауреат Нобелевской премии Ярослав Гейровский, основоположник полярографии, 60121
 Lyengar N. K., Определение времени смерти при помощи биохим. методов, 91150
 Lygren T. см. Aukland K., 5814 Бх
 Lykins H. F. см. Stansbury H. A., Jr., 43974 П
 Lykos P. G., Прибор для определения температуры кипения, 16436; Теория спектров электронного спинового резонанса углеводородных радикалов, 64298
 Lyle C., Dekker J. G., Оплата за молоко в зависимости от его качества, 54762
 Lyle D. A. см. Charles P. D., 34201 КБх
 Lyle F. K. C., Morosin B., Lingafelter E. C., Везводный бис-салицилальдегидат никеля, 25530
 Lyle G. G. см. Lyle R. E., 77215
 Lyle R. E., Lyle G. G., Разделение на оптические антиподы оксима 2,6-дифенил-1-метилпиперидона-4 — новый пример молекулярной изомерии, 77215
 — см. Evans F. J., 96482
 Lyle S. J., Бензидин и его производные в аналитической химии, 38356
 Lyles W. E., Futrell M. C., Atkins I. M., Зависимость между отношением растений к поражению стеблевой ржавчиной (раса 15 В) и содержанием восстанавливающих сахаров и сахарозы в пшенице, 7944 Бх
 Lyman C. M., Baliga B. P., Slay M. W., Реакция белков с госсиполом, 10414 Бх
 — см. Baliga B. P., 11862 Бх
 Lyman D. J., Jung S. L., Упорядоченные сополимеры, 55742
 Lyman M. M. см. Okey R., 2559 Бх
 Lyman R. L., Bickoff E. M., Booth A. N., Livingston A. L., Обнаружение кумэстрола в бобовых растениях, 21387 Бх
 — см. Bickoff E. M., 19010 Бх
 Lynan F., Участие ацил-КоА в биосинтезе углеводных цепей, 23838 Бх
 Lynch A. G., Явления флотации в многопигментной красочной системе, 67641
 Lynch A. H. см. Bradshaw W. H., 55182 П
 Lynch C. S. см. Corner E. S., 82493 П
 Lynch D. L., Hughes D. H., Rhodes Y. E., Jr., Градиентное элюирование под высоким давлением при ионообменной хроматографии почвенных аминокислот, 22148
 — см. Brink R. H., 76907
 — см. Dubach P., 26417
 Lynch E. H. см. Sieg R. P., 43636 П
 Lynch E. R., McCall E. B., Синтезы некоторых моноалкилбензолов, 92277
 Lynch F. J., Holland R. E., Время жизни первого возбужденного состояния K^{40} , 37866
 — см. Holland R. E., 60, 45536
 Lynch G. см. Szymanski H., 51821
 Lynch J. J. см. Thomas J. F. J., 92719
 Lynch L. J., Консервная промышленность Гавайских островов, 24343
 Lynch M. J. см. Raphael S. S., 26069 Бх
 Lynch R. T., Метод производства спеченного катода, 70309 П
 Lynch R. T., Lander J. J., Рост монокристаллов BaO, 68519
 Lynch V. D., Aceto M. D., Thomas R. K., Влияние некоторых психофармакологических средств на поведение крыс. Выработка защитной реакции, 32016 Бх
 Lynds L., Stern D. R., Новый синтез алкилдиалкорборанов, 38757
 Lyne A. G. см. Downes A. M., 26814 Бх
 Lyne R. K. B., Организация производства при эксплуатации химического предприятия, 9446
 Lynen F., Превращение уксусной кислоты в ацетоуксусную кислоту в печени, 23746 КБх; Фриц Кёгель (1897—1959), 41474
 —, Agranoff B. W., Eggerer H., Henning U., Möslin E. M., Диметил-аллилпирофосфат и геранил-пирофосфат как биологические предшественники сквалена, 28635 Бх
 —, Knappe J., Lorch E., Jütting G., Ringelmann E., Биохимическая функция биотина, 3054 Бх
 — см. Henning U., 10926 Бх
 — см. Knappe J., 26794 Бх
 — см. Srere P. A., 1558 Бх
 — см. Stadtman E. R., 32619 Бх
 Lynes J. T., Работа колориста в лаборатории красильного отделения, 24967
 Lynn J. E., Применение пенопластов в качестве текстильного материала, 40888
 Lynn J. W., Эфиры N,N-бис-(2-цианоэтил)-моноамидов дикарбоновых кислот, 27623 П; Винилазлактон, 34845; Получение 2-цианэтоксигана, 43655 П; Эфиры N,N-ди-(2-цианоэтил)-моноамидов карбоновых кислот, 70476 П
 — см. Brotherton T. K., 69444

- Lynn K. R., Yankwich P. E., Метод для исследования фракционирования изотопов в обоих атомах образующейся связи углерод — углерод, 72533
- Lynn L. T. см. Putnam F. W., 7383 Бх
- Lynn R. J., Smith P. F., Химический состав плевропневмониеподобных микроорганизмов, 31125 Бх
- Lynn W. S., Brown R. H., Окисление и активация ненасыщенных жирных кислот, 734 Бх; Превращение прогестерона в андрогены в семенниках, 12081 Бх
- Lynton H. см. Fleming J. E., 56047
- Lyon A. M. см. Shukys J. G., 82102 П
- Lyon C. B. см. Peturson B., 10595
- Lyon D. C. см. Dunster F., 48241 П
- Lyon D. D., Химики в нефтяной и газовой промышленности, 90018
- Lyon E. S. см. Vermeulen C. W., 9934 Бх, 15463 Бх
- Lyon I., Klotz I. M., Взаимодействие белков эпидермиса с солями алюминия, 11870 Бх
— см. Vicher E. E., 15248 Бх
- Lyon J. B., Jr., Гликоген сердца и влияние на него гормона роста у мышей инбредных линий, 16490 Бх
- Lyon M. G., Salisbury A. C., Влияние pH на деградацию целлюлозы в каждой гипохлоритной стадии шестиступенчатой отбелки сульфатной целлюлозы из сосны, 87005
- Lyon R. J. P., Tuddenham W. M., Определение тетраэдрического алюминия в слюде методом инфракрасной спектроскопии, 68389; Определение минералов группы каолина с помощью инфракрасной спектроскопии, 76834
—, Tuddenham W. M., Thompson C. S., Количественный минералогический анализ за 30 минут, 51475
- Lyon R. L., Токсичность некоторых инсектицидов остаточного действия для жуков, повреждающих кору деревьев на западе США, 10578
- Lyon W. L. см. Brauer F. P., 87661
- Lyon W. S., Macklin R. L., Активация нейтронами с энергией 195 кэв, 60177
- Lyons B. J., Действие излучения высокой энергии на смеси виниловых или родственных полимеров с ненасыщенными соединениями, 64082
— см. Black R. M., 76040
- Lyons C. E. см. De Puy C. H., 77286
- Lyons C. J. см. Bowman R. E., 52217
- Lyons E. J. см. Gutzeit G., 73889
- Lyons E. J. см. Heyl A. V., 88062
- Lyons H., Процесс нейтрализации, 13696 П
- см. Nowlin G., 70487 П, 71624 П
- Lyon H. W. см. Van Reen R., 26348 Бх
- Lyons J., Hackney R. J., Preston S. W., Thompson R. G., Пестицидные составы с высокой стабильностью, диспергирующиеся в жесткой и соленой воде, 93703 П
- Lyons J. E., Odell N. R., Консистентные смазки, загущенные 3-N-арилкарбамил-21-окси-1-нафтилен-азоаренами, 36455 П; Консистентная смазка, загущенная пигментом ультрамариновый синий, 90159 П
- , Thomas P. R., Консистентные смазки, загущенные солями N-ацилсаркозина (N-ацилметиламиноуксусной кислоты), 19588 П
- , Thomas P. R., Odell N. R., Консистентные смазки, загущенные диазосоединениями бензидина, 94074 П
- Lyons J. W., Улучшение физических свойств глинистых грунтов, 48763 П
- Lyons L. E., Walsh J. R., Спектр кристалла коронена, 64225
— см. Craig D. P., 60238
- Lyons L. R. см. Schlotthauer J. S., 70168 П
- Lyons M. J., Выхлопные газы двигателей внутреннего сгорания: дальнейшая идентификация канцерогенов класса полициклических ароматических углеводородов, 52780
- Lyons S. C., Метод тонкого измельчения колинов, 93098 П
- Lyons V. J., Давление диссоциации $ZnAs_2$, 25683
—, Silvestri V. J., Равновесие твердое вещество — пар для соединений Cd_3As_2 и $CdAs_2$, 95592
- Lyons W. J., Теоретическое значение величины динамического модуля целлюлозы, 11917
- Lyons W. R., Li C. H., Johnson R. E., Гормональная регуляция роста грудной железы и лактации, 4632 КБх
- Lyr H., Образование экзоферментов грибами, разрушающими древесину и живущими на ней, при культивировании их на различных питательных средах. Пектин в качестве источника углерода, 3449 Бх; Целлюлоза как источник углерода, 34256 Бх; Растворимый крахмал в качестве источника C, 34257 Бх
—, Ziegler H., Выделение ферментов и разрушение древесины грибами *Phellinus igniarius* Quel. и *Collybia velutipes* Curt., 16879 Бх; Влияние пентахлорфенола на обмен веществ высших грибов, 18415 Бх
- Lysak A. см. Solewski W., 61832
- Lysak J., Предварительные исследования сушки зерна пшеницы в кипящем слое, 49751; Влияние сушки зерна ржи и пшеницы в промышленной вакуумной сушилке на их качественные показатели, 54700
—, Mróczyńska E., Предварительные исследования влияния вакуума на качество зерна, 54701
— см. Bulsiewicz T., 54702
- Lysakowska M. см. Guldan Z., 57908 П
- , Lyse I., Усадка и ползучесть бетона, 31696, 85673
—, Lohansen R., Изучение раствора для предварительно напряженного бетона, 66302
- Lyselius A., Samuelson O., Коагулирующая способность вискозы в процессе созревания, 71813
- Lyssy G. H., Sommer P. F., Simon W., Коррозионно-стойкие трехход-
- вые вентили с пневматическим приводом, 52521
— см. Simon W., 56371, 84603, 91724 К
- Lyssy T., Механизм образования и молекулярно-весовое распределение у «живых» полимеров, 55651
- Lyster R. L. J. см. George P., 144 Бх
- Lyster S. C. см. Glenn E. M., 320 Бх
— см. Stafford R. O., 10615 Бх
- Lysyj I., Спектрофотометрический метод определения хлора в органических соединениях (полумикро- и микрометоды), 65171
—, Zarembo J. E., Спектрофотометрический метод определения небольших количеств серы в органических соединениях. Полумикро- и микрометоды, 8984
— см. Zarembo J. E., 47216
- Lythgoe B., Новые достижения в химии витаминов D, 17998
— см. Harrison I. T., 52174
- Lytle A. R., Металлургия редких металлов, 21744
- Lytle E. A., Hunsden D. M., Отношение Na/K в высоких слоях атмосферы, 56611
- Lytle J. R. см. Long K. E., 83230 П
- Lytle R. I. см. Custod J. T., 34147 Бх
- Lytle W. O., Метод производства прозрачных электропроводящих покрытий, 70365 П
- Lyttle D. A., Petering H. G., 5-бис-(2-хлорэтил)-аминоаурил — новое противоопухолевое вещество, 16128 Бх
- Lyttleton J. W., Нуклеопротеиды белого клевера, 15216 Бх
— см. Fry P. R., 29932 Бх
— см. Matthews R. E. F., 13714 Бх
- Lytton M. R., Производство вискозных волокон, имеющих полностью структуру оболочек, 24811 П; Получение вискозного шелка, имеющего по всему поперечному сечению элементарных волокон структуру оболочки, 67798 П; Получение вискозного волокна однородной структуры и пленок, 79589 П
— см. Wielicki E. A., 50605

M

- Ma T. S., Достижения в области количественного анализа органических веществ по функциональным группам за 1958 год, 61151; Микроопределение функциональных групп, 80870; Органическая микрохимия, 84529
—, Earley J. V., Хлорид двухвалентного титана как реактив для количественного органического микроанализа, 898
— см. Gutterson M., 73157
— см. Karten B. S., 61162
- Maack T., Brentani R., Rabinovitch M., Увеличение активности «щелочной» рибонуклеазы коры почек крысы после введения лизоцима и яичного белка, 28191 Бх
- Maag G. W., Durrell L. M., Payne M. G., Хроматографическое изу-

- чение грибов рода *Emericellopsis*, 10954 Бх
- Maak F., Gast Th., Установка для кондиционирования воздушных потоков при пылевых исследованиях, 43249
- Maaløe O. см. Schaechter M., 6120 Бх
- Maarse H. см. Rümke C. Z., 4094 Бх
- Maarten de Wolff P. см. Walter-Lévy L., 34274
- Maas W. K. Биосинтез и структурная специфичность всасывания аналогов витамина B₁₂. Биосинтез пантотеновой к-ты, 19627 КБх; Действие пенициллина на поглощение аминокислот бактериями, 19733 Бх
- Maasik E. см. Haldma K., 84407
- Maas Reddy J. van der, Lipscomb W. N., Молекулярная структура B₁₀H₁₂(CH₃CN)₂, 41699
- Maasry F. M. Борьба с коррозией в условиях пустыни, 69926; Защита магистрального трубопровода от внешней коррозии, 81430
- Maass A. R., Carey P. L., Hamilton R. E., Heming A. E., Обмен мезенезина, 3-о-толилокси-1-пропандиола in vitro, 23517 Бх
- , Carey P. L., Heming A. E., Спектрофотометрическое определение 3-о-толилокси-1,2-пропандиола (мезенезина) и его продуктов обмена в плазме крови и моче, 8850 Бх
- , Nimmo M. J., Новый ингибитор превращения серотонина, 26432 Бх
- см. Young R. L., 10104 Бх
- Maass G., Schneider G., Wilhelm G., Изменение изобарного равновесия в системе хлористый метил — четыреххлористый углерод, 95591
- Maass H., Альгиновые кислоты и альгинаты, 24193 К
- см. Künkel H. A., 24531 Бх
- Maass H., Schubert G., Ранние биохим. реакции, вызванные облучением рентгеновскими лучами, 11831 КБх
- см. Schubert G., 997 Бх
- Maass R. H., Merrick R. D., Методы защиты от коррозии танкеров для светлых нефтепродуктов, 9640
- Maass W. F., Buchspiess-Paulenz E., Stinsky F., Нефтяные сульфонаты. Химия сульфонов, 2466, 44244, 62986, 98232; Нафтенные кислоты и нафтенаты, 78806, 86325, 93987
- Maassab H. F., Инфекционная рибонуклеиновая кислота из инфицированных инфлюэнцей клеток, 7357 Бх
- , Askermann W. W., Обмен нуклеиновой кислоты в клетках HeLa, зараженных вирусом, 14317 Бх
- Maassen G., Спектральный анализ чистой меди по методу глобульной дуги, 4720
- Maatman R. W., Увеличение активности аллооплатинового катализатора, 31497
- , Prater C. D., Зависимость активности соосаженных алюмосиликатных катализаторов в реакции кинга кумола от величины удельной поверхности, 41972
- Maatsch J., Расчет энтальпий прямого восстановления окислов железа при высоких температурах, 80213
- Mabbitt L. A., Chapman H. R., Sharpe M. E., Использование небольших опытных ванн, приспособленных для контроля микробиологических процессов для выработки сыра чеддер, 94408
- , Gregory M., Использование хроматографии на бумаге для наблюдения за влиянием пенициллина на состав аминокислот в клетках чувствительных и резистентных штаммов *Staphylococcus aureus*, 21234 Бх
- см. Dean M. R., 59302
- Mabboux C. см. Robin J., 83830
- Mabey G. L. см. Nicholas D. J. D., 29629 Бх
- Mabille P., Вuu-Hoi N. P., Потенциальные, вызывающие лейкопению аминны. I. 6-амино-12-этилхризен, 84761
- Mabis A. J. см. Dasher G. F., 84128
- Mabry L. C. см. Myers J. W., 28304 П
- McAbee E. см. Rugger G. R., 2960
- Macabies J. см. Hédon L., 4571 Бх
- McAdams J. P., Нанесение лакокрасочных материалов методом гидростатического распыления, 7198
- McAdams W. A. см. Wigner E. P., 13989 П
- McAfee J., Перемещение псевдоожженного катализатора между двумя аппаратами, 86351 П
- см. Hirsch J. H., 98272 П
- McAfee J. W. см. Watts J. H., 2552 Бх
- McAfee K. B., Jr см. Kohman G. T., 92930 П
- McAfee R. D., Nieset R. T., Изучение с помощью N¹⁵ обмена аминокислот у *Escherichia coli*, 1755 Бх
- Macagnino G. см. Antonaci B. L., 2438 Бх, 21798 Бх, 30401 Бх
- Macaione S. см. Cacioppo F., 9075 Бх
- McAleer W., Dulaney E. L., Микробиологический метод введения гидроксильных групп в стероиды, 32008 П
- см. Dulaney E. L., 10515 П, 27831 П
- McAleese D. M., Forbes R. M., Экспериментальная магниевая недостаточность у ягнят, вызванная рационом, содержащим грубые корма, 23442 Бх
- McAllister E. см. Dunbar F. P., 389 Бх
- McAllan A. см. Levvy G. A., 14622 Бх
- McAllan D. T. см. Fidler F. A., 44341 П
- см. Hooper J. H. D., 15141 П, 40352 П
- см. Lodwick J. R., 49522 П
- McAllan J. W., Brown A., Влияние инсектицидов на трансаминирование в американском таракане, 89819
- McAllister J. F. см. Erd R. C., 72859
- McAllister R. A. см. Hobkirk R., 17201 Бх
- McAllister R. M., Grunmeier P. W., Coriell L. L., Wilson S. R., Marshak R. R., Дальнейшие исследования анти-HeLa-сыворотки коров, 14025 Бх
- см. Wagner B. M., 14047 Бх
- McAllister S. H., Пестицидные препараты, 89806
- McAlpine S. G. см. Campbell R. S. F., 29751 Бх
- Macaluso J., Факторы семенников (тестостерон, гиалуронидаза) и мочевиная кислота, 318 Бх
- McAmis H. R. см. Gearhart W. M., 90664 П
- McAnelly C. W., Свободные аминокислоты в культуральной среде и клетках гриба *Fusarium solani* f. *phaseoli*, 19958 Бх
- McArd G. W., Испаритель и дистилляционная установка, работающие по принципу многоступенчатого мгновенного испарения, 31226; Получение пресной воды из морской, 48138
- McArdle S. A. см. O'Driscoll K. F., 55640
- Macarovici C. Gh., О румынской номенклатуре в неорганической химии, 64813
- , Schmidt G., Комплексные соединения солей металлов органических кислот с бензидином, 72813
- Macarrón A., Определение диаграммы равновесия жидкость — пар в бинарных системах с химическим взаимодействием компонентов, 25685, 60509
- см. Rius A., 5272
- McArthur C. S. см. Tattrie N. H., 4276 Бх
- McArthur I. K. H., Durham K., Сохранение воды с помощью спиртов жирного ряда, 72690
- McArthur J. D. см. Johns M. W., 45508
- McArthur J. G., Технология и составы для улучшения свойств изделий грубой керамики, 57916 П
- McArthur M. J., Lehmann J., Хроматографическое разделение и флуорометрическое определение компонентов витамина B₆ в водных растворах, 20786 Бх
- Macarthur T. J., Применение эмалированной листовой стали для слоистых стеновых панелей, 27487
- Macarulla J. M., Простой микрометод выделения и определения аминокислот в биологических жидкостях с помощью ионообменных смол и хроматографии на бумаге, 2794 Бх; Хроматография на бумаге аминокислот жирного ряда. Значение строения аминокислот и характер процесса, 32201 Бх; Разделение при помощи хроматографии на бумаге эритро- и треоизомеров некоторых α-амино-β-оксикислот, 33698 Бх
- McAtee J. L., Jr, Обмен между органическими и неорганическими катионами на монтмориллоните, 64776
- см. Pinkus A. G., 214, 80004
- Macaulay A. см. Weller C., 13204 Бх
- McAulay I. R. см. Delaney C. F. G., 68576
- Macaulay B. см. Peel M. E., 14428 Бх

- Macavei-Bestelei M. *см.* Isăcescu D. A., 911
- Macbean I. J., Энергия распада продуктов деления U^{235} , 76127
- McBee E. T., Idol J. D., Jr, Вещество формулы $C_{10}Cl_{12}$ и метод его получения, 27932 П
- , Pierce O. R., Metz H. M., Фторсодержащие фосфонаты — присадки к смазочным маслам, 71064 П
- *см.* Belohlav L. R., 35734
- McBeth C. *см.* Leone C. A., 9677 Бх
- McBeth L. D. *см.* Fessler W. A., 83137 П
- McBrian R., Использование в качестве добавки к дизельным топливам угля, подвергнутого ядерному облучению, 15057; Применение радиации и радиоактивных изотопов для излучения топлив, 19455
- McBride D. M. *см.* Gore L. R. D., 86573 П
- McBride J. J., Jr, Остатки акарицидов. Устойчивость остатков 2,4,5,4'-тетрахлордифенилсульфона в плодах цитрусовых во Флориде (США), 27899; Арил- и арилалкилизозиноносиланы, 65506
- McBride J. R., MacLeon Robert A., Idler D. R., Вязкость прессового бульона из сельди, его застудивание и способы предупреждения застудивания, 44716
- McBride R. B. *см.* Morro W. C., Jr, 66999 П
- McBride T. J., English A. R., Комплекс хиноциклина, 10838 КБх
- *см.* English A. R., 10838 КБх, 21238 Бх
- McBride W. D., Антигенный анализ вирусов полиомиелита путем изучения кинетики нейтрализации его антисывороткой, 9340 Бх
- McBride W. R., Bens E. M., Димеризация некоторых замещенных 1,1-диалкилдиазенов в тетраалкилетразены, 61306
- *см.* Bens E. M., 26412
- *см.* Donovan T. M., 80201
- McBurney J. W., Дискуссия по статье Земайтис: Изучение износостойкости ратворов, 97471
- McBurney T. C., Murdoch J., Хейвит — новый урановый минерал из Калифорнии, 46712
- McCabe L. J. *см.* Williams D., 95781
- Massacaro G. A., James A. M., Обратное уменьшение плотности заряда бактериальной поверхности при действии диазометана, 12190 Бх
- McCadam W. W., Leber H., Механизированное производство сыра чеддер, 2853
- McCafferty E. A., Способ временной маркировки текстиля в прачечных, 11824 П
- McCafferty R. E. *см.* Soiva K. U., 3744 Бх
- Macagnino G. *см.* Antonaci B. L., 29056 Бх
- McCain C. C. *см.* Gray T. J., 25800, 76689
- McCain G. H. *см.* Fordham J. W. L., 55683
- Macaione S. *см.* Cacioppo F., 5986 Бх
- McCaldin D. J., Химия нингидрина, 65419
- , Marion L., Природа пираконитина, 22531
- McCaldin R. O., Hendrickson E. R., Применение газовой камеры для испытания приборов для отбора проб воздуха, 77890
- McCaleb G. S. *см.* Siegel S., 38571
- McCaleb K. E. *см.* Ralls J. W., 78490 П
- McCall D. W., Anderson E. W., Диелектрические свойства линейных полиамидов, 60041
- , Douglass D. C., О конфигурации полиэтилена в расплаве, 55445; Самодиффузия в первичных спиртах, 95505
- , Douglass D. C., Anderson E. W., Самодиффузия в жидкостях. Парафиновые углеводороды, 8145; Молекулярное движение в полиэтилене, 11889; Диффузия в жидкостях, 41789
- *см.* Douglass D. C., 16838
- McCall E. B. *см.* Lynch E. R., 92277
- McCall E. R. *см.* O'Connor R. T., 94927
- McCall K. B. *см.* Gallick H., 31843 Бх
- *см.* Sgouris J. T., 26584 Бх
- McCall M. A., Coover H. W., Jr, Каталитический способ получения высших алкилароматических соединений, 6063 П
- , McConnell R. L., Композиции из поливинилхлорида, содержащие продукт реакции мочевины и низшего моноалкилфосфата в качестве светостабилизатора, 37047 П
- *см.* Dickey J. B., 82266 П
- McCall M. L. *см.* Trace R. J., 28936 Бх
- McCall M. S., Keller S., Быстрый метод определения объема крови с использованием радиоактивного хрома ($Na_2Cr^{51}O_4$), 32234 Бх
- *см.* Holland R. H., 14311 Бх, 18932 Бх
- *см.* Unger R. H., 25632 Бх
- McCalla A. G. *см.* Anderson D. G., 22227 Бх
- McCallan S. E. A., Фунгициды, 58464
- McCallister R. A., Производство водорода из нефти по способу частичного окисления Тексако, 81586
- *см.* McGough M. A., 9830
- McCallum G. E., Деятельность Службы общественного здравоохранения США в области защиты источников водоснабжения, 35241
- McCallum G. H., Robertson J., Manteath, Sim G. A., Кристаллическая структура фосфата L-серина, 50962
- MacCallum J. G., Обжиг изделий из двуокиси циркония в высокотемпературной печи, 89355
- McCallum K. *см.* Colburn C. B., 72786
- McCallum K. J. *см.* Bolton J. R., 76387
- *см.* Mackenzie R. A., 21395
- *см.* Specken G. A., 95654
- McCallum N. E. W., Scroggie J. G., Зависимость между концентрацией алкоголя в крови и потреблением алкоголя, 15713 Бх
- *см.* Bayly R. C., 15713 Бх
- McCaman R. E., Robins E., Количественное исследование биохимических изменений в периферической и центральной нервной системе при дегенерации Валлера, 22965 Бх
- McCammon C. J. *см.* Field J. B., 12504 Бх
- McCampbell S. R. *см.* West K. M., 8663 Бх
- McCance R. A., Поддержание стабильности у новорожденных. I. Химический обмен, 23077 Бх; Резкое понижение питания у растущих и взрослых животных, 29207 Бх
- , Widdowson E. M., Влияние понижения температуры окружающей среды на обмен у новорожденных поросят, 3501 Бх
- *см.* Widdowson E. M., 3994 Бх, 15526 КБх
- McCandless E. L. *см.* ZilverSmith D. B., 24442 Бх
- McCann D. S., Burcar J., Boyle A. J., Использование рубеоановой кислоты для определения меди в сыворотке крови человека, 28073 Бх
- *см.* Forman D. T., 28775 Бх
- *см.* Jasper J. J., 3873 Бх
- *см.* Zdybek G., 84540
- McCann H. G., Определение микрограммовых количеств магния в минерализованных тканях, 51655
- McCann S. M., Haberland P., Относительные кол-ва вазопрессина и кортикотропин - освобождающего фактора в экстрактах нейрогипофиза, 25392 Бх; Дальнейшее изучение регуляции АКГГ гипофиза у крыс с поврежденным гипоталамусом, 28288 Бх
- , Mack R., Gale C., Возможная роль окситоцина в стимулировании выхода пролактина, 10562 Бх
- , Matsumura V., Dimick M. K., Pencharz R., Lepkovsky S., Влияние поражения гипоталамуса на активность триптофанпероксидазы печени, 250 Бх
- McCapra F. *см.* Barton D. H. R., 96602
- McCapty W. R., *см.* Johnson A. J., 18832 Бх
- MacCardle R. C. *см.* Price V. E., 15492 Бх
- McCarroll B., Lietzke M. H., Сульфат индия. Спектр комбинационного рассеяния и неполнота диссоциации, 95275
- McCarroll W. H. *см.* Bube R. H., 41745
- McCarter R. J., Stutzman L. F., Сопrotивление переносу и гидромеханика, 77596
- McCarthy B. J., Изменения в бактериальных рибосомах, 29761 Бх
- , Hinshelwood C., Активность фосфатазы у *Bacterium lactis aerogenes*, 12158 Бх
- McCarthy C. G., Hirsch H. A., Finland M., Содержание в сыворотке 6-(α -феноксипропионамидо)-пенициллина и пенициллина V после принятия однократной дозы per os, 24147 Бх

- *см.* Hirsch H. A., 27056 Бх
McCarthy D. E. *см.* Crough Sh. A., 12296
McCarthy E. A. *см.* Isselbacher K. J., 2121, 15364 Бх
McCarthy H. H. *см.* Kramar J., 5232 Бх
McCarthy H. R. *см.* Forbes A. R., 66620
McCarthy J. A., Allen E. M., Prieb E. L., Метод очистки SiO₂, 27330 П
McCarthy J. D. *см.* Block G. E., 33566 Бх
McCarthy J. J. *см.* Homeyer H. N., 59572 П
McCarthy J. L., Продукт из восстановленного молока, 59393 П
McCarthy J. L., Corley R. C., Zargow N. X., Влияние зобогенных веществ на надпочечники крыс, 33583 Бх
McCarthy J. L. *см.* Bolme D. W., 20401
 — *см.* Felicetta V. F., 99065
 — *см.* Moacanin J., 16137
McCarthy J. M., Gallagher N. I., Lange R. D., Голодание и фактор, стимулирующий эритропоэз, 12534 Бх
 — *см.* Gallagher N. I., 6806 Бх
 — *см.* Lange R. D., 25052 Бх
McCarthy J. M. *см.* Wallace J. H., 19571 Бх
McCarthy K. A., Chalmers B., Энергия границ зерен в кристаллах хлористого серебра, 3755
McCarthy P. J. *см.* Nakatomo K., 3647
McCarthy P. R., Ogem T. R., Гомогенные консистентные смазки на литиевой основе, 6648 П
McCarthy R. A. *см.* Ingle G. W., 19984
McCarthy R. D., Wong N. P., Parks O. W., Обмен 3-C¹⁴-серина в лактирующей грудной железе овцы, 20078 Бх
McCarthy R. E. *см.* Foley G. E., 12214 Бх
McCarthy T. E., Paille Sr. M. M., Быстрый метод определения метионина в неочищенных белках, 17698 Бх
McCarthy T. M., Roald A. S., Моющие композиции в форме гранул, 24154 П
McCarthy V. D., Применение полиэтилена, 50003
McCarthy W. A., Получение горючего газа и жидких нефтяных топлив, 98281 П
McCartney C. P., Pottinger R. E., Harrod J. P., Изменения в составе тела при беременности, 8265 Бх
McCartney J. T. *см.* Ergun S., 60924
McCarty C. S. *см.* White R. J., 33014 Бх
McCarty F. J. *см.* Blicke F. F., 26557, 30745, 51912, 57078
 — *см.* Tilford C. H., 53983 П
 — *см.* Wheeler R. W., 89738 П
McCarty J. E., Haines E. L., Vander W. C. A., Синтез некоторых тиохиназолонов, интересных в качестве потенциальных атарактических средств, 81134
 — *см.* Kerwin J. F., 69499
McCarty K. S., Graff S., Некоторые аспекты азотистого обмена в культурах клеток линии L, 6613 Бх
 — *см.* Graff S., 2021 Бх
McCarty L. V., Электрические свойства кремния высокой чистоты, полученного из тетрагидрида кремния, 41751
 —, Carpenter D. R., Получение новой кристаллической модификации бора и замечания о синтезе тригидрида бора, 72780
McCarty M., Определение С-реактивного белка, 17309 Бх
McCarty M., Появление полиглицерофосфата как антигенного компонента различных грамположительных бактерий, 470 Бх
 — *см.* Freimer E. H., 21114 Бх
 — *см.* Heidelberger M., 21286 Бх
McCarty M., Jr., Robinson G. W., Радикалы имин и имин-d, замороженные при 4,2° К в матрицах аргона, криптона и ксенона, 72612; Электронные спектры поглощения свободных радикалов, обладающих небольшими размерами, в замороженных инертных газах, 95253; Возмущающее влияние окружения на примесные атомы и молекулы, поглощенные в твердом аргоне, криптоне или ксеноне, 95385
 — *см.* Robinson G. W., 12273, 72234
McCarty M. K. *см.* Sand P. F., 58488
McCarty R. T. *см.* Gorczyca L. R., 13625 Бх
McCasland G. E., Blanz E., Jr., Furst A., Фенильные и хлорфенильные производные 1,4-дигидро-2-пиримидинтиола, 5037; Пикраты пиридоксамина и его производного с мочевиной, 13574
 —, Horvat R., Roth M. R., Соединения, оптическая неактивность которых может быть обусловлена только зеркально-поворотной осевой молекулярной симметрией четвертого порядка, 17711
McCaulay D. A., Способ получения тетраалкилбензолов, 27634 П; Механизм кислотнокатализируемой изомеризации гексанов, 77241; Получение пренитола диспропорционированием, 78322 П
 —, Lien A. P., Гиперконъюгация в комплексах с ароматическими катионами, 1085; Получение трет-бутилтолуолов, 18961 П; Получение хлоралкилбензолов, 74394 П
 — *см.* Lien A. P., 85812 П
 — *см.* Thorne H. C., 58133 П
McCaulay D. O., Облагораживание углеводородов с конденсированными ароматическими циклами, 63053 П
Mc-Caulley D. F., Cook J. W., Использование мух для определения фосфорорганических пестицидов, 32087
McCaulley J., Cook J. W., Антихолинэстеразное действие in vitro окисленного паратиона, метилпаратиона и малатиона на восемь различных видов холинэстеразы, 10467 Бх
McCaully R. J. *см.* House H. O., 9197
McCausland M. A. H. *см.* Abraham M., 21150
McCay C. M. *см.* Konishi F., 30597 Бх
McCay P. B., Carpenter M. P., Kitabchi A. E., Caputto R., Активация токоферолом синтеза аскорбиновой кислоты в печеночных экстрактах в-авитаминозных крыс in vitro, 1611 Бх
 — *см.* Carpenter M. P., 21015 Бх
 — *см.* Kitabchi A. E., 22417 Бх, 33945 Бх
McChesney E. W., Banks W. F., Jr., Обмен нового сердечного регулятора (амотрифена) у крыс, собак и обезьян, 30714 Бх
MacChesney J. B., Muam A., Исследования системы окисел железа — двуокись титана, 68610
Macchhi A. *см.* Natta G., 55689
 — *см.* Sianesi D., 26923 Бх
Macchia V. *см.* Salvatore G., 29697 Бх, 33986 Бх
McCinn C. J. *см.* Spencer C. C., 73538
Maccioni A., Marongiu E., Некоторые производные циклопентанона. Сообщение, 47557
 — *см.* Poggi A. R., 38594
McClafflin G. G., Miller E. L., Хлорметилирование, 62418 П
McClain F. *см.* Monkhouse F. C., 17008 Бх
McClain F. *см.* Weyermuller G., 66351
McClain J. P. *см.* Bolande R. P., 34918 Бх
McClanahan L. D., Окраска корпусов насосов, 11542
McClanahan R. J., Harris C. R., Miller L. A., Устойчивость луковой мухи *Hylemya antiqua* (Meig.) к альдрину, дильдрину и гептахлору в Онтарио (Канада), 97834
McClary D. O., Nulty W. L., Miller G. R., Применение калия вместо натрия для получения спор у *Saccharomyces*, 12165 Бх
McCleary J. A., Sypherd P. S., Walkington D. L., Мхи как возможный источник антибиотиков, 25621 Бх
McClellan A. L. *см.* Pimentel G. C., 95346 К
McClellan J. M. *см.* Seizinger R. K., 98817
McClellan P. P., Каталитический метод получения алкилленкарбонатов, 66360 П
McClellan W. D. *см.* Specht A. W., 89859
McClelland B. J. *см.* Carter H. V., 83964
McClelland C. W. *см.* Chaikin S. W., 23075, 23076
McClelland J. D., Zehms E. H., Теплопроводность окиси магния в интервале 1030—1880°, 62131
McClelland L. *см.* Lewis U. J., 21310 Бх
McClement J. H. *см.* Briscoe A. M., 15774 Бх
McClements W. J., Elliott D. E., Получение окиси этилена, 6019 П
McClendon J. F., Метод получения солей и пищевых продуктов, не содержащих фторидов, 2878 Бх

- McClendon J. H., Somers G. F., Ферментативная мацерация растительных тканей. Использование нового метода измерения, 29505 Бх
- , Somers G. F., Heubeger J. W., Содержание группы ферментов, гидролизующих полисахариды клеточных стенок в яблоках, гниющих под действием *Botryosphaeria ribis*, 22833 Бх
- , Woodmansee C. W., Somers G. F., О присутствии свободной галактуровой кислоты в яблоках и томатах, 13747 Бх
- см. Woodmansee C. W., 36710
- McClimont W., Топлива для торговых судов, 44221
- , Richardson H. M., Taylor B., Огнеупоры для котельных. Рабочие температуры и новые конструкции, 48595
- McClintock J. H., Очистка нефтезаводских сточных вод, 98153
- McClintock R. M., Свойства пенопластов при низких температурах, 7127
- McCloskey P. см. Cross B. E., 57329
- McCloskey P. см. Crowdy S. H., 32669 Бх
- McCluer J. D., Огне- и жароустойчивые текстильные материалы с асбестовой основой, 45298 П
- McClure D. S. см. Schnepf O., 7790
- McClure F. J., Muller A., Jr, Дальнейшие наблюдения за кариостатическим действием фосфатов, 12948 Бх
- см. Geever E. F., 34479 Бх
- см. Zipkin I., 8541 Бх
- McClure F. T. см. Hart R. W., 8297
- McClure H. G. см. Hennes A. R., 7692 Бх
- McClure H. H. см. Smith R. A., 52936 П
- McClure J. W. см. Anderson J. D., 79901
- McClure W. L., Конверсия углеводородного сырья, 28290 П
- McCluskey R. T., Benacerraf B., Экспериментальная сывороточная болезнь с острым гломерулонефритом, пассивно вызванная у мышей введением комплексов антиген-анти тело с избытком антигена, 19778 Бх
- , Thomas L., Удаление хрящевой основы *in vivo* с помощью папаина. Превращение восстановительных процессов при прямом действии кортизона, гидрокортизона и преднизолона на хрящ, 23985 Бх
- см. Weissmann G., 25931 Бх
- Maccoll A. см. Green J. H. S., 46160
- McColl J. D. см. Sagra P., 20600 Бх
- McCollister D. D., Owen F., Rowe V. K., Токсикологическое изучение О,О-диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-тиофосфата (роннела) на лабораторных животных, 54007
- , Sauber W. J., Безвредные упаковочные материалы из пластмасс, 11417
- McColloch R. J. см. Miller C. J., 13364 Бх
- McCollum J. D., Meyerson S., Миграция водорода в газовых органических катионах, 50823
- см. Coley J. R., 49465 П
- см. Meyerson S., 121
- McCollum L. S., Gindoff S., Волонистый наполнитель, 70439 П
- см. Houston H. H., 23146 П
- McColum R. E., Hageman R. H., Tupper E. H., Влияние калия на киназу пировиноградной кислоты растительных тканей, 5925 Бх; Нахождение пируваткиназы и фосфатаз фосфонолпирувата в семенах высших растений, 33870 Бх
- McComb E. A. см. Rendig V. V., 13807 Бх
- McComb R. B., Yushok W. D., Свойства гексокиназы из клеточных частиц асцитной карциномы Кребса-2, 4444 Бх
- McConahe W. M. см. Owen C. A., 30541 Бх
- см. Paris J., 28907 Бх
- MacConaill M. A., Ароматические и алифатические системы, 9538 Бх
- McConchie V. L., Практическое применение нового типа измерителя веса и толщины бумаги, 29234
- McCone A. см. Hirschfelder J. O., 64609
- McConkey B. см. Fourman P., 30333 Бх
- McConkey G. см. Prock A., 64025
- McConnaughay K. E., Составы асфальтовых покрытий, 74316 П
- McConnaughey P. W., Колориметрическое определение, 13952 П
- McConnell B. см. Sokoloff B., 32995 Бх
- McConnell D., Кристаллохимия даллита, 87546
- McConnell G. I. T., Pinchin F. J., Растворимость в хлороформе и коксуемые свойства углей, обработанных водородом, 23729
- McConnell H. M., Теорема о расщеплении в нулевом магнитном поле, 25388; Ядерный и электронный магнитный резонанс, 68300 К
- , Fessenden R. W., Сверхтонкое расщепление в $\text{CH}(\text{COOH})_2$, обусловленное ядром C^{13} , 50887
- , Heller C., Cole T., Fessenden R. W., Радиационная деструкция органических кристаллов, 91415
- , Strathdee J., Теория анизотропных сверхтонких взаимодействий в радикалах, содержащих π -электроны, 29686
- , Thompson D. D., Молекулярный перенос неравновесного спинного намагничивания ядер, 7854
- , Thompson D. D., Fessenden R. W., Спектр поглощения радикала $\text{CH}(\text{COOH})_2$, обусловленный переходами между подуровнями сверхтонкой структуры, 60290
- см. Cole T., 33876
- см. Lefebvre R., 72208
- McConnell J. D. C. см. Long J. V. P., 46707
- McConnell K. P., Связывание Se^{75} лейкоцитами собаки, 8081 Бх
- , Kreamer A. E., Roth D. M., Присутствие Se^{75} во фракции меркаптуровых кислот мочи собак, 16935 Бх
- McConnell R. B., Секретция антигенов групп крови при желудочно-кишечных заболеваниях, 12265 Бх
- McConnell R. L., Способ получения О,О-диалкилалкилоалкилофосфатов, 81991 П
- , Coover H. W., Jr, Производные 2,2-диметилпропандиола-1,3, содержащие фосфор, 9313; Тетраалкилдиамиды S-трихлорметилтиофосфорной кислоты, 49100 П; α -S-(О,О-диалкоксифосфон)- α -оксикандиалкилфосфонат, 54036 П
- , Dickey J. B., Продукты реакции диалкилдитиофосфатов с мукогаллоидными кислотами, 39945 П
- , Shearer N. H., Jr, Фосфорорганические производные S,S-диоксидигидротрифена, 43958 П
- , Wicker T. H., Jr, Дитиофосфорные производные эфиров алкени-алкан-1,1 — диолов, 49107 П
- см. Brannock K. C., 58115 П
- см. Coover H. W., Jr, 43672 П
- см. McCall M. A., 37047 П
- McConnell W. B., Включение 1-С¹⁴-глутаминовой кислоты, 7843 Бх
- McConnell W. V. см. Bell A., 19683 П
- см. Thompson J. W., 40353 П, 44355 П
- McCord A. T., Spink D. R., Электролитическое полирование циркония, гафния и их сплавов, 78057 П
- McCorkindale N. J. см. Carman R. M., 1383
- см. Tarbell D. S., 88773
- McCorkle H. J. см. Dakin R. L., 18554 Бх
- см. Najarian J. S., 17134 Бх
- McCorkle M. R. см. Shapiro S. H., 58091 П
- McCormack J. J., Cripps F. H., Wiblin W. K., Определение протактиния-233 в облученном тории, 80772
- McCormack K. E., Регенерация отравленного серебряного каталитатора окисления этилена, 53173 П
- McCormack P. H., Применение смол винильного типа для изготовления слоистых композиций, получаемых при высоком давлении, 86806
- McCormack S., Goldzieher J. W., Besch P. K., Хлормеркурибензоатная смола для селективного связывания небелковых сульфгидрильных соединений, 26576 Бх
- McCormic J. R. D. см. Doerschuk A. P., 3229 Бх
- McCormick B. J. см. Whealy R. D., 92242
- McCormick D. B., Snell E. E., Пиридоксалькиназа в мозгу человека и ее торможение производными гидразина, 17529 Бх
- McCormick E. C., Cornwell D. G., Brown J. B., Исследования о распределении токоферола в липопroteinдах сыворотки крови человека, 33268 Бх
- McCormick G. J. см. Seligson D., 13222 Бх
- McCormick H. W., Определение молекулярно-веса распределения полистирола методом скоростей седи-

-кишеч-
лучения
тиофос-
водные
содер-
аалкил-
тиофос-
S-(O,O-
оксинал-
П
реакции
мукога-
П
орорга-
диокси-
фосфор-
лен- и
П
е 1-С¹⁴.
Бх
19683 П
10353 П,
электро-
ркония,
7 П
n R. M.,
R. L.,
S. H.,
F. H.,
не прот-
тории,
ция от-
лазато-
3 П
не смол
овления
учаемых
J. W.,
бензоат-
связи-
ильных
erschuk
R. D.,
Е., Пи-
еловека
им гид-
I D. G.,
я о рас-
ипропо-
еловека,
son D.,
не моле-
ения по-
ей седи-

- ментации, 16191; Молекулярно-ве-
совое распределение полиметилсти-
рола, полученного анионной поли-
меризацией α -метилстирола, 64022
—, Brower F. M., Kin L., Влияние
молекулярно-весаового распределе-
ния на физические свойства поли-
стирола, 50581
McCormick J. R. D., Sjolander
N. O., Johnson S., Doerschuk
A. P., Простая среда определенного
состава для роста *Streptomyces*
aureofaciens и образования 7-хлор-
тетрациклина, 16671 Бх
— см. Goodman J. J., 13598 Бх
McCormick M. H. см. Higgins H. M.,
10838 КБх
McCormick N. G., Ordal E. J., Whi-
teley H. R., Стимуляция включе-
ния формиата в пируват диализую-
щимся кофактором, 7670 Бх
McCormick P. Y., Сушка, 88844
McCormick W. G., Levedahl B. H.,
Вращательная дисперсия нозинтри-
фосфата и влияние металлов на
ИТФ и АТФ, 14841 Бх
McCormick W. J., Не является ли рак
заболеванием коллагена, связанным
с недостаточностью витамина С?,
3954 Бх
— см. Long W. H., 43912
McCornack B. см. Saltman P., 8099 Бх
McCorquodale D. J., Zillig W., О
распределении фермента, активи-
рующего аминокислоты по клеточ-
ным фракциям гомогенатов *Esche-*
richia coli, 8908 Бх
McCoubrey A. см. Boura A. L. A.,
2650 Бх, 35060 Бх
McCoubrey J. см. Hudson G. H., 95498
McCoubrey J. C., Релаксационные про-
цессы, 21021
—, Singh N. M., Межмолекулярные
силы для квазисферических моле-
кул, 41650
— см. Garner M. D. G., 87631
McCourtney E. J. см. Gardner H. K.,
86418
— см. Knoepfler N. B., 71109
McCowen L. D. см. Leach H. W.,
29233 Бх
McCowen M. C., Wiley P. F., Усо-
вершенствованный способ получе-
ния антигельминтных составов,
86042 П; Тиадикарбонцианиновые ан-
тигельминтные препараты и способ
их приготовления, 89787 П
— см. Gossett F. O., 28441 Бх
McCown J. J., Larsen R. F., Радио-
химическое определение церия мето-
дом жидкостной экстракции, 84434
McCoy E., Библиография по измере-
нию температуры газов, 43052; Биб-
лиография по насосам для агрессив-
ных жидкостей, 85015
McCoy E. см. Marty E. W., Jr, 3240 Бх
McCoy E. E., Najjar V. A., Очист-
ка и механизм действия дрожжевой
фосфоглюкомутазы, 16392 Бх
— см. Najjar V. A., 4446 Бх
McCoy F. W. см. Rheins M. S., 9527 Бх
McCoy G., Inman C. E., Kyker
G. D., Производство хлортиофенов,
14548 П

- McCoy L. L. см. Dauben H. J., Jr,
69415, 77220
McCoy P. F. см. Pearl I. A., 61168
McCoy T. A., Maxwell M. Амино-
кислоты, необходимые для роста in
vitro гепатомы, вызванной 3'-мет-
ил-4 - диметиламиноазобензолом,
17098 Бх
—, Maxwell M., Kruse P. F., Jr,
Потребность в аминокислотах для
роста саркомы Иенсена in vitro,
5142 Бх
— см. Chan Shung-Kai, 2202 Бх,
16376 Бх
— см. Kizer D. E., 5145 Бх, 17099 Бх
— см. Kruse P. F., 11144 Бх
McCracken E. A. см. Mertzweiler I.,
14494 П
McCrackin F. L., Bersch C. F., Пол-
зучность прозрачных пластических
материалов при повышенных тем-
пературах, 71568
McCrae W. см. Carnduff J., 96366
McCraie S. E. см. Burns E. C., 36027
McCrea D., McKirgan T. V. M.,
Возбуждение гемагглютининов вакцины
с уровня 2p, 68325
McCrea J. F., O'Loughlin J., От-
деление гемагглютининов вакцины
от инфекционных вирусных частиц
с помощью хроматографии на ко-
лонках с ДЕАЕ, 4831 Бх; Действие
концентрированных растворов моче-
вины на инфекционность и гемаг-
глютинин вируса вакцины, 24228 Бх
McCreedy R. M. см. Gee M., 1936 Бх
McCreary E. J., Метод обработки по-
глодительного раствора, применяе-
мого при очистке газов, 58856 П
McCrone W. C., Идентификация силь-
но взрывчатых веществ методами
микроскопического плавления, 65200
— см. Reffner J., 12379
McCroly R. J. см. McNinch J. H.,
57650
McCrosen F. C., Vittum P. W.,
Weissberger A., o-Алкоксиани-
лиды бензоилуксусной кислоты в
качестве компонент для цветной фо-
тографии, 74728 П
McCrum N. G. Изучение внутреннего
трения в сополимерах тетрафтор-
этилена и гексафторпропилен, 41380
— см. Muus L. T., 16164
MacCuaig R. D., Watts W. S., От-
ношение времени кормления к ток-
сичности желудочных ядов у пу-
стынной саранчи, 24368 Бх
McCubbin T. K., Jr см. Lord R. C.,
56846
— см. Rank D. H., 47299
McCuen M. D., Требования к химии
и к химическому образованию в эру
завоевания космоса, 55805
McCullagh S. F. см. Clarke K. H.,
30325 Бх
McCulloch D. S., Температура исчез-
новения вакуолей при лабораторном
выращивании кристаллов галита,
76338
McCulloch M. см. Bacharach A. L.,
21246 Бх
— см. Nayler W. G., 16926 Бх

- McCulloch C. R., Проблемы защиты
от радиоактивных излучений, 1655
McCullough C. A. см. Willets D. B.,
39134
McCullough J. D., Chao G. Y., Zuc-
caro D. E., Структура молекуляр-
ных соединений 1,4-диселенана и
1,4-дитиана с йодом, 41708
— см. Zuccaro D. E., 33815
McCullough J. P., Douslin D. R.,
Hubbard W. N., Todd S. S.,
Messerly J. F., Hossenlopp
I. A., Frow F. R., Dawson J. P.,
Waddington G., Пирролидин. Хи-
мико-термодинамические свойства
между 0° и 1500° K; влияние псев-
довращения и необычная термиче-
ская аномалия в жидком состоянии,
76420
—, Pennington R. E., Smith
J. C., Hossenlopp I. A., Wad-
dington G., Термодинамика цик-
лопентана, метилциклопентана и 1-
цис-3-диметилциклопентана. Под-
тверждение понятия псевдовраще-
ние, 56184
— см. Good W. D., 25663
— см. Scott D. W., 60501
McCullough J. Y., Влияние рентгено-
терапии на кислотность желудочно-
го сока, 26278 Бх
Cullough R. F., Переработка [фосфат-
ного] рудного материала [на уран,
окись алюминия и $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$],
89122 П
— см. Horn H., 31440 П
McCullough W. G., Потребность в ко-
факторах для ферментативного гид-
роксирования ароматических со-
единений, 23746 КБх
McCully K. A., Maw W. A., Com-
pton R. H., Влияние продолжитель-
ного введения эстрогена и эстроге-
на вместе с андрогеном на задерж-
ку натрия, 6084 Бх; Зональный
электрофорез белков сыворотки кро-
ви домашней птицы и яичного жел-
тка, 14633 Бх
McCully M. T. см. Cheslock K. E.,
33411 Бх
McCune D. C., Galston A. W., Про-
тивовоположное действие гибберелли-
на на активность пероксидазы и на
рост карликовых видов гороха и ку-
курузы, 28652 Бх
McCune H. W., Моющая композиция,
содержащая фосфатированный ал-
килглицериновый эфир в качестве
ингибитора коррозии и потускнения
металлов, 78941 П
—, Quimby O. T., Жидкая моющая
композиция, 67122 П
McCune W. J., Jr см. Land E. H.,
66731
McCurdy P. R., Клиническое и физио-
логическое исследование негра с
серповидноклеточной болезнью с
наличием витамина D, 34789 Бх
McCurdy S. R., Применение органи-
ческих полимеров при водоподго-
товке, 5425
McCurdy W. A., Перспективы разви-
тия углеобогащения, 6392
McCurdy W. H., Jr, Guilbault

- G. G., Катализаторы для метода оксидиметрии с применением четырехвалентного церия. Определение смесей одно- и двухвалентной ртути, 88283
- , Vanden Heuvel W. J. A., Casazza A. R., Количественное разделение меди, кадмия и цинка путем осаждения их в форме сульфидов с помощью тиаоацетида, 13061
- McCusker P. A., Kennard S. M., Scholastica, Спектрофотометрическое исследование безводного FeCl_3 и HFeCl_4 в диоксане и других эфирах, 16572
- , Kilzer S. M., Laetitia, Идентификация предположительных алкоксидифторборанов как комплексных соединений триаклборатов с фтористым бором, 92406
- , Lane T. J., Kennard S. M., Кристаллические диоксаны и акводиксаны феррохлорида и тетрафтороферриксиды, 8617
- , Ostidick T., Реакция фтористого бора с тримером и тетрамером метил- и этилглюкозилосилоксана, 57190
- McCuskey C. J. см. Martin H. E., 5190 Бх
- McCutcheon J. W., К вопросу о производстве синтетических моющих средств в форме кусков, 40452
- McCutcheon R. S., Ahlquist Raymond P., Анализ действия адренергических веществ, 24984 Бх
- McCutcheon M. A., O'Connor R. T., DuPre E. F., Goldblatt L. A., Bickford W. G., Производные ринизланидиновой кислоты, их инфракрасные спектры, 58985
- McDaniel E. W., McDowell M. R. C., Подвижности отрицательных ионов в O_2 , SF_6 , SO_2 и HCl при малых напряжениях поля, 16831
- McDaniel H. M., Пластмассы в распределительных трубопроводных сетях, 44789
- McDaniel R., Механизация производства мороженных креветок, 28760
- McDaniel R. S. см. Bock J. A., 86349 П
- McDermot H. L. см. Arnell J. C., 76689
- McDermott E. E., Pace J., Экстракция общего белка из муки пшеницы в виде растворимых производных, 20845 Бх; Сравнение аминокислотного состава белка муки и эндосперма из различных типов пшеницы, в частности изменения в содержании лизина, 30622 Бх
- McDermott G. N. см. Palange R. C., 27118
- McDermott J. P., Антикоррозийная присадка к моторным маслам, 15162 П
- см. Rogers D. T., 6643 П
- McDermott T. F. см. Sarkar T., 5358 Бх
- McDermott W. H. см. Bolton N. E., 22895
- McDermott W. V., Jr см. McGovern J. J., 11298 Бх
- McDevitt E. см. Escudero J., 14504 Бх
- MacDiarmid A. см. Preston T. R., 29209 Бх
- MacDiarmid A. G. см. Evers E. C., 38758, 42785
- см. Sterhbach B., 84841
- Macdonald A., Pomeroy J. S., Gardner M. H., Быстрый метод определения воды в сыворотке крови, 4315 Бх
- Macdonald A. M. G., Технический анализ, 13059, 21993, 38349, 47193, 47199, 51735, 56750, 61085, 73136, 92105
- см. Belcher R., 26372
- Macdonald B. J., Простой рентгеновский флуоресцентный спектрометр для анализа растворов, 92147
- , Stuart W. I., Кристаллическая структура некоторых боридов плутония, 91370
- Macdonald C. C., McDowell J. R., Gunning H. E., Реакция атомов $\text{Hg}^{206}(\text{P}_1)$, фотовозбужденных в парах естественной ртути, с хлористым водородом, 29837
- см. McDowell J. R., 76394
- Macdonald D., Метод сушки и пропитки древесины, 58947 П
- Macdonald D. C., Care A. D., Nolan B., Выделение меченого магния у овец, 24453 Бх
- см. Alexander F., 26548 Бх
- см. Care A. D., 25940 Бх
- см. Conchie J., 30997 Бх
- Macdonald D. F., Orallo M. O., Расстворение экспериментально вызванных камней в мочевом пузыре у крыс при их лечении фитатом натрия и нейтральным фосфатом натрия, 752 Бх
- Macdonald D. K. C., Martin D. L., Саморегуляция у живых организмов, 10250 Бх
- см. Leech J. W., 95663 К
- Macdonald D. L., Fletcher H. G., Jr, Синтез 5-фосфата 2-дезоксидрибозы, 26731
- Macdonald G. G. см. Keyes L. H., 87742
- Macdonald G. J. F., Хондриты и химический состав Земли, 17357
- Macdonald G. W., Weinstein B., Сухое молоко и способ его приготовления, 71509 П
- Macdonald H., Anderson R. L., Металлические соли алкиларилсульфоновых кислот и метод их получения, 32589 П
- Macdonald H. J., Ribeiro L. P., Vapazak L. J., Использование центробежных сил при электрофорезе и хроматографии на бумаге, 4237
- см. Shepherd H. G., Jr, 23568 Бх
- Macdonald I., Взаимозависимость между диетой и инфекцией при развитии экспериментального гепатического фиброза, 31939 Бх
- см. Dobson A., 30141 Бх
- Macdonald I. R., Изменение чувствительности дисков запасных тканей к ингибиторам, 1947 Бх
- , DeKock P. C., Knight A. H., Изменение содержания минеральных элементов в дисках запасающей ткани при выдерживании их в водопроводной воде, 27241 Бх
- , Reich M., Секреция кортикостероидов автотрансплантированным надпочечником ненаркотизированной овцы, 7586 Бх
- McDonald I. R. C. см. Bannister M. H., 78865
- McDonald J., Rhys C. O., Jr, Опыт работы установок коксования в псевдооживленном слое, 78765
- McDonald J. B. см. Roen P., 34805 Бх
- MacDonald J. C., Биосинтез валиномицина, 25573 Бх
- McDonald J. G. см. Hall B. A., 79048
- Macdonald K., Выделение растворимых белков клетками асцитной опухоли, 17091 Бх
- McDonald L., Свертывание крови, тромбоз и атеросклероз при ишемической болезни сердца, 29057 Бх
- McDonald L., Усовершенствованные моющие композиции, 59025 П
- McDonald L. L. см. Landani H., 27863
- McDonald M. см. Dekock P. C., 27246 Бх
- MacDonald M. A., Slen S. B., Действие введения эстрадиола и тестостерона и тиреоидэктомии на диаметр мышечных фибрилл и привесы у годовалых ягнят, 22500 Бх
- MacDonald M. K., Гистохимические наблюдения над содержанием сульфидрильных групп в островках панкреатической железы после введения диабетогенных в-в, 694 Бх
- McDonald M. P., Ядерный магнитный резонанс в амфиллиных растворах, 37719
- см. Collison R., 91787
- см. Lawrence A. S. C., 72690
- McDonald N. G., Станция очистки сточных вод в Эдмонтон (провинция Альберта, Канада), 96950
- MacDonald R. см. Black S. H., 26944 Бх
- MacDonald R. A., Происхождение фибробластов при заживлении экспериментальных ран; радиоавтографические данные, полученные при помощи меченого тритием тимидина, 15483 Бх
- , Mallory G. K., Радиоавтография с использованием H^3 -тимидина. Обнаружение нового клеточного образования в тканях крысы, 32931 Бх; Гемохроматоз и гемосидероз. Исследование аутопсии 211 случаев, 34658 Бх
- см. Leevy C. M., 20717 Бх
- MacDonald R. A., Schmid A., Nakala T. R., Mallory G. K., Действие серотонина на клетки печени молодых крыс, 3115 Бх
- McDonald R. A., Shrasder S. A., Stull D. R., Давление паров и точки замерзания 30 органических соединений, 68595
- см. Hildenbrand D. L., 46020, 56201
- MacDonald R. A., Stewart T. H., Гранулирование удобрений, 53130 П
- McDonald R. B., Тетра-пак — новое достижение в упаковке жидких продуктов, 94380
- Macdonald R. E., Waterbury W. E., Колориметрическое определение лимонной кислоты, 23742 Бх

- McDonald R. K., Evans F. T., Weise V. K., Patrick R. W., Влияние морфина и налорфина на содержание гидрокортизона в плазме крови человека, 7063 Бх
- MacDonald R. N., Полимеризация формальдегида, 71655 П
- см. Bechtold M. F., 67568 П
- см. Kubico M. A., 28976 П
- см. Schweitzer C. E., 98743
- McDonald R. N., Campbell T. W., Диарилбутадены и квинквифенилы, 17299
- см. Anderson A. G., 73350
- см. Campbell T. W., 38642
- MacDonald R. W., Удаление ацетиленов из углеводородных потоков, 85735 П
- McDonald T. R. R., Распределение электронной плотности в бифториде аммония, 76276
- см. Bradbury E. M., 50522
- McDonald T. S. см. Kaulla K. N. von, 2437 Бх
- MacDonald W. D., Метод обработки металлических стружек, 61805 П
- McDonald W. J. см. Duwell E. J., 35165
- McDonel E. T., Shelton J. R., Влияние вулканизирующей системы на окисление и физическое разрушение резины, 83257
- см. Shelton J. R., 26441
- McDonell W. C., Применение объемных расходомеров для измерения при высоких давлениях, 31116
- MacDonnell D. см. Blythe R. H., 35877
- McDonnell L. F., May M. N., Изменение предела прочности на растяжение при гипохлоритной отбелке, 59783
- McDonough E. G., Состав для холодной завивки волос, содержащий глицерилмономеркаптан, 89940 П
- см. Berdick M., 39728
- см. McGoldrick V., 89941 П
- MacDougall A. I. см. Alexander W. D., 14458 Бх
- MacDougall D. см. Anderson C. A., 70727
- см. Meagher W. R., 66651
- MacDougall D. B. см. Gooding E. G. B., 94331
- MacDougall L. G., Гематологическая картина при квашиоркоре и малярии, 20334 Бх
- McDowall F. H., Применение равновесного отношения пар: жидкость для окиси мезитила и некоторых α -дикетонов как возможных эталонных веществ, 71392; Равновесное отношение пар — жидкость для некоторых α -дикетонов в растворе лактозы, 75294; Коэффициент распределения некоторых эталонных веществ между жиром и раствором лактозы, 79168; Коэффициент распределения между жиром и водой веществ, ухудшающих качество сливок, и связь его с коэффициентом равновесия пар — вода, 82828
- Patchell M. R., Молоко и молочный жир от монозиготных коров-двойней, 11292
- McDowall I. C. см. Adcock D. S., 70269
- McDowall M. A. см. Fastier F. N., 20606 Бх, 23510 Бх
- McDowall R. J. S. см. Buxton R. St. J., 5012 Бх
- McDowell C. A., Rowlands J. R., Спектры электронного спинового резонанса положительного и отрицательного ионов дифенилена, 87491
- см. Clarke E. W. C., 76168
- см. Farmer J. B., 21139
- см. Fischer R. H. H., 72273
- см. Gilson D. F. R., 16635
- см. Lossing F. R., 84666
- см. Matsunaga Y., 87492
- McDowell C. J., Водная эмульсия зенна, 40949 П; Производство волокон, пленок и т. п. из природных белковых материалов, 41128 П
- McDowell F. см. Kutt H., 7240 Бх, 10263 Бх, 18772 Бх
- McDowell J., Модифицированный сосуд для определения плотности молока, 63392
- McDowell J. R., McDonald C. C., Gunning H. E., Изучение реакции атомов $Hg^{202}(P_1)$, фотовозбужденных в парах природной ртути, с HCl, 76394
- см. McDonald C. C., 29837
- MacDowell M. см. Holliday M. A., 13948 Бх
- McDowell M. R. C., Peach G., Потери электрона быстрым отрицательным ионом водорода, проходящим через атомарный водород, 37648
- см. MacDaniel E. W., 16831
- McDowell P. E. см. Schepartz A. I., 88363
- McDowell R. E. см. Thomas J. W., 4034 Бх
- McDowell R. H. см. Merton R. R., 70083 П, 94481 П
- McDowell R. S. см. Jones L. H., 64266
- McDowell W. B., Moes H., Восстановительное аминирование 2-ацетил-3,4-бис-(оксиметил)-фурана и его эфиров, 62561 П
- McDowell W. J., Allen K. A., Дипольные моменты в бензоле некоторых аминов, применяющихся в качестве экстрагентов, 187
- MacDuffee R. C., Видоизменения электрической цепи в пламенном фотометре Бэрда, упрощающие калибрование и повышающие точность при определении малых количеств калия, 19349 Бх
- McDuffie B., Bandi W. R., Melnick L. M., Одновременное спектрофотометрическое определение ниобия и вольфрама. Применение к сложным сплавам и нержавеющей стали, 26352
- McDuffie G. E. см. Anderson E. E., 64420
- McDuffie H. F., Secoy C. H., Ускорение процесса взаимодействия водорода с кислородом, 31296 П
- McDuffie W. C., Gahan J. B., Davis A. N., Lewis L. F., Исследования, проведенные в Департаменте земледелия США по вопросам борьбы с комарами в 1958 г., 2224
- Mace J. C. см. Duffaut N., 57199
- Mac Eachern C. R., см. Eaves C. A., 32836 Бх
- McEachran R. P., Fraser P. A., Вклад d -волн в рассеяние электронов атомами водорода, 68324
- Macek A., Переход от дефлаграции к детонации в литых взрывчатых веществах, 17032
- Macek K. см. Hais I. M., 56437
- см. Procházka Z., 69295
- см. Vejdělek Z. J., 5159, 26774
- Macek K. см. Hlaváček V., 31864 Бх
- McElhannon F. M. см. Owens G., 25939 Бх
- McElhannon F. M. см. Owens G., 25939 Бх
- McElhill E. A., Получение моногидрата α -метоксизомасляной кислоты, 53743 П
- см. Sutherland L., 14526 П
- McElhinne J. см. Cohen L., 29621
- McElhinney R. S. см. Henbest H. B., 4887
- Maceljski M., Нормы расхода пестицидов, 82236
- McElligott T. F., Collins D. H., Сравнительные исследования функции хондроцитов хрящей суставов и костей с помощью определений поглощения in vitro меченного (S^{35}) сульфата, 31868 Бх
- McElravy H. A., Jr см. Slezak F. B., 47544
- McElroy A. D., Nigon J. P., Производство боргидрида натрия, 52990 П
- см. Huff G. F., 18635 П
- McElroy L. W. см. Goswami M. N. D., 9013 Бх
- McElroy O. E. см. Anderson P. R., 11090 Бх
- McElroy W. D. см. Berg P., 29599
- McElroy W. D. см. Kaji A., 12167 Бх
- см. Seliger H. H., 23901 Бх
- McElvain S. H., Lies T. A., Хлорметилат 2,2,5,5-тетраметил-1,4-диазобицикло-[2,2,2]-октана, 77393
- McElvain S. M., Clampitt R. B., Реакции 2-замещенных циклогексанов с металлоорганическими соединениями, 65361
- Weupa P. L., Ацетали циклопропана из ацеталей кетонов и карбенов, 9171
- McElwee R. L. см. Zobel B. J., 24827, 24828
- McElya A. B. см. Bollum F. J., 34645 Бх
- McEnerney P. J. см. Gyrisco G. G., 66640
- Macer W. E., Нагревательные элементы, непосредственно включаемые в сеть, снижают стоимость обжигаемых электропечей, 39429
- Macero D. J., Rulfs C. L., Эмпирическая оценка константы в модифицированном уравнении Ильковича, 8459; Измерения диффузии по методу Котрелла с применением калибровки, 46344

- McEvoy E. T., Hoffman I., Использование гербицидов для подавления боковых побегов у табака, используемого на приготовление сигар, 54028
- McEvoy F. J., Baker B. R., Weiss M. J., Исследования в области синтеза 9-(2-амино-2-дезоксид-рибофуранозил)-6-диметиламинопурина, аналога аминонуклеозида из пурамицина, 92532
- , Weiss M. J., Baker B. R., Синтез 9-(2'-амино-2'-дезоксид-аллопиранозил) - 6-диметиламинопурина — аналога аминонуклеозида, входящего в состав пурамицина, 88764
- см. Weiss M. J., 38810
- MacEwan D. M. C., Aragón de la Cruz F., Фазовые превращения в интерламеллярных пленках, 91578
- см. Aragón F., 4226
- см. Martin Vivaldi J. L., 65215
- McEwan G. J., Beimler R. P., Kaelble E. F., Taulli T. A., Два новых метода для определения коллоидной кремнекислоты как наполнителя на поверхности бумаги, 41204
- MacEwan J. R., MacEwan J. U., Yaffe L., Исследование Ni^{63} с помощью 2л-пропорционального счетчика, 25639; Самодиффузия в поликристаллическом никеле, 50983; Диффузия Ni^{63} в железе, кобальте, никеле и двух железо-никелевых сплавах, 56070
- MacEwan J. U., Yates H. H., Коррозия стальных сварных узлов, 35172
- см. MacEwan J. R., 25639, 50983, 56070
- McEwan R. J., Креозот для защитной обработки столбов, 67045
- MacEwan T. H. см. Giles C. H., 4196, 56400
- McEwen C. K., Стеклоплатформенная аппаратура в химической промышленности, 23194
- McEwen D. J., Разделение легких углеводородов методом газовой хроматографии, 58785
- , De Vries T., Полярография четырехвалентного урана в некомплексующих и комплексообразующих средах. Амперометрическое определение фторида, 22102
- McEwen E. см. Buell G. R., 17935
- MacEwen J. D. см. Smith R. G., 1660, 1661
- McEwen J. E., Калибрационная кривая для фотометра Спеккера при определении витамина Е, 33721 Бх
- McEwen J. M., Контроль за качеством продукции в производстве целлюлозы, 45106; Контроль за качеством продукции в производстве целлюлозы, 75770
- , Guetlin E. G., Разработка единых образных методов испытания прочности с применением ролла Валлея, 24922
- McEwen K. L., Электронные структуры и спектры нитрометана и двуокиси азота, 91244
- McEwen M. C. см. Whitfield J. M., 68976
- McEwen R. L., Raleigh C. W., Price C. E., Метод одновременной отбелки и нанесения покрытия на бумагу, 50366 П
- McEwen W. E. см. Berger A., 81189
- см. Brewster R. Q., 51895 К
- см. Kumli K. F., 26716
- см. Zanger M., 26497
- Macey P. E. см. Peak D., 14649 П
- Macey W. A. T., Физические свойства некоторых фторорганических соединений, 84867
- McFadden H. W., Jr., Shelhart D., Сравнение чувствительности микрококков *in vitro* к олеандомицину, тетрациклину и комбинации олеандомицина и тетрациклина, 10838 К Бх
- см. Shelhart D. L., 10838 К Бх
- McFadden R. S. см. Willis J. M., 83258
- McFadden W. H. см. Harris W. E., 45965
- MacFadyen D. E. см. Maude A. H., 22946 П
- MacFadyen K. A., Helliwell G. C., Электропроводность жидких диэлектриков в пульсирующем поле, 51303
- McFadyen R., Thorp R. H., Простой и надежный терморегулятор, 1062
- McFadzean A. J. S. см. Kwaan H. C., 20448 Бх
- McFall E., Stent G. S., Непрерывный синтез дезоксирибонуклеиновой кислоты у *Esherichia coli*, 4655 Бх
- McFarland J. A. см. Peden J. C., 26193 Бх
- McFarland J. W. см. Huisgen R., 9291
- McFarland L. Z., Содержащиеся в неволе морские птицы, обладающие функционирующей носовой железой (солевой железой), 24384 Бх
- McFarland W., Galbraith R. G., Miale A., Jr., Лечение гепарином при аутоиммунной гемолитической анемии, 34791 Бх
- см. Pearson H. A., 7364 Бх
- McFarlane A. S. см. Freeman T., 14173 Бх
- MacFarlane I. C., Обзор технических характеристик торфа, 70870
- McFarlane J. E., Строение и функция яйцевой скорлупы в связи с поглощением воды яйцами *Acheta domesticus* L., 34359 Бх
- Macfarlane J. J., Исследование кутина в инфракрасном спектре, 24500 Бх
- Macfarlane M. G., Wheeldon L. W., Расположение жирных кислот в кардиолипине, 21258 Бх
- McFarlane S. B., Carpio A. F., Промышленность искусственного волокна — большой и все возрастающий рынок сбыта химических продуктов, 63781
- McFarlane W. D., Blaschke E., Присутствие порфиринов в пиве, 15337
- McFarren E. F., Schantz E. J., Campbell J. E., Lowis K. H., Модификация метода Яффе для определения парализующего яда в ракушечных моллюсках, 13839 Бх
- MacFate R. P. см. Sunderman F. W., 869 Бх
- McFedries R. см. Boyer F., 7074
- McGaff C. J. см. Duncan C. H., 5381 Бх
- McGahan J. W., Способ и средство для уменьшения инверсии сахарозы в тростниковосахарном производстве, 94208 П
- McGandy R. B. см. Brown D. F., 3780 Бх
- McGarity W. J., Gannon R. O., Недостаточность железа у гинекологических больных, 20276 Бх
- McGann C. J. см. Carter R. E., 88 Бх
- McGann T. C. A. см. Pyne G. T., 32259 Бх
- McGarry E. см. Fishman J., 27093 Бх
- McGarry F. J., Характеристика связи стекла и смолы, 75463
- см. Chambers R. E., 94530
- см. Dietz A. G. H., 7073
- McGarry F. N., Зависимость свойств слоистых стеклопластиков от характеристик смолы, 59478
- McGarry W. J. см. Bawn C. E. H., 60564
- McGarvey B. R., Slomp G., Jr., Спектр ядерного магнитного резонанса этильной группы. Точное решение, 21147
- McGaughey C. A., Состав молока слоних, 15411 Бх
- McGauhey P. H., Klein S. A., Удаление синтетических детергентов типа алкилбензолсульфокислот в процессах обработки сточных вод, 96948
- см. Golueke C. G., 32197 Бх
- McGavack J., Консервирование и концентрирование латекса гевеи, 67681
- McGavack T. H., Метимазол и карбимазол при гипертиреозе. Сравнение при помощи техники двойных слепых опытов, 7119 Бх; Критическое рассмотрение гипогликемизирующих средств, принимаемых внутрь, 11669 Бх
- , Bauer H. G., Kao K. Y. T., Sisler E., Содержание метакс-амида в крови и капиллярно-венозная разница концентраций глюкозы у пожилых людей, больных диабетом, получавших инсулин или метакс-амид, 27946 Бх
- , Seegers W., Состояние щитовидной железы у людей старше 50 лет, 3718 Бх
- см. Bauer H. G., 13204 Бх, 23229 Бх
- см. Kao Kung-Ying Tang, 7377 Бх
- McGavin S. см. Burge R. E., 5856 Бх
- McGeachin R. L., Ford N. K., Jr., Распределение амилазы в желудочно-кишечном тракте крыс, 7432 Бх
- , Reynolds J. M., Различия между амилазами млекопитающих, показанные путем подавления ферментов специфическими антисыво-

К. Н.,
е для
яда в
9 Бх
F. W.,
4
С. Н.,
едство
сарозы
извод-
D. F.,
О., Не-
ологи-
88 Бх
G. T.,
093 Бх
связи
войств
от ха-
Е. Н.,
Г., Jr.,
резо-
ное ре-
ка сло-
Уда-
огентов
лот в
их вод,
и кон-
гевен.
и кар-
Сравне-
войных
ритиче-
кемизи-
маемых
У. Т.,
стагекс-
веноз-
люкозы
диабет-
и мета-
щито-
старше
3229 Бх
7377 Бх
5856 Бх
К., Jr.,
желу-
крыс,
азличия
ающих,
ия фер-
тисыво-

- ротками, 5910 Бх; Угнетение ами-
лаз куриной антисывороткой к ами-
лазе из поджелудочной железы
свиньи, 24180 Бх
McGee J. P. см. Perry H., 9456
McGee L. B., Автоматизирование
обессоливающей установки, 81476
McGeeney K. см. Conway E. J.,
18572 Бх
McGeer E. G. см. Smith D. M.,
25196 Бх
McGown M. G., Выделение амина-
кислот с мочой у больных мочека-
менной болезнью, 6911 Бх
McGervey J., DeBenedetti S., Хи-
мические реакции позитрония в вод-
ных растворах, 30032
McGhee K. B., Johnson N. J., Вра-
щательное прессование углеро-
дистых порошков, 44138 П
McGhie J. F., Palmer P. J., Ro-
senberger M., Birchenough
J. M., Cavalla J. F., Получение
и некоторые реакции $\Delta^2,8$ -ланоста-
диена, 38856
McGibbon W. H. см. Mueller A. P.,
25637 Бх
McGiff J. C. см. Wegria R., 22011 Бх
McGill D. A., Corwin N., Ket-
chum B. H., Температурная по-
правка при океанографическом оп-
ределении неорганического фосфо-
ра, 51567
McGill H. C., Jr. см. Holman R. L.,
27698 Бх
McGill J., Использование инженер-
ном-проектировщиком данных ана-
лиза исходных и очищенных сточ-
ных вод, 65558
McGill J. N., Nelson A. I., Stein-
berg M. P., Kemp L. L., γ -лу-
чевая пастеризация потрошенных
цыплят, 40718
McGill L. C. см. Zoller W. M., 31763 П
McGill P. L. см. Luker J. A., 34066
MacGillavry C. H., Кристаллографи-
ческие исследования некоторых
«коэнзимов Q», 32395 Бх
— см. Eichhorn E. L., 50958
MacGillivray I., Buchanan T. J.,
Billewicz W. Z., Изменение об-
щего количества обменивающихся
Na и K в организме здоровых жен-
щин в зависимости от роста, веса и
возраста, 30294 Бх
MacGillivray J. H. см. Yamaguchi M.,
29177 Бх
MacGillivray R., Улучшение метода
придания нерастворимости искус-
ственным волокнам, нитям и по-
добным материалам, формируемым
из растворов белков, 50265 П
— Davidson W. L., Усовершен-
ствование процесса производства
искусственных белковых волокон,
20366 П; Улучшение метода прида-
ния нерастворимости искусственным
белковым волокнам, нитям и т. п.
изделиям, 33246 П
MacGillivray W. A., Новозеландский
институт химии, 20849
MacGillivray W. A., Происхождение
каротиноидов, витамина А и тико-
ферола в молозиве, 12962 Бх; О ме-

- ханизме превращения каротина в
витамин А в организме животных,
32436 Бх
McGinley F. E. см. Lennemann W. L.,
31341
McGinnis A. J. см. Kasting R.,
19961 Бх
McGinnis J. см. Kienholz E. W.,
15964 Бх
— см. Thomas J. M., 27826 Бх
McGinnis L. P. см. Selis S. M., 39368
McGinnis W. J., Gloss G. H., Произ-
водство бикарбоната калия,
89171 П
— см. Gloss G. H., 77953 П
McGinty D. A. см. Drill V. A.,
28358 Бх
McGinty R. L. см. Chapman J.,
66491 П
McGirr E. M. см. Murray I. P. C.,
30313 Бх
— см. Watson R. C., 20233 Бх
McGlamery R. M. см. Pritchard J. E.,
71548, 82977
McGlashan M. L., Potter D. J. B.,
Вторые вириальные коэффициенты
некоторых n -алканов, 356
— см. Diaz Peña M., 51786
McGlasson R. L., Greathouse
W. D., Коррозионное растрескива-
ние труб в нефтеносных районах,
96849
McGlohon V., Bird O. D., Подавле-
ние роста *Streptococcus pyogenes*
1,2-дигидро- s -триазинами и суль-
фонамидами in vitro; механизм об-
ратимости, 19715 Бх
McGlone W. R. см. Keller L. B., 71589
McGlothlin B. B., Jr. см. Bankoff S. G.,
18078
McGoldrick V., McDonough E. G.,
Окислительные фиксирующие со-
ставы, содержащие бромат и моче-
вину, 89941 П
Mac Gonagle F. R., Золи кремневой
кислоты при обработке воды, 77790
McGough C. J. см. Gilbert E. E., 93304
McGough M. A., McCallister
R. A., Пуск установки синтеза ам-
миака производительною 277
т/сутки на заводе «PCI» в Лэйк
Чарлз, Луизиана (США), 9830
McGovern J. D., Duhnrack G. B.,
Огнестойкие полиэфирные, содержа-
щие галоид, фосфор и соли щелоч-
ноземельных металлов, и способ их
получения, 33031 П
McGovern J. J., McDermott W. V.,
Jr., McGovern M. N., Russell
M., McGrath E., Holtz A., Об-
мен аммиака у здоровых и стра-
дающих идиопатической гипербили-
рубинемией новорожденных детей,
11298 Бх
— см. Finkbiner R. B., 5346 Бх
McGovern J. N., Успехи в непрерыв-
ной варке соломы, тростника и
трав, 87003; Успех в области не-
прерывной варки соломы, тростни-
ка и трав, 90816
McGovern L. J., Установка по алки-
лированию пропилена, 10830
— Carlisle L. J., Jr., Хроматогра-
фический контроль на установке ал-
килирования, 36292; Газохромато-

- графический контроль при дистил-
ляции, 90048
McGovern M. N. см. McGovern J. J.,
11298 Бх
McGowan B. см. Cupps P. T.,
34486 Бх
— см. Spurlock G. M., 23441 Бх
MacGowan B. I. см. Klemm L. H.,
17826
McGowan F. K., Stelson P. H., Ку-
лоновское возбуждение уровней
Pt¹⁹⁵, 83649
— см. Stelson P. H., 79915
McGowan G. E. см. Wilson C. W.,
66917
McGowan J. C., Powell T., Raw
R., Скорости реакций α, α -дифенил-
 β -пикрилгидразила с некоторыми
аминами и фенолами, 73301
McGowan N., О хлорировании воды,
48131
McGowan T. D. см. Gerjovich J. W.,
62698 П
McGowan Wm., Kerwin L., Ионы
кислорода, образующиеся в масс-
спектрометре при высоких давле-
ниях, 87389
McGrath E. см. McGovern J. J.,
11298 Бх
McGrath H. см. Rabinovitz M.,
34416 Бх
McGrath H. G., Синтез производных
бензола из нефти, 23323
— Knaus J. A., Обессеривание уг-
леводородных фракций с помощью
серусодержащего катализатора в
псевдооживленном слое, 58838 П
McGrath J. W., Silvadi A. A., Car-
roll J. C., Изучение методом про-
тонного магнитного резонанса мо-
ногидрата сульфата лития, 76329
— см. Karim K. N., 30601
— см. Silvadi A. A., 12383, 76299
McGrath W. D., Norrish R. G. W.,
Изучение реакций возбужденных
атомов и молекул кислорода, обра-
зованных при импульсном фотолизе
озона, 80337
McGraw D. A., Babcock C. L.,
Влияние вязкости и величины на-
пряжений на скорость их релакса-
ции в натриево-кальциевом, калие-
во-бариевом и боросиликатном
стеклах, 57920
McGraw J. Y., Регуляция времени
кровотечения и свертывания,
26186 Бх; Регуляция времени кро-
вотечения и свертывания, 30450 Бх;
Влияние острой и хронической не-
достаточности витамина С на рост
и резистентность капилляров у мор-
ских свинок, 32464 Бх
— Desmargais A., Изучение меха-
низма действия витаминов А, Р и С
на резистентность капилляров,
4518 Бх
McGreevy J. M. см. Monahan T. I.,
71975
MacGregor A. B., Образование кисло-
ты и кариозный процесс, 20395 Бх
MacGregor A. G., Лечение радиоак-
тивным йодом при заболеваниях
щитовидной железы, 34689 Бх
MacGregor D. R. см. Atkinson F. E.,
59139

- см. Bowen J. F., 59136
McGregor G. H., Защита пилотажных соединений бора от разрушения жуками-точильщиками (*Lyctus brunneus*), 2611
McGregor I. A. см. Gilles H. M., 27623 Бх
MacGregor J., Nordin B. E. C., Исследования равновесия с применением порошка из костей человека, 30484 Бх
MacGregor J. H., Акрилонитрил в текстильной промышленности, 3372
MacGregor J. L. см. Carey F. M., 23614 Бх
McGregor W. H. см. Carpenter F. H., 10269 Бх
McGregor W. S., Wade L. L., Col- dy R. W., Борьба с *Dermatobia hominis* (L. Jr.) на рогатом скоте в Центральной и Южной Америке при помощи нарлена — инсектицида системного действия, 10568
McGrew F. C. см. Muus L. T., 16164
McGuckin W. F., Soule E. H., Cain J. C., Bartholomew L. G., Ro- velstad R. A., Ценность опреде- ления глюкопротеидов и цитологи- ческих исследований в изучении ас- цитической жидкости, 17143 Бх
— см. Decker B., 2937 Бх, 21816 Бх, 28792 Бх
— см. Hill N. C., 23107 Бх
McGuinness A., Свойства бумагодела- тельных суконов, 3293
McGuire A. D. см. Craig P. P., 55866
McGuire D. R. см. Wright H. J., 50169 П
McGuire J. S., Tomkins G. M., Множественность и специфичность Δ^4 -3-кетостероидгидрогеназ (5a), 1687 Бх
McGuire T. R., Happel R. J., Jr, Магнитная восприимчивость моно- кристалла MnO , 8080
— см. Raff F., 45291 П
Mach C. см. Mach W. J., 16251 Бх
Mach J. см. Ocklitz H. W., 12881 Бх
Mach O., Опыты с некоторыми спек- тропотограммами, 96210
—, Kuchel O., Stejskal J., При- менение термисторов в криоскопии, 993
Mach O. см. Müller L., 1856
Mach P., Koutný O., К вопросу ха- рактеристики белков сыворотки крови лошади, крупного рогатого скота и человека с помощью фло- куляции в ацетатном буфере, 5873 Бх
Mach R. S., Нарушения обмена калия в клинике, 14051 Бх
—, Muller A. F., Патофизиология и клиника альдостерона, 8247 Бх
Mach V., Определение параметров жидкости на конце трубопровода, 31028
Mach W. J., Методика электрофоре- тического разделения смесей ве- ществ, 28115 ПБх
—, Mach C., Биогенез и химизм «пер- вых медиаторов стресса», 16251 Бх
Mach Z., Kostka E., О механизме действия адреналина на обмен йода, 29716 Бх
—, Zygulska-Machowa H., Влияние наркотизирования промежуточного мозга на обмен J^{131} в организме, 4122 Бх; О действии фтора на об- мен J^{131} , 27360 Бх
— см. Giedosz B., 1652 Бх, 9529 Бх, 13475 Бх, 25428 Бх
Mácha J. см. Pavel J., 31981 Бх
Macháček C., Engelthaler K., Engelthaler Z., Производство глазурированных графитовых масс, 82409 П
Macháček F., Применение извитого вискозного штапельного волокна для трикотажных изделий, 11679
Macháček S., Получение из сырого глета желтого свинцового глета, не содержащего металлического свин- ца, и его двуокиси, 89202 П
Macháček V. см. Chodura B., 7908
Macháček Z. см. Laita Z., 72077
Machaczka-Janikowa J., Электриче- ский потенциал свободной поверх- ности и поверхностное натяжение растворов алканолов, 21672; Хрома- тографическо- потенциометриче- ское определение следовых коли- честв ионов серебра, 65070
Machado E. см. Moledo L. I., 5417 Бх
Machado Albuquerque M., Goncal- ves de Lima O., Pinto Na- varro M. C., Décio de Andra- de Lura F., Silva E., Антибио- тик с узким спектром действия, об- разующий *Streptomyces* (Культура № 721), 24124 Бх
— см. Silva E., 29348 Бх
Machala J. см. Jäger L., 16955
— см. Zatloukal J., 21473
Machala O. см. Spuryň K., 42290
McHale D., Mamalis P., Marcin- kiewicz S., Green J., Токофе- рола, 65592
— см. Barb W. G., 20143 П
— см. Green J., 65593, 65594, 77523, 97748 П
— см. Mamalis P., 39770 П, 65591, 73332
— см. Marcinkiewicz S., 65595
Machalický J., Измерение удельной теплоемкости керамических мате- риалов по кривой зависимости тем- пературы от времени, 3944
Machamer H. E. см. Fusari S. A., 10838 КБх
Machamer J. F., Использование дан- ных Eh — pH при изучении метасо- матических образований, 46778
Machán J., Новая технология в пере- работке бумаги, 11733
Machander H., Предварительная об- работка воды перед ионитными ус- тановками, 92752
McHard J. A. см. Konkle G. M., 55139 П
— см. Smith A. L., 34589
McHardy G. см. Acheson E. D., 27615 Бх
McHardy G. G. см. Leckert J. T., 35163 Бх
McHardy R. J. см. Lackert J. T., 35163 Бх
Machata G., Обнаружение антигист- аминных препаратов в органах тру- пов, 25011 Бх
—, Neuninger H., Определение свинца в моче, 19324 Бх
Machatzke H. см. Lüttringhaus H., 25066 Бх
Machauer W. см. Burger B., 62398 П
Machek G., Колориметрический метод определения эфира хлорамфенико- ла и коричной кислоты и сульф- амидов при их совместном присут- ствии, 23477
Machel A. R. см. Page J. O., 16391
Machell G., Производство и примене- ние молочной кислоты, 11123; При- менение глицерина и его производ- ных в текстильной промышленно- сти, 59918; Многоатомные спирты, 74322, 89456; Свойства и реакции β -пропиолактона, 74327; Примене- ние производных молочной кисло- ты, 85721; Действие щелочи на ди- ацетил, 88500; Эфиры неорганиче- ских оксикислот, 92411
—, Richards G. N., Конкурирую- щие реакции при щелочном расщеплении 4-метил-D-глюкозы, мальтозы, амилозы и целлюлозы, 96579; α , β -Дикарбонильное проме- жуточное соединение при образо- вании D-глюкоконзосахабиновой кис- лоты, 96580; Промежуточный α -ке- тоальдегид при образовании D-глю- кометасахариновой кислоты, 96581
Machemer H., Развитие и сырьевая база поверхностноактивных в-в алифатического ряда, 11033, 45254
—, Hintz L., Придание тканям во- доотталкивающих свойств устойчи- выми силиконовыми эмульсиями без эмульгаторов и защитных кол- лойдов, 99170
McHenry D., Karni J., Дискуссия по статье: «Прочность бетона при ком- бинированном действии растяги- вающих и сжимающих напряже- ний», 39543
McHenry R. J. см. Lockhart F. J., 6508
Machens K., Приспособление для раз- резания масла, хранившегося в хо- лодильнике, при обработке масла в микрофиксе, 71399
Macher F., Применение спектрального анализа в лабораториях чугуноли- тейных заводов, 56658
Macher L., Сравнительные исследова- ния методов определения экстрак- тивности дробины, 44528; Методика определения сахара в вине, пиве, сусле, заторе, с применением ради- альной хроматографии, 44544
Machi S. см. Fukui K., 16211
— см. Kodama S., 99297
Machida J. см. Machida S., 75693
Machida K. см. Takagi S., 51916
— см. Tanaka H., 57169
Machida S., Uchino N., Inano M., Machida J., Химическое исследо- вание винилоновых волокон, 75693
—, Uchino N., Narita H., Kami- mura M., Окислительный распад полиуронидов, 79561
— см. Mamuga, 5777 Бх
Machida S. см. Goto S., 76139
Machin D. J. см. Lewis J., 76756
Machizuki T., Изучение вакат-кисло-

деление
aus H.,

2398 П
метод
фенико-
сульф-
присут-

16391
имене-
В; При-
онизвод-
илленно-
спирты,
реакции
имене-
кисло-
на ди-
ганиче-

рирую-
и рас-
юкозы,
юлозы,
проме-
образо-
ой кис-
й а-ке-
D-глю-
96581
ирьвая
х в-в
45254
ям во-
стойчи-
сьями
их кол-

ссия по
и ком-
астяги-
пряже-

F. J.,
я раз-
в хо-
асла в

льного
уноли-

едова-
страк-
тодика
пие,
ради-

93
16

по М.,
следо-
75693
а m i-
распад

кисло-

рода и йодноватой кислоты мочи в акушерстве и гинекологии, 27586 Бх
Machleidt H. см. Tschesche R., 30913
Machlin L. J., Gordon R. S., Meisky K. H., Влияние антиокислителей на симптомы недостаточности витамина Е и на образование «перекисей» в печени цыплят, 4047 Бх

— Gordon R. S., Meisky K. A., Maddy K. H., Зависимость между окислительным распадом и токсичностью некоторых жиров, 10055 Бх
— см. Gordon R. S., 32217 Бх

Machlis L., Torrey J. G. (ред.), Ежегодник по физиологии растений, 9452 К Бх

— см. Aronson J. M., 576 Бх
— см. Crafts A. S., 4952 Бх, 9451 К Бх

Machlup S. см. Michels A., 8058

Macho L., Влияние щитовидной железы на чувствительность к инсулину у кроликов, 26877 Бх

Macho V. см. Cihá M., 34102

Macholán L., Бесферментное окислительное дезаминирование аминокислот перекисью водорода, 52178

Macholl J. F., Patterson K., Добавки к электролиту для аккумуляторов, 9994 П

Macho-Quevedo J., Производство мармелада и желе, 32728

Machovec J., Влияние стимуляторов роста на химизм саженцев декоративных древесных пород и на их укоренение, 30041 Бх

Machovec M. см. Klikorka J., 33843

Machovičová F. см. Parrák V., 62489

Machowski W., Витамин В₆, 9035 Бх; Биохимические исследования венозной крови конечностей при облитерирующих изменениях сосудов VIII, 26211 Бх

Machoy Z. см. Bozkowa K., 20225 Бх

— см. Licht E., 34683 Бх

Machroos A. F. см. Cretsch-Lindenwald H., 53874

Machta L. List R. J., Анализ изменений стратосферного стронция-90, 26135

— см. Hagemann F., 46925

Machu W., Гальваническая обработка мелких деталей для часов, галантерей и украшений, 14167; Анализ сточных вод, 85200

— El-Ghandour M. F. M., О влиянии мочевины на электролитическое осаждение никеля, 89259; Об осаждении хрома из комплексных растворов сульфата хрома, 53244; О потенциале выделения и механизме реакции при осаждении хрома из комплексных растворов сульфата трехвалентного хрома, 70232

— Kámel V., Об электроосаждении титана из водных растворов фтоританата калия, 43423

— Morcos H. I., Омическое сопротивление пленок, играющих роль замедлителей коррозии при растворении железа в кислотах, 81424

Machu W. см. Borham M., 40229, 62916

MacHutchin J. G. см. Boyer T. W., 57668 П

Maciag H. см. Cornicki B., 22049 Бх

Maciag I., Стойкость растворов витамина А в некоторых маслах, 10377

Maciak G. см. Neuss N., 22536

Macias R. F. M., Стимуляция *Lactobacillus delbrueckii* ацетатом и его замена нуклеозидами, 6113 Бх

Macias Catro I., Новое диуретическое средство. Хлортиазид, 5620 Бх

Maciaszek S., Мочевинформальдегидные клеи. Достижения и дальнейшее развитие их производства, 28906; Вопросы технологии и оборудования в производстве мочевиновых клеев в порошке, 83071

Maciejacz Z., Показатели склонности углей к самовозгоранию, 36136; Своевременное обнаружение очагов пожара в шахтах, 54142

— см. Korta A., 58587

Maciejewska K., Вопросы удаления кислорода из воды теплофикационных сетей, 61849

Maciejewska M., Кератины шерсти, 25238 Бх

Maciejewska-Potapczyk W., Влияние кинетина, β-индолилуксусной и гибберелловой кислот на нуклеазную активность гупокотилей фасоли, 18398; Фосфорные соединения, активность нуклеазы и фосфотазы в здоровых и опухолевых тканях стебля *Datura stramonium* L., 32767 Бх

Maciejewski A., Ruszkowski M., Mazurkiewicz M., Panusz H., Bodiński H., Hewelke J., Karger E., Исследование белков сыворотки крови у детей, оперированных при общем наркозе, 5273 Бх

Maciejewski S. см. Pendias H., 60881

Maciejewski Z., Агперат для производства и розлива газированных вод, 49722

Maciejewska J., Serafin J., Геохимические исследования в северо-восточной части Качавских гор. [Нижняя Силезия] с учетом истории и методики предыдущих геохимических работ, 51466

McIlldowie J. E. G. см. Meads R. E., 79887, 83675

McIlroy J. B. см. Sage W. L., 82391

McIlwain H., Химическое взаимодействие с центральной нервной системой, 5025 Бх; Глутатин и нервная ткань, 20052 Бх; Взаимодействие белков и биохимическая реакция изолированной мозговой ткани на стимулирующие агенты, 24418 Бх

— см. Bollard B. M., 13047 Бх

— см. Marks N., 12485 Бх

Macinko J. см. Mann D., 43363 П

McInnes A. G. см. Lemieux R. U., 77459

MacInnis C. Jr. см. Mustard J. N., 74274

McInnis J. S., Mills R. H., Collins T. T., Jr. Обзор литературы по вопросам обесцвечивания и удаления сероводорода при водоподготовке, 5437

McIntire R. L., Метод конверсии углеводородов, 40323 П; Расчет ректификационной колонны с помощью автоматических счетных машин. I, 52312

— Begley J. W., Beager L. C., Реактор с галечным теплоносителем, 19539

— см. Nachmuth K. H., 15138 П

— см. Shelton R. O., 52312

McIntire W. C. см. West R. F., 57352

McIntire W. H., Marshall H. L., Получение магнийаммонийфосфата из оливины и природного фосфата, 35424; Выделение фтора из суперфосфата при нагревании с перемешиванием и сопутствующее ему превращение P₂O₅, 77974

McIntosh A. B., Bagley K. Q., Выбор материалов для защитных кожухов атомного реактора, охлаждаемого сплавами Na/K и углекислым газом, 5360

McIntosh A. D., Надпочечник человеческого плода. Морфологическое и гистохимическое исследования с замечаниями по проблеме функции, 36169 Бх

McIntosh A. V., Jr. см. Fonken G. S., 23561 П

— см. Magerlein B. J., 66553 П

McIntosh A. W., Jr. см. Levin R., 14682 П

McIntosh H. W. см. Constantinides P., 26165 Бх

Macintosh I. J. C. см. Silk M. H., 33096 Бх, 34428 Бх

McIntosh J. см. Farrow G., 75990

McIntosh J. D., Заполнители для производства бетона, 85667

— Jordan J. P. R., O'Callaghan W., Влияние частичной замены портланд-цемента золой на свойства бетона, 89494

McIntosh J. J., Cox J. E., Фотометрическое определение бора в фарфоровых эмалированных фритах, 77079

McIntosh R. см. Hodgson C., 38140

McIntosh R. см. Quinn H. W., 76689

McIntosh R. B., Опыт борьбы с коррозией оборудования при гидрометаллургической очистке никеля на рудниках Шеррит Гордон, 65758

McIntosh R. G. см. Harris W. E., 45965

Mac Intosch R. M., Олово в гальванотехнике, 5746; Олово и его сплавы, 57485

McIntosh R. см. Quinn H. W., 76689

McIntosh S. A. см. Bengaegh W. I., 55614

McIntyre A. R. см. Wetherell H. R., 33743

McIntyre D., Doderer G. C., O'Mara J. H., Конструкция и характеристики осмометра блочного типа, 13202

— O'Mara J. H., Kopouck B. C., Изменение термодинамической идеальной температуры в системе полистирол — циклогексан, 50535

— см. O'Mara J. H., 45350

- McIntyre G. H., Jr см. Sprouse N. T., 74023 П
- McIntyre J. D. E. см. Janz G. J., 80141
- McIntyre J. W., Изделия из целлюлозы, 94924 П
- MacIntyre T. M., Aitken J. R., Потребность в белке у кур-несушек, содержащихся в птичниках и в индивидуальных клетках, 21918 Бх
- McIntyre W. C. см. Kalant N., 292 Бх
- McIntyre W. E., Jr, Термопластичные пленки, 40963 П
- Macintyre W. M., Общая программа уточнения параметров анизотропного температурного фактора методом наименьших квадратов, 41680
- Maciol J. см. Karpczynski M., 53009 П
- McIsaac R. J., Koelle G. B., Сравнение влияния угнетения внешней, внутренней и общей ацетилхолинэстеразы на передачу в ганглиях, 5949 Бх
- McIsaac W. M. см. Schneckloth R. E., 14328 Бх
- Maciuszek J., Дозатор для мармелада, повидла, джема и подобных продуктов, 36870 П
- MacIver D. S., Zabor R. C., Emmett P. H., Адсорбция нормальных олефинов на алюмосиликатных катализаторах, 534
- McIvor R. A., Hubley C. E., Фосфорамидаты, фосфорамидотрионаты и родственные соединения, 25439
- McIwain H., Сохранение состава изолированных тканей головного мозга, 12621 К Бх
- Mack C., Tidje J. L., Обработка давлением нефтяного парафина для улучшения его физических свойств, 19550 П
- Mack C. H. см. Reeves W. A., 79704
- Mack H., Техника кондиционирования воздуха в бумажном производстве, 11749 К; Очистка макулатуры и новый способ отбелики, 41172
- Mack H. M. C. см. Richard M. G., 24201 К Бх
- Mack J. Z. см. Siegel B., 12865
- Mack K. A., Автоматизация производства полиэфирной прескомпозиции на заводе Форда, 83011
- Mack L. M. см. Wegener P. P., 30199
- Mack M. см. Ladell J., 16656
- Mack P. A. см. Strickland R. D., 8791 Бх, 29424 Бх, 29435 Бх
- Mack P. B. см. Esteve R. M., Jr, 55347
- Mack R. см. McCann S. M., 10562 Бх
- Mack R. E., Nolting D. D., Hogganscamp C. E., Bing R. J., Извлечение Rb^{86} миокардом кролика, 27373 Бх
- см. Hart K. T., 9063 Бх
- Mack S. D., Albrecht J. J., Litchfield J. H., Parker M. E., Холодная стерилизация жидких пищевых продуктов, 19885
- Mack W. см. Huisgen R., 84650, 96315
- Mackal R. P., Koppelman R., Timmons R., Evans E. A., Jr, Биохимическое исследование лизогенности, 32732 Бх
- Mackanness G. B., Влияние беременности на почечную реакцию, на ренин, 17060 Бх; Влияние беременности и ренина на содержание гипертензиногена у крыс, 18460
- McKay A. D. D., Джут как упаковочный материал, 99173
- McKay A. F., Carmaise D. L., Gaudry R., Baker H. A., Paris G. Y., Kay R. W., Just G. F., Schwartz R., Химические и бактериостатические свойства изотиоцианатов и их производных, 57090
- , Carmaise D. L., Paris G. Y., Gelblum S., Оксимины и их производные, 73393
- McKay A. L., Аксиальный ретиграф, 69327
- см. Bernal J. D., 64346
- см. Dasgupta D. R., 45787
- McKay A. S., Метод определения состава жидкостей и газов, 35155 П
- McKay B. H., Downes J. G., Влияние процесса сорбции на динамический модуль упругости волокон шерсти, 64050
- McKay C. F. см. Wolfgang R., 22192
- McKay D., Meares P., Электропроводность и электроосмотическая проницаемость катионообменных смол, 17236; О поправке на толщину перемешиваемой пленки раствора в ячейках с ионообменными мембранами, 46529
- McKay D. A. M., Новые конструкции газовых хроматографов, 98532
- , Hewitt E. J., Сравнительное исследование влияния ферментов, улучшающих вкус, выделенных из горчицы и капусты, на качество сушеной капусты, 32753
- McKay D. G., Gittlin D., Craig J. M., Иммунохимическое обнаружение фибрина в генерализованной реакции Шварцмана, 3312 Бх
- McKay D. L., Устройство для очистки веществ кристаллизацией, 96789 П
- , Dale G. H., Weedman J. A., Модельная колонна для очистки методом кристаллизации, 85066
- см. Eddy W. R., 77642 П
- McKay H. A. C. см. Hesford E., 461
- McKay H. M. M. см. Levin B., 17135 Бх
- McKay I. R., Larkin L., Отсутствие реактивности некоторых аутоиммунных сывороток крови с аутоантигенами, 25645 Бх
- см. Cowling D. C., 24675 Бх
- см. Owen J. A., 12745 Бх
- McKay J., Gleason A. H., Плитки для пола из нефтяных смол, 33063 П
- McKay J. F., Эмульсионная композиция для латексных красок, 45019 П
- , Koenecke D. F., Покрытие для резиновых изделий, 24759 П
- см. Nelson J. F., 75529 П, 93381 П, 98993 П
- McKay J. S. см. Ohsol E. O., 74346 П
- McKay J. W., Klontz E. E., Gebeli G. W., Термический и радиационный отжиг германия, 7953
- Mackay K. J. H. см. Ferric R. P., 64359
- Mackay M., Замечания по печати черным анилином, 29306; Рекомендации по использованию металлических порошков для печати, 50166; Предотвращение непрочности (окрасок) к трению, 55345; Печатание металлическими порошками, 68020
- Mackay M. E. см. Wilhelm D. L., 8942 Бх
- McKay R. A., Sage B. H., Скрытая теплота испарения *n*-октана, 80203
- Mackay V. G. см. Crampton E. W., 30589 Бх
- McKay W. C., Производство многослойных пластиков, 44921 П
- McKeag A. H. см. Hunt B. E., 60399
- McKean D. C., Силовые постоянные, валентный угол и спектр дислокации в твердом состоянии, 3644
- , Taylor R., Woodward L. A., Спектр комбинационного рассеяния и строение дисилилового эфира-О₄, 45656
- McKee D. W., Сорбция паров углеводородов на силикагеле, 21688
- McKee H. C. см. Roberts L. R., 43060
- McKee J. E., Обессоливание и опреснение морской воды, 48140
- McKee J. S. см. Bredin D. J., 12211 Бх
- McKee J. S. C., Sweetman D. R., March P. V., Toner W. T., Рассеяние ядер He^3 с энергией 29,2 Мэв на дейтронах, 45532
- см. Aguilar J., 91213
- McKee J. S. Mck. см. Enge K., 22109 Бх
- McKee R. C., Переменные величины производства гофры и их влияние на свойства картона, 83358
- McKee R. L. см. Crovatt L. W., 81065
- McKee R. W. см. Ibsen K. H., 3645 Бх
- см. Weimer H. E., 8990 Бх
- McKee W. P. см. Bolinger R. E., 29336 Бх
- McKeever C. H., Freimiller L. R., Эфиры метилбензилвалериановой кислоты, 93394 П
- см. Cook R. S., 49121 П
- см. Nemes J. W., 78571 П
- Mockellar D. C., Приготовление ацетата двухвалентной ртути, 85417 П
- Mackellar F. см. Slomp G., 64308
- McKellar J. F., Norrish R. G. W., Изучение сгорания альдегидов в газовой фазе методом импульсного фотолитиза и кинетической спектроскопии, 51253
- McKellar J. W. см. Hipsley E. H., 26087 Бх
- McKellar R., Выделение фенолов из водных растворов адсорбцией на ионитах с последующей десорбцией с помощью спирта, 70049 П
- McKellin W. H., Lacey H. T., Giambalvo V. A., Нефлокулирующие и некристаллизующиеся фталоцианиновые пигменты, 41026 П
- McKelvey J. M., Strome T. H., Сварка полиэтиленовых пленок, 86817

- McKenna G. F., Taylor A., Gibson B. S., Дальнейшее изучение растительных экстрактов в химиотерапии рака, 1303 Бх; Растительные экстракты и противоопухолевая химиотерапия, 35135 Бх
- McKenna J., Norymberski J. K., Stubbs R. D., Реакции α, β -ненасыщенных кетонов с цинком в уксусной кислоте, 47763
- , Tulley A., Исчерпывающее метилирование N-метил- α -5 α - и - β -холестана и реакция метинов с уксусной кислотой: возможность « α, β »-гофмановского расщепления циклических четвертичных аммонийных оснований, 92476
- McKenna J. F. см. Jerger J., Jr, 39480
- McKenna Q. H. см. Stern D. R., 53343 П, 85493 П
- McKenna R. D. см. Beck I. T., 23688 Бх, 26727 Бх, 34277 Бх
- McKenna R. M. B. см. Boughton B., 12869 Бх
- McKenna T. A., Jr, Idleman J. A., Газохроматографические анализы продуктов дегидрирования бутана, 31737
- McKenna T. O., Jr, Idleman J. A., Выделение C_6 и более легких углеводородов методом газо-жидкостной хроматографии, 49438
- McKenney L. F. см. Walling C. T., 82612
- McKennis H. Jr, Turnbull L. B., Bowman E. R., Wada E., Деметилирование котинина in vivo, 18471 Бх
- , Yard A. S., Weatherby J. H., Nagy J. A., Ацетилирование гидразина и образование 1,2-диацетилгидразина in vivo, 27992 Бх, — см. Bowman E. R., 20711 Бх
- Mackenzie, О плотности воды, сорбируемой монтмориллонитом, 46477
- McKenzie A. W., VI. Влияние предварительного набухания на межволоконную связь, 24875
- , Higgins H. G., III. Значение набухания и водородной связи для межволоконного связывания, 24875; Влияние щелочи на инфракрасные спектры, межволоконную связь и разрыв древесных и хлопковых волокон, 29208
- см. Higgins H. G., 24875
- MacKenzie B. H. см. Wett T. W., 52390
- McKenzie B. F. см. Cava E. E., 13419 Бх
- см. Decker B., 2937 Бх, 21816 Бх, 28792 Бх
- см. Hill N. C., 23107 Бх
- см. Owen C. A., 30541 Бх
- MacKenzie C. A., Schoffman M., Ациллоксиорганосиланы, 58111 П
- MacKenzie C. G. см. Abeles R. H., 33929 Бх
- см. Frisell W. R., 7478 Бх, 31044 Бх
- см. MacKenzie J. B., 4008 Бх
- McKenzie D. см. Sapeika N., 34959 Бх
- McKenzie D. J. см. Roalsvig J. P., 45507
- MacKenzie D. R. см. Ewan G. T., 75, 91217
- Mackenzie F. W., Применение конструктивных пластмасс в фотогравировке, 44778
- MacKenzie G. F., Конверсия этаноламина, 27617 П
- , Turbin K. L., Производство пиперазина, 97635 П
- McKenzie H. A., Wake R. G., Исследование казеина, 22241 Бх
- MacKenzie H. A. E., Южно-африканский химический институт, 20848
- MacKenzie J. B., MacKenzie C. G., Влияние α -токоферола, α -токоферилгидрохинона и их сложных эфиров на экспериментальную мышечную дистрофию у крыс, 4008 Бх
- MacKenzie J. D., Исправление к статье: «Структура жидкой двуокиси германия», 16836; Плотность и расширяемость стекловидной двуокиси германия, 18664; Структура жидкого борного ангидрида, 64459; Структура стекла, образованного галогенидами, 80153
- , White J. L., Угол Si—O—Si и структура стеклообразной окиси кремния, 89296
- см. Bockris J. O. M., 37625 Бх
- McKenzie I. M., Замедленная реакция щитовидной железы на введение сыворотки крови больных тиреотоксикозом, 2275 Бх; Дальнейшее доказательство наличия активатора щитовидной железы при гипертиреозе, 30316 Бх
- McKenzie J. S. см. Dege G. J., 17791, 25243
- McKenzie K., Бицикло-(2,2,1)-гептадиен в реакции Дильса—Альдера, 84707
- Mackenzie K. J., Jr, Контролирование степени облучения полиэтилена, 59518 П
- MacKenzie M. A. см. Jones, 87681
- MacKenzie R. A., McCallum K. J., Реакция Цицларда—Чалмерса в манганате калия, 21395
- Mackenzie R. C., Классификация и номенклатура глинистых минералов, 34341; Определение минералогического состава смектитов, 78057
- , Bishui B. M., Влияние обменных катионов на удаление гидроксильных групп в нормальном монтмориллоните, 450
- , Meldau R., Старение гелей полуторных окислов, 38167
- см. Mitchell B. D., 56888
- MacKenzie R. D., Anwar R. A., Byergrum R. U., Hoppert C. A., Всасывание и распределение Cr^{51} у белых крыс, 794 Бх
- , Byergrum R. U., Decker C. F., Hoppert C. A., Langham R. F., Исследование хронической токсичности, 6988 Бх
- см. Blohm T. R., 20035 Бх
- McKenzie R. M., Уменьшение самопоглощения при спектральном анализе минеральных порошков, 69256
- MacKenzie S. см. Marsocci S. F., 64255
- MacKenzie W. см. Smith J. V., 91881
- McKeon T. E. см. Price C. C., 91098
- McKeown G. G., Hayward L. D., 6-этил-D-галактоза, 77461
- см. Mark E., 32696, 82903
- McKeown M. см. Scharfitt-Goldhaber G., 21026
- McKercher R. B. см. Rennie D. A., 4214
- McKernan W., Ricketts C. R., Основное производное декстрана и его взаимодействие с биологическими системами, 15050 Бх
- McKetta J. J., Wehe A. H., Определение содержания влаги в природных газах, 6549; Определение содержания воды в природных газах, 71015
- см. Azarnoosh A., 60687
- см. Dawson P. P., Jr, 98166
- см. Reed C. D., 72632, 76610
- см. Silberberg I. H., 76425, 76426, 87632
- Mackey C. F. см. Hartman J. O., 9831
- Mackey E. S., Johnson C. E., Функционирование ванны для провяленных цветных фотоэмоулов, 27905
- Mackey J. C. см. Montgomery R. S., 58626
- Mackey R. V. см. Cahn H. L., 93242
- McKhann G. M. см. Sokoloff L., 3869 Бх
- Mackie A., Инвазия червями: подход химика к важной национальной проблеме, 89661
- McKie D., Теория флогистона, 3546; Химия в XVIII в. до Лавуазье, 55780
- McKie D., Минералогические заметки, 8677; Радиоактивный фосфорит Чамото в северной части Игурузи Мбейского района, 12992; О применении правила фаз для расчета выделения соли из природных солевых рассолов, 33961; Подерит—новый водный магниево-железо-алюминиевый силикат из г. Маутыя, Танганьика, 80571
- McKie J. см. Walker W. F., 33369 Бх
- Mackie J. E., Stormont J. M., Hollister R. M., Davidson C. S., Возникновение угрожающей печеночной комы под влиянием хлортиазида и предотвращение ее антибиотиками, 4109 Бх
- Mackie N. R. см. Mather A., 34809 Бх
- Mackie W. S. см. Jones H. G., 13897 Бх
- Mackievičová I. см. Ločař M., 27545 Бх
- Mackiewicz S., Fenrych W., Иммуноэлектрофорез, 24169 Бх
- см. Fenrych W., 24682 Бх
- Mackiewicz V. см. Fenrych W., 24682 Бх
- McKigney J. I. см. Shirley R. L., 1814 Бх
- McKillican M. E., Содержание аминокислот в уредоспорах некоторых рас ржавчины пшеницы *Puccinia graminis*, 24274 Бх
- McKim F. R. см. Cooke A. H., 21311
- McKim F. S. см. Buck T. M., 3817
- Mackin J., Love D. J., Доля γ -излу-

- чения в период полураспада K^{42} , 380
- McKinlay A. C. M., Кимберлитовые интрузии, прорывающие отложения Карру в депрессии Руху, юго-западная Танганьика, 4402
- McKinlay K. S., Токсичность различных акарицидов для клещей вида *Telranychus* в Восточной Африке, 53996
- McKinley G. см. Ducey J., 57809
- McKinley J. B., Henke A. M., Многоступенчатый каталитический гидрокрекинг высококипящих углеводородных фракций, 90112 П
- , Thomas B. P., Derrig M. J., Производство импрегнированного сложного катализатора, 27316 П
- см. Beuther H., 66062
- McKinley J. K., Nelson R. F., Bright G. S., Получение окисленного парафина с большим содержанием сложных эфиров, 54444 П
- см. Ballard W. P., 49483 П
- McKinley W. P., Mahon J. H., Идентификация остатков пестицидов в экстрактах плодов, овощей и животных жиров, 93673
- McKinney C. N., Innes K. K., Спектр испускания молекулы AIS, 50829
- McKinney C. O., Регенерация катализатора в псевдооживленном слое, 43397 П
- MacKinney G. см. Little A. C., 19815
- Mackinney G. см. Luck J. M., 10375Бх, 32287 Бх
- Mackinney G. см. Yokoyama H., 22835 Бх
- McKinney J. W. см. Dorland R. M., 11696, 99053
- McKinney L. L., Weakley F. B., Eldridge A. C., s-(1,2-дихлорвинил)-цистеин и метод его получения, 74682 П
- McKinney O. F. см. Birleigh J. E., 47284
- McKinney P. C., Barrow G. M., Одномерная теория энергии и ионного характера водородной связи, 37732
- McKinney P. V., Обнаруживание и регулирование пенообразования, 61748 П
- McKinney R. E., Donovan E. J., Бактериологическое разложение алкилбензолсульфоната, 70007
- , Symons J. M., То же, 70007
- см. Langley H. E., 22860
- McKinney S. E. см. Torchiana M. L., 13080 Бх
- McKinney W. P., Shinner G. F., Staveley L. A. K., Значения коэффициентов расширения, изотермической сжимаемости и величина $(\partial S/\partial V)_T$ при 0° для нормальных первичных спиртов от метанола к октанолу, 80376
- McKinnis A. C., Выделение c_9 -алкарильных углеводов азеотропной перегонкой, 6601 П; Получение нитро-трет-бутилового спирта и нитроизобутилена, 31786 П; Метод получения эфиров α -хлоризомасляной кислоты, 43646 П; Декарбокислирование тримеллитовой кислоты в терефталевую кислоту, 93392 П; Получение циклоалкилалюминийсодержащих соединений, 97607 П
- см. Schaeffer W. D., 40339 П
- McKinnis C. L., Sutton J. W., Процесс плавки стекла 27456
- Mackinnon M. см. Zimmerman H., 2623
- Mackinnon R. A. M. см. Crawford M., 47613
- McKinsey C. R., Faulring G. M., Новая промежуточная фаза в системе ниобий — алюминий, 16667
- McKinsey R. D., Диссимиляция глюкозы в клетках *Ustilago maydis*, 21353 Бх
- McKinstry H., Минеральные ассоциации в сульфидных рудах: система Cu—Fe—S—O, 60898
- McKinstry H. A., Short M. A., Автоматически вводимые фильтры для дифрактометра со счетчиком, 96224
- McKinstry R. T. S. см. Sloan F. R. W., 3402 П
- Mackintosh W. D. см. Jervis R. E., 4552
- McKirahan R. D., Connell J. C., Hotchner S. J., Применение белой жести для изготовления консервных банок, 73790
- McKirgan T. V. M. см. McCrea D., 68325
- McKissock P. K. см. Clarke J. S., 9811 Бх, 10010 Бх
- McKisson R. L., Расчет скорости реакции окиси бериллия с водяным паром в открытых циклах реакторов с воздушным охлаждением, 52444
- Mackiw V. N., Haworth J. B., Производство неметаллических частиц с металлом, осажденным на их поверхности, 39450 П
- Mackie H., 4. Термохимия, 11998
- , Mayrick R. G., Rooney J., Измерение теплот испарения методом газожидкостной хроматографии, 56916
- Macklen E. D., Получение германа, 8574
- см. Gerrard W., 42018, 51295, 64698, 72633
- Mackler B., Latta M. J., Изучение ДПН-Н оксидазы. Связанный дифосфопиримидиннуклеотид, 13376 Бх
- см. Igo R. P., 5969 Бх
- Macklin M. O., Прибор для непрерывного измерения растворенного в воде кислорода, 47387
- , Baumgartner D. J., Ettlinger M. B., Испытание работы непрерывно действующего анализатора растворенного в воде кислорода, 81459
- Macklin R. L. см. Gibbons J. H., 29614, 55863
- см. Lyon W. S., 60177
- McKnight E. T. см. Evans H. T., Jr., 64889
- McKnight G. S., Jr, Brown R. C., Составы для покрытия бумаги, 67949 П
- McKnight W. H., Поливиниловые смолы для поверхностных покрытий, 7179
- Macko E. см. Raffauf R. E., 29381 Бх
- Macko J., Gahér S., Алифатические эфиры карбаминовой к-ты, 93652
- McKone P. J., Jr см. Neuessle A. C., 75920 П
- Mackor E. L. см. Aalbersberg W. Ij., 68367, 68368
- Mackowski L. см. Getoff N., 32253
- Mackrae F. J., Drain D. I., Усовершенствованный способ получения сульфамидов, 62567 П
- Mackrle S. см. Mackrle V., 13838, 31224
- см. Tesarik I., 48128
- Mackrle V., Mackrle S., Процесс адгезии в фильтрующем слое, 31224
- , Mičan V., Mackrle S., Tesářík L. Исследование работы производственного осветлителя с взвешенным слоем при водоподготовке, 13838
- см. Tesarik I., 48128
- Macku J. см. Stránský Z., 23669 Бх
- McKusick B. C., Biehn G. F., Полностью планированные углеводороды, 78275
- , Mochel W. E., Stacey F. W., Карбоксилирование под действием ионизирующего излучения, 76587
- McLachlan A. D., Знаки волновых функций метода валентных связей для молекулы альтернантного углеводорода, 29640; Парные электронные состояния в альтернантных углеводородах, 55898; Химическое доказательство существования, по крайней мере, двух видов промежуточных частиц, из которых образуется циклогексен при облучении циклогексана электронами, 76586; Опасность приближения «средней энергии» в теории возмущений, 91236
- , Symons M. C. R., Townsend M. G., Нестабильные промежуточные продукты, 12315
- McLachlan D., Jr, Развитие некоторых методов определения знаков, 33785
- , Marcus R. J., Статистико-механические основания правила Тртона, 7659
- Mac Lachlan E. см. Keitel H. G., 31718 Бх
- MacLachlan G. A., Porter H. K., Замена окисления советом, как источником энергии в обмене глюкозы в табачном листе, 32799 Бх
- MacLachlan M. см. Ogryzlo M. A., 12751 Бх
- McLafferty F. W., Масс-спектрометрический анализ, 60220
- , Gohlke R. S., Масс-спектрометрический анализ. Картошка спектральных данных с использованием машинного составления и ручного выбора, 17564; Масс-спектрометрический анализ. Ароматические кислоты и эфиры, 68348
- MacLagan N. F., Billimoria J. D.,

- Усовершенствования в способе получения производных глиоксилового спирта и его гомологов, 31774 П
— *см.* Cooke K. B., 29436 Бх
— *см.* Tombs M. P., 14623 Бх
McLain W. H. *см.* Rabinovitch B. S., 76498
McLamore W. M., Fanelli G. M., P'an S. Y., Laubach G. D., Строение и активность производных сульфонилмочевины, обладающих гипогликемизирующим действием, 26478 Бх
— *см.* Laubach G. D., 93617 П
McLane D. T. *см.* Peters J. A., 36819
McLane J. E. *см.* Papadopoulos N. M., 23719 Бх
McLaren A. D., Babcock K. L., Характеристика ферментных р-ций на поверхностях, 33783 КБх
— *см.* Estermann E. F., 29631 Бх
— *см.* Jensen W. A., 27171 Бх
— *см.* Skujins J. J., 25523 Бх
McLaren B. A. *см.* Armstrong I. L., 82893
McLaren D. D., Выделение водорода из водородсодержащих газов, 28315 П; Каталитические процессы, требующие применения смеси катализатора с твердым инертным теплоносителем, 40329 П
— *см.* Welty A. B., 54372 П, 90113 П
McLaren D. R. W., Потенциометрическое титрование в анализе сплавов, 17488
McLaren D. S., Влияние пола и недостатка белка на развитие поражения глаз и выживаемость крыс с авитаминозом, 4519 Бх
McLaren E. H., Сравнение 11 термометров сопротивления в точках льда, кипения воды, олова, кадмия и цинка, 3954
— Helmholtz Lindsay, Кристаллическая и молекулярная структура триамминотетроксид хрома, 21222
— Murdock E. G., Термический анализ 10 образцов олова с чистой выше 99,99%, 87701
McLaren G. A., Anderson G. C., Welch J. A., Campbell C. D., Smith G. S., Влияние диэтилстильбэстрола и длительности предварительного периода на усвояемость ягнятами сырого биурета и мочевины, 27817 Бх
— *см.* Anderson G. C., 10047 Бх
— *см.* Asplund R. O., 30169 Бх
— *см.* Campbell C. D., 7018 Бх
MacLaren J. A., Определение основных групп шерсти путем измерения поглощения красителя, 31595 Бх
— Leach S. J., O'Donnell I. J., Окисление дисульфидных групп в белках, 5871 Бх
McLaren J. R., Baylin G. J., Walker L. C., Обмен радиоактивного холографина в норме и у больных с диагностированными заболеваниями печени, 23609 Бх
— *см.* Shaldon S., 33559 Бх
McLaren K., Федизоль (Federation du Label Internationale de Solidite) —

- международная марка для указания прочности окрасок, 3332; Определение светопрочности, 20538; Вариации в оценке светопрочности окрасок различными наблюдателями, 95015; Определение прочности окрасок к свету, 95016; Дуговые ксеноновые лампы для искусственной инсоляции, 95017
McLaren K. G., Определение магния в зернистом чугуна с применением хроматографич. разделения 4598
McLaren L. C., Holland J. J., Syverton J. T., Связывание полиовируса культивируемыми клетками приматов и неприматов, 4833 Бх
— *см.* Holland J. J., 4833 Бх, 12271 Бх, 18300 Бх
McLaren M. C. *см.* Ronan R. J., 74875
McLaughlin J. M., Rogers C. G., Chapman D. G., Campbell J. A., Оценка содержащихся в пище белков, 17446 Бх
— *см.* Rogers C. G., 17446 Бх
— *см.* Shenoy K. G., 19185 Бх
McLaughlin E. *см.* Hind R. K., 60446, 95815
— *см.* Horrocks J. K., 51021
McLaughlin H. E., Stump J. H., Cleere M. C., Получение ментола из пинена, 62731 П
McLaughlin H. K., Консервирование красного перца, 28819 П
— *см.* Goolsbee J. A., 92870
McLaughlin J., Jr, Gray L., Содержание кортикостероидов в плазме крыс, травмированных вращением в барабане, 4606 Бх
McLaughlin J. F. *см.* Antrim J. C., 35701
McLaughlin J. J. A. *см.* Allen M. B., 30002 Бх
McLaughlin L. *см.* Whitacre J., 18662 Бх
McLaughlin R. J. W., Геохимия некоторых каолиновых глин, 46857
MacLaurin D. J., Расширение использования древесины лиственных пород, 45070
— *см.* Byrne J. R., 59770, 67836
MacLaurin J. C. *см.* Campbell R. S. F., 24012 Бх, 31104 Бх
MacLaurin R. L., Nichols J. B., Jr, Newquist R. E., Полярографическое измерение насыщения мозга кислородом при помощи хронически вживленных электродов, 10319 Бх
McLay K. *см.* Dohlman G., 6518 Бх
McLay N. F., Видоизменение метода Поуэлла для микро- и ультрамикроразделения билирубина в сыворотке крови, 23730 Бх
McLay W. N., Растворимость полиоксизтиленов, 55463
McLean A., Habeshaw J., Rae R. W., Приготовление улучшенных полимерсодержащих составов, 10945 П
McLean A. E. M., Внутриклеточный калий при некрозе печени, вызванном питанием, 30596 Бх
McLean A. F., Очистка уксусной кислоты с применением ацетата гидроксиламина, 23345 П
— Frenz B. G., Получение ненасыщенных альдегидов, 39600 П
— *см.* Gene J., 70466 П
— *см.* Stautzenberger A. L., 89221 П, 97559 П
McLean D., Hale K. F., Свободные от дислокаций выделения, 25537
Maclean D., Standing N., Производство высокомолекулярных полиметилентерефталатов, 20176 П
— Standing N., Youle P. V., Munro N., Производство высокомолекулярных полиметилентерефталатов, 20174 П
MacLean D. B., Harrison W. A., Ликоподин, 47787
McLean D. C., Элюирование урана из смол, 77916 П
MacLean D. C. *см.* Gutzeit G., 73889
— Song Won-Ryul, Harrison W. A., Продукты циклизации α- и β-дианбромликоподина, 92508
— *см.* Harrison W. A., 77515
MacLean D. P. *см.* Williams T. H., 24477 П
McLean E. B. *см.* Bertrand J. J., 27630 Бх
MacLean E. C. *см.* Hall C. E., 13705 Бх
McLean E. K. *см.* Ross E. J., 22468 Бх
McLean F. C. *см.* Lindquist B., 34041 Бх
MacLean H. *см.* Gardner J. A. F., 57064
McLean J., Открытие гепарина, 37568
McLean J. *см.* Ikan R., 84906
McLean J. D. *см.* Farrell W. R., 71921
Maclean J. P. *см.* Alvi A. W., 5643 Бх
McLean J. W., Thomson G. G., Claxton J. H., Влияние селена на рост ягнят, 15959 Бх
Maclean N. *см.* Boyd G. S., 24443 Бх
— *см.* Ogilvie R. F., 29678 Бх
McLean P., Факторы, регулирующие пути распада углеводов в молочной железе крысы, 21538 Бх
McLean R. A., Gaddis A. M., Suggs F. G., Growe P. F., Оценка вкуса и запаха мяса при помощи исследования водных экстрактов, 82870
— Sulzbacher W. L., Влияние бактерий на образование аромата в соленом мясе, 82875
McLean S. R. *см.* Coldwell B. B., 80343
McLean T. C. *см.* Ellis J. H. N., 10757
MacLean W. D., Приспособление для нанесения гальванических покрытий, 48535 П; Разъемный контакт для электролитической ванны, 48538 П
Maclean W. M. *см.* Bridge N. K., 31836
McLeish J., Сравнительное микрофотометрическое изучение ДНК и аргинина в растительных ядрах, 15219 Бх
McLellan J. H. *см.* Wayne T. B., 18561 П
McLellan R. B., Shuttleworth R., Давление паров твердой меди, 87722
McLellan W. L., Lionetti F. J., Образование гипоксантина из нуклеозидов строматами эритроцитов, 18818 Бх

- см. Lionetti F. J., 13130 Бх
MacLeman E. L. см. Jacobson S., 31211
McLemore T. A. см. Arthur J. C., Jr, 16445 Бх
McLendon H. T. см. Davis D. G., 13079
MacLennan A. P., Специфические липополисахариды *Bordetella*, 31275 Бх
 — **Randall H. M.**, **Smith D. W.**, Обнаружение и идентификация дезоксисахаров на бумажных хроматограммах, 17720 Бх
 — см. **Smith D. W.**, 24073 Бх, 34091 Бх
MacLennan D. F., Влияние относительной влажности на скорость растворения алюминия в растворе йода в метилом спирте, 53218; Характеристики импеданса изолированных анодных пленок, полученных на алюминии, 88963
 — **Mason S. G.**, Двулучепреломление в потоке мицелл целлюлозы: подтверждение теории для жестких палочек, 41348
McLennan H., Идентификация одного активного компонента экстрактов мозга, содержащих фактор I, 3539 Бх; Фракционирование и очистка фактора I, 31500 Бх
 — см. **Hopour A. J.**, 34471 Бх
 — см. **Hosein A. J.**, 1201 Бх
McLennan J. A., Jr, Статистическая механика стационарного состояния, 64490
MacLeod A. A. см. Belkin H. H., 57354
MacLeod A. C. см. Kingston G. L., 42085
MacLeod D. A. см. Wheat J. A., 18116
MacLeod D. M. см. Butler R. M., 45173
MacLeod G. L., **Workman T. L.**, Увеличение устойчивости к изменению размеров слоистых картографических бумаг, 20429
McLeod H. G., **Swalheim D. A.**, Меднение, 39401 П
MacLeod J., **Nelson W. O.**, Гризеофульин и сперматогенез человека, 12225 Бх
 — см. **Naag F. M.**, 842 Бх
MacLeod J. W., **Thompson R. H.**, Присоединение анилина и *p*-толуолтиола к 5-замещенным нафтохинонам-1,4, 92327
McLeod L. M., Производство битумов, 10853
MacLeod N., Прецизионный контроль температуры кюветы спектрофотометра: сравнение водоциркуляционной и электрической систем для спектрофотометра. Unicam S. P. 500, 80916
 — **Matterson K. J.**, Характеристика концентрических цилиндрических ротационных ректификационных колонн. I, 52310
MacLeod N. A., Метод изготовления кумулятивных зарядов, 10688 П
McLeod N. A. см. Preston T. R., 20538 Бх, 24914 Бх, 29209 Бх
MacLeod P., **Morgan M. E.**, Альфа-кетокислоты в свободных от витаминов казеиновых гидролизатах (кислых), 19384; Различия в способ-
- ности образования альдегидов из некоторых аминокислот у молочнокислых стрептококков, 40707
MacLeod R., **Welch F. J.**, **Mosher H. S.**, Действие реактива Гриньяра, полученного из (+)-1-хлор-2-метилбутана, на ряд алкилфенилкетонов, 92197
MacLeod R. A., Концентраты рыбных бульонов, 63449
 — см. **McBride J. R.**, 44716
MacLou M., **Henry L.**, Об одном итерационном методе вычисления силового поля в молекуле, 7809
McLoughlin B. J. см. Birch A. J., 34265 Бх
McLoughlin D. K., **Chester D. K.**, Сравнительная эффективность шести соединений, активных против кокцидий, 11688 Бх
McMahon F. G., Стероидный диабет, 33196 Бх
McMahon G. B. см. Downes J. G., 94991
MacMahon H. E. см. Seeler A. O., 9753
McMahon J. E. см. Pike R. A., 61501
McMahon P. см. Brand T., 12401 Бх
McMahon R. E., Обмен 2-(бутиламинотил)-1,4-бензодиоксана, меченого C¹⁴, 13058 Бх; Гидроконлирование 1-этилшиклогексилкарбама-та in vivo. II. Ориентация гидроксилирования, 61354
McMahon W., **Birdsall H. A.**, **Johnson G. R.**, **Camilli C. T.**, Срок службы полиэфирной пленки, 40858; Исследование разрушения полиэтилентерефталата, 86767
McMahon W. см. Leutritz J., Jr, 82535
McManimie R. J., Бораты, 81981 П
McManus H. N., Jr, **Ibele W. E.**, **Murphy T. E.**, Влияние типа топлива и метода его подачи на к. п. д. при сгорании, 58745
McManus I. R., **Contag A. O.**, **Olsen R. E.**, О возможности эндогенного образования этанола в организме млекопитающих, 27325 Бх
McManus J. M., **Herbst R. M.**, Тетразольные аналоги производных аминокислот, 22416; Тетра- и пентациклические соединения бензимидазола как аналоги некоторых индольных алкалоидов, 26788; Дизамещенные тетразолы как аналоги сложных эфиров, 52034
McManus R. T. F. см. Du Rose A. H., 77719
McManus W. R., Зависимость между рН и содержанием летучих жирных кислот, с одной стороны, и прекращением поступления слюны в активно функционирующий рубец, с другой стороны, у овец, 27338 Бх
MacMartin M. P., **Kusters N. L.**, Об электронной установке для определения дефектов бумаги, 67918
McMaster M. H. см. Boyd W. C., 28508 Бх
McMaster P. P. см. Thurston C. E., 82900
McMaster R. H. см. Oh R. E., 16020 Бх
McMaster-Kaye R., **Taylor J. H.**, Обмен рибонуклеиновой кислоты хромосом слюнных желез *Drosophila* и ее связь с синтезом дезоксирибонуклеиновой кислоты, 12424 Бх
MacMasters M. M., **Seckinger H. L.**, 28594 Бх
MacMasters D. L. см. Frank R. E., 60724
MacMasters M. M., **Frinkner M. D.**, **Holzappel M. M.**, **Ramser J. H.**, **Dungan G. H.**, Влияние условий сушки на получение крахмала из искусственно высушенной кукурузы после лущения, 15982 Бх
 — см. **Sloan J. W.**, 5780 Бх
McMeekin T. L., **Hipp N. J.**, **Groves M. L.**, Приготовление α-казеина, 8903 Бх
McMichael J. см. Dollery C. T., 33532 Бх
McMillan A. см. Armstrong M. D., 13216 Бх
 — см. **Papanastassiou Z. B.**, 52203
McMillan A. F., Автоклав для производства коррозионных испытаний в воде высокой чистоты, 88927
Macmillan D. S., Профессор Джон Смит и начальный период фотографии в Австралии, 16260
McMillan G. C., **Weigensberg B. I.**, Гидролиз сложного эфира холестерина и парааминобензойной кислоты у кроликов, 20042 Бх
McMillan G. R., Фотоокисление изопропилйодида, 34115
MacMillan J., **Seaton J. C.**, **Suter P. J.**, Новая кислота, ускоряющая рост растений — гиббереллин A₃ из семян *Phaseolus multiflorus*, 57326
 — см. **Cross B. E.**, 57328
McMillan J. C., **Poularikas A.**, 95511
McMillan J. A., Дискуссия по статье: Дерке, Уирс «Устойчивость и растворимость AgO в щелочных растворах», 46650
 — **Swanson H. E.**, Дискуссия по статье: Графф, Штадельмайер. «Высшие окислы серебра», 46582
Macmillan J. D., **York G. K. II**, **Vaughn R. H.**, Контроль очистки сточных вод винокуренного завода путем измерения БПК и ХПК, 85204
McMillan O. J., Jr, **Decossas K. M.**, **Drake G. L., Jr**, **Guthrie J. D.**, **Pollard E. F.**, Химическое изменение хлопка. Изучение стоимости аминизации, 45195
 — **Decossas K. M.**, **Pollard E. F.**, **Reeves W. A.**, **Guthrie J. D.**, Стоимость огнестойкой пропитки целлюлозных материалов на основе хлористого тетракис-(гидроксиэтил)-фосфония (THPC), 59905
 — см. **Chance L. H.**, 33395
 — см. **Decossas K. M.**, 33339
McMillan R. C. см. King G. J., 91302
McMillan W. G. см. Poularikas A., 95511
Macmillan W. G. см. Sen Gupta A. B., 71870
Macmillan W. H., Гипотеза относительно влияния кокаина на действие симпатомиметических аминов, 14467 Бх
McMullin K. K., Подготовка сырья для каталитич. крекинга, 62901

- McMillion C. R., Dunning H. A., Применение хроматографии для идентификации производных флуоресценции и фенолфталеина, 56809
- McMillion S. C., Капсулы, содержащие спотворное средство, 58413 П
- McMorris C. см. Lombardo M. E., 8481 Бх
- McMorris T. C. см. Hassall C. H. 47816
- McMullan H. W. см. Thomas J. W., 4034 Бх
- McMullan R., Jeffrey G. A., Кристаллогидраты солей тетра-н-бутил и тетраизоамиламмония, 42166
- McMullen A. I., Нуклеотиды млечного сока *Hevea brasiliensis*. Рибонуклеопрогенный компонент, 4866 Бх; Кофакторы, содержащиеся в сыроворотке латекса *Hevea brasiliensis*, 29958 Бх
- см. Cockbain E. G., 72690
- см. Kinloch C. D., 38539
- MacMullen C. W., Leader G. R., Азиды дикарбоксиарилловых соединений, 24764 П
- McMullen J. C., Волокнистый огнестойкий материал, 23149 П
- McMullen J. J., О технике экономической целесообразности морских перевозок сжиженного метана, 86293; Техника и экономика водного транспорта метана, 98180
- McMullen J. J., Haskerman N., Емкость поверхностей раздела твердого металла — раствор, 601
- McMullen R. D., Инсектицидное действие этиленбисдитиокарбамата, 58449
- McMullen W. H. см. Missan S. R., 26652 Бх
- McMurray S. L. см. Delahunt C. S., 8624 Бх
- McMurray W. C., Торможение окислительных и фосфорилирующих ферментов, содержащихся в митохондриях печени крыс, производными аминокислот, 26776 Бх
- , Begg R. W., Влияние валиномицина на окислительное фосфорилирование, 13608 Бх
- McMurray W. R., Peisach M., Очистка кожи от загрязнения P₃₂, 52759
- McMurry H. L., Вычисление частот колебаний в больших молекулах, 7814
- McMurry T. B. H. см. Cocker W., 77348
- McMurtry M. см. Persky H., 8227 Бх
- Macnab A. J. см. Ross T. K., 47984
- Mac Nab J., Goldlin A. de, Изучение термической стойкости масел для дизелей, 98214
- McNabb W. M. см. Goldstein J. M., 12176
- см. Swann W. B., 56731
- см. Szutka A., 2778 Бх
- см. Warren R. J., 26269
- Macnair M. B. см. Schmid K., 2465 Бх
- McNair R. D., Исследование баланса азота у больных при вливании белкового гидролизата, содержащего различные количества глюкозы, 33374 Бх
- см. Beach E. F., 20861 КБх
- Macnairn J. см. Uhlig H., 4040
- McNall E. D., Halde C., Newcomer V. D., Sternberg T. H., Биологический метод определения амфотерицинов А и В в биологических жидкостях, 10838 КБх
- , Sorensen L. J., Newcomer V. D., Sternberg T. H., Роль специфических антител и пропердина при кокцидиомикозах, 31268 Бх
- McNally J. G., Jr см. Chapman D. D., 88774
- McNamara H. см. New M., 25957 Бх
- McNamara R. F., Экономика газобензиновых заводов, 49381
- McNamara T. F. см. Kefauver D. F., 34201 КБх
- McNary R. R. см. Dougherty M. H., 13900
- McNary W. F., Jr, Гистохимическое обнаружение микроэлементов в лейкоцитах, 24740 Бх
- McNaught J. P., Bryant J. R., Процесс приготовления моющей композиции, содержащей II форму безводного триполифосфата, 71182 П
- McNaughtan T. J., Lieb D. J., Boschert U., Продукт конденсации фенола, формальдегида и кетона и препарат крахмала, 67951 П
- Macnaughton M. C. см. Kloppe A. I., 10629 Бх
- McNaughton M. J. см. Pope G. S., 4908 Бх
- McNaughton R., Теория окраски. Конспект для технологов-бумажников, 33286
- McNeel W., Jr, Shenefelt R. D., Pascoe T. A., Scheffer T. C., Влияние вызывающего разрушение древесины организма *Peniophora gigantea* (Fr.) Masee на качество целлюлозы из сосны, 94886
- McNeely W. H., O'Connell J. J., Металлалгит, 49674 П; Способы получения солей карбоксиметилалгиновой кислоты, 82108 П
- McNeer R. D., Hunter A. W., Изделия из гидратцеллюлозы, сохраняющие белизну, 24815 П
- McNeil D. см. Copeland P. G., 81075, 92324, 92337
- см. Dean R. E., 78693
- McNeil J. H. см. Hill S. R., 2299 Бх, 24612 Бх
- McNeil R. O. см. Dickerson B. W., 22850
- McNeill E., Nathan W. C., Усовершенствования в очистке нефтяных углеводородов кислородом, 19543 П
- McNeill I. C. см. Cameron G. G., 33505
- см. Grassie N., 45417
- McNeill J. P., Hampton J. K., Jr, Влияние 5-окситриптамина, диэтиламида лизергиновой кислоты и 2-бром-д-лизергиновой кислоты на гомеостаз, 26434 Бх
- McNeill K. G., Green R. M., Эффективные периоды полураспада Cs и J в теле человека, 11443 Бх
- см. Storey R. S., 64464
- McNeill R., Weiss D. E., Ксантеновый полимер с полупроводниковыми свойствами, 83584
- McNeill T. R. см. Carosella M. C., 35543 П
- McNeill W., Nordblom G. F., Метод производства ниобата кадмия, 14198 П
- McNelis E. см. Breslow R., 13279
- McNelly M. J., Некоторые аспекты использования органических жидкостей для охлаждения в ядерных реакторах, работающих с тяжелой водой в качестве замедлителя, 18094
- Macner J., Cibulka F., Материалы для заполнения терморегуляторов, 40377 П
- McNerney F. см. Fauth M. I., 61080
- McNesby J. R., Фотолит растворов кислорода в жидком азоте и жидкой окиси углерода при 1894 А., 8361
- см. Gordon, 65323, 69409
- MacNevin W. M., Moorhead E. D., Обратимый капельный электрод из амальгамы галлия, 60740
- McNicholas J., Проектирование и работа сооружений для очистки сточных вод, 89035
- McNicol G. P. см. Clement W. E., 24748 Бх
- McNicol H. см. Dewar M. J. S., 30692
- McNinch J. H., McCrory R. J., King R. W., Применение компрессоров со свободно движущимся поршнем в установках для кондиционирования воздуха, 57650
- McNiven N. L., 18-оксисаллопрегнаны, 6206 П; Удобная группировка гибких трубопроводов, 65278
- McNulty D. G., Leininger R. I., Алкилфеноксиполиоксэтиленэтанол как диспергирующий агент при полимеризации винильных соединений, 75527 П
- McNulty J. G. см. Gilbert W. I., 49504 П
- см. Montgomery C. W., 28377 П
- McNulty P. J., Pearson D. E., Влияние алкилгрупп на скорость перегруппировки ацетофеноноксидов, 4897
- McNutt J. E., Andes G. M., Зависимость между краевым углом и межфазной энергией, 8483
- Macomber M. см. Hull D. E., 77768
- McOmie J. F. W. см. Baker W., 69515
- Macovschi E., Живая материя и ее возникновение, 7229 Бх; Развитие биохимии в Румынской Народной Республике после 23 августа 1944 г., 7231 Бх
- , Arnet L., Действие некоторых эмульсий и коллоидного холестерина на активность амилазы из солода, 14805 Бх
- , Cirsteanu M., Коацерват белков сыворотки крови человека и гуминарабика, 25234 Бх
- , Zaharia O., Buzila L., Ассимиляция азотнокислого аммония, вводимого в растения томата капиллярным методом, 13740 Бх

- McPadden A. см. Bongiovanni A. M., 24643 Бх
- McPhail M. K. см. Buckholz E. E., 73258
- McPhee J. R. см. Farnworth A. J., 79702
- McPhee K. H., Введение в изучение неорганических диэлектриков, 8076
- MacPherson D. R., Состав гидравлического вяжущего, 35726 П
- McPherson E. A., Трихофития, вызываемая *Trichophyton verrucosum*: изыскание активных препаратов, 1299 Бх
- MacPherson H. T., Slater J. S., γ -Амино- α -масляная, аспарагиновая, глутаминовая и пирролидон-карбоновая кислоты; их определение и распространение в травянистых растениях при консервировании, 7045 Бх
- см. Savard K., 27760 Бх
- McPherson J. C. см. Burr W. W., 15381 Бх, 29185 Бх
- McPherson J. L. см. Kuli J. C., 35156
- Macpherson J. W., Vesselinovitch S. D., Оплодотворяющая способность спермы, подвергнутой электрофорезу, 11058 Бх; Соотношение полов у крупного рогатого скота в результате оплодотворения спермой, подвергнутой электрофорезу, 24427 Бх
- McPherson N., Лакокрасочный материал, 11561 П
- McPherson R., Металлургия кремния, 8556
- McPherson R. T. см. Fernandez J. E., 65180
- Macpherson S. см. Downie E. D., 30270 Бх
- MacPhillamy H. B., Резерпон, его получение и промежуточные продукты синтеза, 6198 П
- см. Aldrich P. E., 22526
- см. Dickel D., 1361
- McPhillips J., Snow N., Исследование электропроводности молока с помощью прибора нового типа без металлических электродов, 49817
- Macq C., Новый метод изготовления спектрографических щелей с использованием кварцевых пластин, 56847; Новый генератор дуги и искры, 56853; Действенное сотрудничество, итоги и дальнейшее развитие, 65029
- Macq P., Возбуждение пульсирующей дуги очень высокой стабильности, 56852
- McQuade A. J., Waldron E. T., Farquhar B. S., Отношение волокон к интенсивной тепловой радиации, 99104
- см. DeMarco C. G., 83456, 90946
- McQuade H. A., Evans T. C., Изучение в электронном микроскопе клеток эпителия фолликул щитовидной железы крыс при аутолизе, перевязке одной из артерий, питающих щитовидную железу, и облучении ^{131}I , 13457 Бх
- McQuarrie D. A. см. Robinson D. W., 76214
- McQuarrie D. C. см. Davis R. B., 32728 Бх
- McQuarrie M. C., Resny F. G., Керамика из титаната бария, 23145 П
- см. Viola N., 18659
- McQuate J. T., Utter M. F., Равновесие и кинетические исследования пируваткиназной реакции, 17909 Бх
- McQueen D. M., Получение 4-фторциклогексена, 97599 П
- McQueen J. D. см. Rutter H. A., Jr., 80540
- McQueen J. T., Knight S. B., Reilley C. N., Одновременное спектрофотометрическое определение кобальта и хрома. Учебный опыт, 72142
- MacQueen R. B. см. Maier R. W., 20259
- Macquet V. см. Tacquet A., 31228 Бх
- McQuilkin W. T., Evans V. J., Earle W. R., Адаптация побочной линии клеток NCTC клона 929 (штамм L) к химически определенной свободной от белков среде NCTC 109, 6634 Бх
- McQuillan M. K., Mrs, Изучение системы титан — серебро, 80231
- McQuillen K., Некоторые вопросы структуры и функции бактерий. Наблюдения над стенками бактериальных клеток, протопластами, сферопластами в связи с изучением влияния линолевой кислоты и витамина D₂ на *Lactobacillus casei*, 23746 КБх
- , Roberts R. B., Britten R. J., Синтез белка, образуемого рибосомами *Escherichia coli*, 16610 Бх
- McQuillin F. J., Ord W. O., Кислый катализ гидрогенолиза эпоксидов и производных аллилового спирта, 77236; Механизмы каталитического гидрирования, 84908
- McQuiston J. H., Использование природного газа в качестве топлива в стекловаренных ваннах печах непрерывного действия, 35613
- McQuiston R. C., Изготовление дисперсий, содержащих волокнистый наполнитель и эластомер в качестве связующего, 50373 П
- McRae A. D., Обезвреживание щелочных сточных вод в нефтехимической промышленности, 31269
- McRae D. H. см. Eaton F. M., 78606 П
- Macrae F. J., Drain D. J., Усовершенствования в области сульфамидов, 2197 П, 70656 П, 82127 П
- см. Coates L. V., 26505 Бх
- MacRae H. F., Layne D. S., Common R. H., Образование у несущихся кур из эстрадиола эстрогена, эстриола и неидентифицированного стероида, 10622 Бх
- , Zaharia W., Common R. H., Выделение кристаллического эстрадиола-17 β из помета кур-несушек, 9124 Бх
- McRae J. см. Playoust M. R., 27588 Бх
- Mac Rae T. P. см. Bendit E. G., 79680
- см. Fraser R. D. B., 5851 Бх, 7380 Бх, 10394 Бх, 25236 Бх
- McRae W. A. см. Juda W., 18624 П
- McReynolds A. W., Riste T., Критическое рассеяние нейтронов от CoO, 8080
- см. Whittemore W. L., 41583
- Macri I. см. Ivaldi G., 2820 Бх
- Macriş V., Методы предотвращения и ликвидации пожаров при производстве синтетического каучука, 1672; Полиамидные синтетические волокна, 67756
- McRorie R. A., Williams A. K., Payne W. J., Обмен альдуроновых кислот у бактерий, 1778 Бх
- Macrygeorgos C. A. см. Robinson D. B., 60510
- McShan W. H. см. Zebe E. C., 10976 Бх
- McShane H. F., Jr., 2-алкенокси-метил-2-метил-1,3-пропандиолы, 29117 П
- McSheehy J. A., Улучшенный способ получения кубовых красителей, 70556 П
- McSherry W. F. см. Arthur J. C., 45196
- см. Yeadon D. A., 94605
- Macsik A., Vajda J., Известково-обжигательная печь Эбергарда, 5906
- Macskásy H., Состояние промышленности пластмасс в Венгрии, 32902
- McSweeney G. P. см. Kekwick R. G. O., 14711 Бх
- McSwiney R. R. см. Brooks R. V., 24663 Бх
- см. Hyde R. D., 28911 Бх
- см. Prunty F. T. G., 5465 Бх
- McTaggart F. K., Сульфиды, селениды и теллуриды титана, циркония, гафния и тория, 8050
- , Moore A., Антифрикционные свойства графитоподобных халькогенидов, 12402
- см. Blackwood J. D., 38013, 49260
- McTigue F. H., Сопротивление полиэтилена высокой плотности растрескиванию под влиянием напряжения и окружающей среды, 20057
- McTigue P. T., Buchanan A. S., Фотолиз метилгалоидов в присутствии металлов, 21583
- McTurk G. см. Clarke J. W., 60818
- McTurk W. E. см. Matuszak A. H., 78860 П
- McVay T. N. см. Struxness E. G., 92865 П
- McVey W. H., Reas W. H., Выделение урана, 39276 П
- McVicar R. см. Acker D., 20545 Бх
- см. Fontenot J. P., 30612 Бх
- McVicker R. J., Dawson L. E., Mallmann W. L., Walters S., Jones E., Влияние обработки хлортетрациклином куриного мяса на его устойчивость при хранении в торговых предприятиях, 10060 Бх
- McWain P. см. Wolfom M. L., 52188
- Macwalter R. J. см. Tramer J., 32795
- McWard G. W., Becker D. E., Norton H. W., Terrill S. W., Jensen A. H., Потребность порослят-отъемышей в лизине при 2 различных концентрациях пищевого белка, 19027 Бх
- McWeeny D. J., Естественная и ис-

Т. Кри-
стонов от

583
0 Бх

рашения и
и произ-
каучука,
гетические

п s A. K.,
льдуно-
778 Бх
Robinson

, 10976 Бх
оксиметил-
29117 П

ый способ
расителей,

hur J. C.,

звестково-
Обергарда,

омышлен-
ии, 32902
k R. G. O.,

oks R. V.,

Бх

ы, селени-
щиркония,

икционные
х халько-

013, 49260

ние поли-
растрес-
пржения
57

an A. S.,
а присут-

60818
ak A. H.,

ss E. G.,

, Выделе-

545 Бх
Бх

on L. E.,
iters S.,

обработк
ого мяса
хранении

10060 Бх
L., 52188

J., 32795

E., Nor-
W., Jep-

поросят-
2 различ-
ого бел-

ая и ис-

кусственная радиоактивность мо-
лока, 59256

McWeeny R., Теория Хартри — Фока
с неортогональными базисными
функциями, 21066; Функция в виде
обобщенных произведений. Факто-
ризация и физическая интерпрета-
ция матриц плотности, 41560

— Ohno K. A., Квантовомеханиче-
ское исследование молекулы воды,
76159

— см. Peacock T. E., 80087

McWherter P. W., Kine B. B., Alps
H. A., Метод отделки кож полиме-
рами с циклическими конечными
аминогруппами, 25053 П; Метод на-
несения на кожи полимерных по-
крытий, содержащих группы мор-
фолина, 29407 П; Кожа с искус-
ственным лицевым слоем и метод
ее производства, 55418 П

— см. Alps H. A., 33470 П

MacWilliam I. C., Harris G., Раз-
деление «лимитной» декстриназы и
R-фермента и характер активности
раздельных ферментов, 26755 Бх
— Phillips A. W., Присутствие
мальтотулозы и нигерозы в пиве,
11136

— см. Harris G., 541 Бх, 30637 Бх

McWilliam I. G., Сравнение детекто-
ров для газовой хроматографии,
1021

McWilliams C. S. см. Miller J. A., 63340

MacWood G. E., Wilder C. D., Alt-
man D., Извлечение урана, 43290 П

— см. Paridon L. J., 72480, 76448

Macy C. F. см. Lewis J. L., 28995 П

Máczay L. см. Szarvas P., 96258

Maczelka L., Растворение сахарозы
при производстве кондитерских из-
делий, 24313; Структура пищевых
продуктов, 36666

— см. Holló J., 81378 К

Maczeński S., Поликарбонаты — но-
вый термопластичный материал,
20078

Maczewski-Rowiński R., Практическое
применение ультразвуковых сирен,
18069; Ультразвуковое обезжирива-
ние и очистка, 31159

— см. Baczyński A., 69828 П

Maczuk J. см. Schwan H. P., 92170

Madan B. R., Arora R. B., Kari-
la K., Противосудорожное, проти-
вовератриновое и противоритми-
ческое действие индийского расте-
ния *Acorus Calamus* Linn, 26522 Бх

Madan O. P. см. Sen A. B., 38662

Madansky L. см. Owen G. E., 12538

— см. Shipley E. N., 50792

— см. Tilley D. R., 91187

Madar J., О кристаллической струк-
туре KHSeO_4 , 76282

— см. Karovičová M., 87543

Madaras G. W., Landells G., Декор-
ативные эффекты на текстильных
и пленочных материалах, 3396 П

Maddams W. F. см. Philpotts A. R.,
76997

Madden A. J., Влияние теплопередачи
на массопередачу при низких дав-
лениях (Дискуссия), 41828

— см. Severson D. E., 65685

Madden D. E., Brunner J. R.,
Сравнительная точность малых лак-
тометров для определения содер-
жания общего сухого остатка в мо-
локе от отдельных коров, 36755

Madden J. D. см. Dummel R. J., 34751

Madden J. V., Слоистые материалы и
способ их получения, 15677 П

Madden R. W. см. Cooper W., 25085

Madden S. C. см. Bencosme S. A.,
33042 Бх

Maddin S. W. см. Stewart W. D.,
13642 Бх

Maddock A. G., Экспериментальные
методики в химии тяжелых элемен-
тов, 26016; Химико-технологические
вопросы ядерной техники, 39248

— Müller H., VII. Химическое дей-
ствие захвата тепловых нейтронов,
95522

— Val Cob M. del, Химическое
действие захвата тепловых нейтро-
нов, 60458

— Vargas J. I., Влияние дефектов
кристалла на процесс Сцилларда —
Чалмерса в твердых телах, 72420

— см. Apers D. J., 95522

— см. Casey A. T., 4309, 21404

— см. Claridge R. F. C., 68474

— см. Goble A. G., 8165

Maddock B. H., Применение теории
подобия при расчете экструдера,
98849; К теории процесса гомогени-
зации при экструзии пластмасс,
85013; Визуальный анализ течения
и смешения в червяках экструдера,
71584; Влияние износа на нагнета-
тельную производительность червя-
ка экструдера, 71585; Факторы,
влияющие на качество изделий из
полиэтилена при шприцевании, 7107

— Land W. M., Jr, Экструзия поли-
трифторхлорэтилена, 44931 П

Maddock W. O. см. Epstein E., 5791 Бх

Maddocks W. R. см. Bradbury B. T.,
66204

— см. Williams D. J., 66204

Maddox J. R., Метод регулирования
вязкости, 19571 П

Maddox R. L. см. Teetzel F. M., 52847,
57444

Maddox W. L., Kelley M. T., Гам-
ма-абсорбиометр для лаборатор-
ных анализов тяжелых элементов,
69334

Maddy A. H., Выявление 2,4-динитро-
фениламино кислот при их разделе-
нии хроматографией на бумаге,
28033 Бх

Maddy K. H. см. Machlin L. J.,
10055 Бх

Madea Z. см. Hahn W. E., 51970

Madecka-Borkowska I. см. Borkowski
T., 28035 Бх, 29788 Бх

Madeddu A. см. De Maio D., 33145 Бх

Madej R., Установки для сжигания
и регенерации черных шлаков
сульфат-целлюлозного производ-
ства, 67863

Madeia-Kotkowska Z., Masłowska
J., Хроматографирование на бума-
ге 1,4-ди-(3-аминобензолсульфамидо)-
бензола и азокрасителей из
него, 85835

Madejczyk A., Ukleja-Bortkiewicz
A., Zborzil J., Zelechowska A., Попытки приме-
нения Е-39 при лечении новообразо-
ваний, 10203 Бх

Madejski J., К термодинамике двух-
компонентных систем, 3963; Анализ
ректификации трехкомпонентных
смесей, 8214

Madejski W. см. Paprocki A., 43614 П

Madel W. см. Deckers W., 2282 П

Madelung P., Исследование питьевого
молока на содержание терморезис-
тентных бактерий, 28682

Mader C. L. см. Zipp J., 91616

Mader D. L., Влияние добавок гумуса
на рост сеянцев *Pinus radiata* на
почве, обработанной пестицидами,
и на утилизацию питательных ве-
ществ, 36020

Mader E. см. Maly E., 57639

Mader H., Регенерация соединений
фтора из отходящих газов и подо-
вых угольных блоков ванн для
электролитического получения алю-
миния, 39347 П

Mäder O., Klement O., О расчете
элементов векового определителя,
87399

— см. Klement O., 25393 К

Mader P. P. см. Heath A. E., 80268

Mader W. J. см. Haycock R. P.,
14715 Бх, 58270

— см. Slack S. C., 43806

Madara V., Tunys M., Majer F.,
Zapletal F., Установка для вы-
сококачественной сварки термопластов
и подобных им материалов, 98949 П

Maderni P., Ruckstuhl H., Stei-
nemann W., Получение хромсо-
держащих красителей пиразолоно-
вого ряда, 48910 П

— Ruckstuhl H., Wehrli W.,
Получение азокрасителей, 97667 П

Maděrová-Jarošová V. см. Koutný O.,
727 Бх

Madersbacher O., Получение водного
раствора двуокиси хлората из хло-
рата натрия и соляной кислоты,
74030 П

Madey J., Синтез новых противоту-
беркулезных препаратов в Польше,
24098 Бх

Madgwick G. G., Amberg C. H.,
Peterson W. S., Пиролиз тяже-
лой нефти в псевдооживленном
слое, 10831

Madgwick H. A. I., Ovington J. D.,
Химический состав осадков на от-
крытых участках и в смежных с ни-
ми лесах, 21941

Madhavakrishna W., Bose S. M.,
Изучение ферментативного обезво-
лаживания и обезжиривания при
производстве кожи, 7485

Madhekar I. K., Miss, О некоторых
вредностях при производстве пени-
циллина, 52781

Madigan D. C., Экстракция тория из
раствора сульфата тория алкил-
фосфатами, 9798

Madinger H. L., Регулирование раз-
мера частиц кокса при коксовании
в «кипящем» слое, 94034 П

- Madison J. J.** см. Roberts R. M., 30698
Madison L. L., Combes B., Strickland W., Unger R., Adams R., Данные о прямом воздействии инсулина на образование глюкозы в печени, 13204 Бх
 — **Combes B., Unger R. H., Kaplan N.**, Соотношение между механизмом действия сульфаниламочевин и секрецией инсулина в систему portalного кровообращения, 30760 Бх
 — см. Unger R. H., 5649 Бх, 25632 Бх, 27927 Бх
Madison R. K. см. Wystrach V. P., 18957 П
Madiwale M. S. см. Anantancayanan K. G., 35906, 39745
Madjid Ourmitchi см. Flahaut J., 64828
Mädler K., Биологическое исследование загрязнения и самоочищения реки Парте, 35235
Madlung T., Активирование отбеливающих растворов хлорита натрия, 59881
Modoff M. см. Behr W. T., 9034 Бх
Madon H. N., Strickland-Constable R. F., Производство сероуглерода, 23321
Madonia J. см. Rapp G. W., 34869 Бх
Madonia P. M. Sprio V., 13446
Madonna L. A., Lama R. F., Ступенчатые процессы, 35058
Madońska L. см. Angielski S., 14379 Бх
Madorsky S. L., Медленная термическая деструкция полимеров, 50655
 — **Straus S.**, Термическая деструкция полиоксизилена и полиокси-пропилена, 16216
Madronero R. см. Lora-Tamayo M., 22407, 51992, 81119
Madsen H. F., Bailey J. B., Борьба с яблонной и розанной тлями опрыскиванием новыми инсектицидами, 32068; Борьба с *Sannioidea exitiosa graefi* (Hy. Edw.) на абрикосах, 49068
Madsen I. E., Производство кокса и коксохимических продуктов в США в 1958 г., 74765
Madsen N. B., Окисление сукцината экстрактами *X. phaseoli*, 29787 Бх
Madsen P. H. см. Esmann V., 5634 Бх
Madsen S., Bang N., Iversen K., Jagt T., Влияние диеты на глутамино-шавелевоуксусную аминотрансферазу сыворотки при острой интоксикации у лиц, страдающих хроническим алкоголизмом, 10238 Бх
Madsen W. M., Лопастная мешалка с усовершенствованными циркуляционными приспособлениями, 18868 П
Madson V., Современная система узловодителей, 29241
Madureri E., Развитие механизации мукомольного производства, 19835
Maack W. J., Booman G. L., Elliott M. C., Rein J. E., Определение нептуния в смесях продуктов деления урана. Предварительное экстрагирование метилизобутилкетон, 84438
Maecker H. J., Получение DL-N-бензиласпарагиновой кислоты, 39616 П; Получение аспарагиновой кислоты, 78436 П
 — **Fischer W.**, Новый полупромышленный реактор для проведения реакций между жидкостями и газами, применяемый, в частности, для гидрирования, 38535
Maeda A., Действие возбуждающего амина на обмен глутаминовой кислоты в мозгу, 16967 Бх
 — **Oikawa A.**, Вращательная дисперсия денатурированной и нативной таа-амилазы А, 23832 Бх
Maeda E., Влияние кальция на взаимодействие гиббереллина и ауксона в сочленениях листовых пластинок риса, 25786 Бх
Maeda H., Kawai T., Saito Y., Неньютоновское поведение концентрированных растворов поливинилового спирта, 25099
Maeda H., Tsukamoto M., Зависимость между хлорностью и концентрацией силикатов в воде некоторых эстуариев, 80668
Maeda K., Одномерные конфигурационные координатные кривые для центров люминесценции, 305
Maeda K., О *d*-орбитах атома серы в тиофене, 83687
Maeda K., Murase M., Mawatari H., Umezawa H., Исследование канамидина при помощи его деструкции, 30966
 — см. Nakamura S., 35011
 — см. Takita T., 22622 Бх
 — см. Umezawa, 4712 Бх
Maeda K. см. Nishimura N., 12848 Бх, 21827 Бх
Maeda K. см. Sumiyoshi K., 23052 Бх
Maeda M., Изучение пассивной пленки на свинце, 88907
Maeda M. см. Matsumoto M., 50625, 94841 П
Maeda S., Изучение индуктивного эффекта, 3620
Maeda S., Тепловые и магнитные свойства сульфида железа с никель-арсенидной структурой, 51153
Maeda S., Tanaka T., Выделение *l*-тирозина из отходов, получаемых при производстве консервированных побегов бамбука, 66444
Maeda T. см. Hayashi E., 84792
Maeda T. см. Kanai K., 18175 Бх, 22629 Бх
Maeda T. см. Miyazaki H., 25617 Бх
Maeda U. см. Nukada K., 55986
Maeder A., Получение мономерных, полимеризующихся или сополимеризующихся четвертичных аммониевых соединений, 18940 П; Получение новых полимеров и их применение для получения составов для фиксации волос, 74715 П
 — см. Aenishanslin R., 79718 П
Maeder E. J. см. Hardegger E., 1151
Maeder H. C., Направление развития техники просеивания, 38995
Maegaard S., Механическая обработка термопластов, 28926, 44868, 50066, 67557, 71619; Поведение жесткого поливинилхлоридного пластика, применяемого для производства труб, при длительном нагружении, 79307
Maegawa K., Роль докладов представляет интерес для биохимиков: О происхождении центральной гипергликемии, гиперлактацидемии и гиперпирувикемии, 30644 Бх
Maegraith B. G. см. Devakul K., 34547 Бх
 — см. Harinasuta C., 1525 Бх
Maehly A. C., Legallais V., Применение аппаратуры для спектрофотометрического микротитрования к титрованию дейтерогемина, 22174
Maehly A. C. см. Bonnichsen R., 25218 Бх
Maekawa A. см. Hayashi J., 28271 Бх
Maekawa E., Nan'ya S., О получении полиметокси-*o*-фталальдегидных кислот, 88542
Maekawa K., Антагонистическое взаимодействие между эстрогенными и прогестативными свойствами 17 α -этинил-19-нортестостерона, 16562 Бх
Maekawa T. см. Shirakura T., 10811 Бх
Maekawa T. см. Tomimaga F., 65613
Maematsu R., Ikawa K., Tani S., Iihaga K., Исследование проклейки бумажной массы в роле нефтяными смолами. Эмульсия, 50331
Maengwyn-Davies G. D. см. Trams E. G., 1311 Бх
Maennig H. C. см. Stranski I. N., 545
Maeno H., Mitsuhashi S., Sawai Y., Okonogi T., Изучение яда змеи *Habu*. 2. Ферментативное исследование протеиназ в яде змеи *Habu*, 28168 Бх
Maeno K. см. Senda S., 13442
Maeno M. см. Kiyosawa I., 29559 Бх
Maerker J. B. см. Farkas A., 44855, 81950
 — см. Shalit H., 10828
Maersch R. E. см. Klement J. F., 52454
Maes E., Deschreider A., Peeters G., Облучение зерна и муки в Бельгии, 44579
 — **Peeters G.**, Испытание муки на загрязнение. Загрязнение муки и ее хлебопекарные свойства в зависимости от сроков хранения, 11197
Maeser M., Влияние влажности кожи на прочность к прорыву шариком, 7503
Maestre Zapata J. см. Gonzalez del Tanago T., 23678
Maestro M. см. Arrighini G. P., 29643
 — см. Scrocco E., 95312
Maetz H., Новое в строительстве и эксплуатации горшковых печей, 10094
Maetz J., Morel F., Lahlouh B., Натрийферин. Новое гормональное начало, содержащееся в гипофизе некоторых позвоночных, 24018 Бх
 — **Morel F., Race B.**, Новый гормон в нейрогофизе *Rana esculenta* L., стимулирующий активный перенос натрия через кожу, 13450 Бх
Maffei R., Errigo E., Клинические и лабораторные исследования ди-

- уретической активности гидрохлор-
тиазида, 1246 Бх
- Maffei S., Bettinetti G. F., Азоти-
стоводородная кислота и внутрен-
ние ангидриды, 69486; Действие
азотистоводородной кислоты на
ангидриды алифатических кислот
и соответствующие тиокислоты,
88512
— см. Felder E., 17890, 96517
- Maffei-Faccioli A. см. Canal N.,
5600 Бх, 5664 Бх, 13125 Бх, 13399 Бх,
25048 Бх, 26876 Бх
- Maffet V., Галогеносеребряные эмуль-
сии и способы их получения,
89952 П
- Maffii G., Фармакологическая актив-
ность β -лактамовых производных,
1171 Бх, 21962 Бх
- , Bianchi D., Антихолинэргиче-
ская активность тропин- α -метилтро-
пана, 35048 Бх
- , Silvestrini B., Bianchi G.,
Фармакологическая активность
 β -лактамовых производных,
21962 Бх
— см. Silvestrini B., 5575 Бх
- см. Vecchi A., 57079
- Maffly R. H., Hays R. M., Lamin
E., Leaf A., Влияние гормонов
нейрогипофиза на проницаемость
мочевых пузырей жабы для мочеви-
ны, 28304 Бх
- , Leaf A., Потенциал воды в тка-
нях млекопитающих, 6512 Бх
- Maffei E., Gorun V., Bofa R.,
К изучению мукопротеинурии и
гипоглобулемического индекса при
мифидионном гелатите, 18750 Бх
- Maga C. см. Strub C., 55405
- Magalhaes E. см. Riet Correa P.,
32498 Бх
- Magalhães J. R. см. Cruz W. O.,
20108 Бх
- Magalotti M. F., Hummon I. F.,
Простая физическая концепция при
изучении поглощения J^{51} щитовид-
ной железой и дифференциальные
исследования, 2278 Бх
- Magar N. G. см. Andrabi S. M. H.,
33422 Бх
- Magar N. G. см. Nazir D., 19071
- см. Patil V. S., 12949 Бх, 20354 Бх,
23445 Бх, 27657 Бх, 27795 Бх
- см. Sethna N., 33292 Бх
- см. Sutaria P. B., 385 Бх
- Magaro M. см. Gambassi G., 12744 Бх,
34652 Бх
- см. Maggi V., 1622 Бх, 1624 Бх,
9578 Бх, 11024 Бх, 12459 Бх,
12478 Бх, 12479 Бх, 14257 Бх,
14843 Бх, 15359 Бх, 15375 Бх,
15378 Бх, 31642 Бх
- Magas S. см. Krause A., 541
- Magat A. см. Tapernoux A., 5662 Бх,
35107 Бх
- Magat E. E. см. Beaman R. G., 55742
- см. Cleland R. L., 55652
- Magat M., Диэлектрическая диспер-
сия и водородная связь, 33777;
О ионной полимеризации под дей-
ствием ионизирующих излучений,
68198; Получение привитых поли-
меров и их свойства, 98713
- см. Balestic P., 17098
- см. Danon J., 11904
- Magda K. см. Szegi J., 30665 Бх
- Magdoff B. S., Субъединицы в виру-
се мозаики южной фасоли, 24218 Бх
- Magdolen T., Rapoš P., Stora Z.,
Непрерывное получение 1,2,4,5-тет-
рахлорбензола хлорированием тех-
нического трихлорбензола, 18969 П
- Mage M. см. Tanenbaum S. W.,
9262 Бх
- Magee D. F., Hong S. S., Ежеднев-
ное выделение сока поджелудочной
железы и некоторые диетические
факторы, влияющие на нее, 11514 Бх
- см. Fragoia L., 23420 Бх
- Magee T. A. см. Smith H. A., 34753
- Magee J. L., Funabashi K., Обно-
лаживание ионов в облучаемых га-
зах, 17089
- , Hamill W. H., Сравнение горя-
чих и термических реакций, 64571
- Magee J. R. см. Jenkins H. S., 41127 П
- Magee L. A., Colmer A. R., Рас-
щепление 2,2-дихлорпропионовой
кислоты почвенными бактериями,
12142 Бх
- Magee M. см. Magee W. L., 9560 Бх
- Magee P. N. см. Schoental R., 23616 Бх
- Magee R. J., Город Бельфаст и про-
мышленный Олстер, 60138
- , Ионный обмен, 41443
- , Reid R. D., Wilson C. L.,
Справедливость закона Бера для
растворов хлороиридеата аммония
и аналогичных соединений, 17340
- , Scott I. P., Разделение и опре-
деление алюминия, галлия, индия и
таллия методом распределительной
хроматографии, 56677
- , Scott I. A., Wilson C. L., К по-
лярнографическому поведению тех-
неция и рения, 47075
- см. Forsythe J. H. W., 22041, 80729
- см. Scott I. A. P., 22044
- Magee W. E., Sheek M. R., Bur-
gous M. J., Синтез вакцинальной
дезоксирибонуклеиновой кислоты,
34198 Бх
- см. Sheek M. R., 34904 Бх
- Magee W. H. см. Sloan F. R. W.,
71981 П
- Magee W. J., Davenport M. G.,
Влияние устройства наконечников
и нормы расхода жидкости на
эффективность опрыскивания про-
тив хлопковой моли и других на-
секомых, 36051
- Magee W. L., Berry J. F., Magee
M., Rossiter R. J., Pritchard
E. T., Исследование биохимических
изменений в периферическом нерве
при валлеровской дегенерации,
9560 Бх
- Mageli O. L., Stengel S. D., Doeh-
nert D. F., Связь периода полу-
распада перекиси с полимериза-
цией, 79783
- см. Doehnert D. F., 64595
- Mager H. I. X., Berends W., Иссле-
дование производных пипразина,
61479
- Mager J., Угнетение включения ами-
нокислоты в белок в бесклеточной
- системе из *Tetrahymena pyriformis*
хлорамфениколом и хлортетрацик-
лином, 21230 Бх; Стабилизирующее
действие спермина и близких к не-
му полиаминов и бактериальные
протопласты, 22521 Бх; Спермин
как защитный агент против осмоти-
ческого лизиса, 22522 Бх
- Mager K. J. см. Czekalla J., 91271
- Mager M. см. Barrueto R. B., 8439 Бх
- см. Bass D. E., 8440 Бх
- Magerlein B. J., Hogg J. A., Полу-
чение стероидов, 2200 П; 1-(α -окси-
алкил)-андростены и способ их по-
лучения, 35979 П; Получение 9,10-
секо-стероидов, 93582 П
- , Kagan F., Превращение галоид-
ных алкилов в ближайшие члены
гомологического ряда алкилфосфи-
новых кислот, 96549
- , McIntosh A. V., Jr., Levin
R. H., Стероидные α -галоидкетали,
66553 П
- , Spero G. B., Schneider W. P.,
Hogg J. A., 6-фторстероиды и спо-
соб их получения, 98770 П; 6-фтор-
 Δ^4 -3-кетостероиды и способ их по-
лучения, 93569 П; 6-фтор-9 α -галоид-
 Δ^4 -прегнены и способ их получения,
93573 П; 6-фторстероиды, 93575 П
- см. Levin R. H., 32005 П
- см. Spero G. B., 89771 П, 93570 П,
93574 П, 93576 П
- Mageru V., Gabe I., Biñariu D.,
Химический и радиохимический
анализ радиоактивных осадков
атмосферы, 80649
- Mages W. E., Sagik B. P., Синтез
дезоксирибонуклеиновой кислоты в
клетках HeLa, зараженных вирусом
вакцины оспы, 10830 Бх; Эмulsion.
Теория, техника, применение, мето-
ды анализа и исследования, изуче-
ние сбыта, 10637, 32579, 36530, 40455
- Maggi A. см. Lucchelli P., 23611 Бх
- Maggi A. L. C., Meeroff M., Se-
gal J. E., Iovine E., Значение
определения мукопротеидов в диф-
ференциальной диагностике желту-
хи, 11274 Бх
- Maggi G., Количественное определе-
ние содержания глюкогона в крови.
Методическая проверка, 29463 Бх
- см. Gastaldi F., 4132 Бх
- см. Meduri D., 21606 Бх
- см. Piotti L. E., 30118 Бх
- Maggi N. см. Giustina G., 16167 Бх
- Maggi P., Кортикостероиды в тера-
пии. Метилкортикоиды, 15606 Бх;
Хроматография антибиотиков,
29844 Бх; Дезинфицирующие сред-
ства, 53885; Новый метод определе-
ния барбитуратов, 53907
- Maggi S. см. Amerio A., 30414 Бх
- см. Micelli O., 11347 Бх
- Maggi V., Greco A. V., Magaro
M., Sensi S., Обменная кардио-
патия. Клиническая точка зрения и
данные опыта, 14257 Бх
- , Greco A. V., Sensi S., Maga-
ro M., Холестерин, липидный фос-
фор и гликоген в миокарде левого
желудочка у крыс, получавших
6-аминоникотинамид, 1622 Бх

- , Greco A. V., Sensi S., Magarò M., Gambassi G., Исследования на мышцах с наследственной миодистрофией, 15375 Бх; Влияние 6-аминоникотинамида на синтез холестерина и фосфатидов из I-C¹⁴-ацетата, 15378 Бх
- , Magarò M., Sensi S., Greco A. V., Gambassi G., Пентозы печени, почек, мышц и миокарда мышей с наследственной миодистрофией, 12459 Бх; Влияние 4-дезоксипиридоксина на синтез из I-C¹⁴-ацетата холестерина и фосфолипидов печенью, аортой и надпочечниками крыс, 12478 Бх
- , Sensi S., Greco A. V., Magarò M., Холестерин, липидный фосфор и гликоген в миокарде левого желудочка у крыс, получавших 4-дезоксипиридоксин, 1624 Бх
- , Sensi S., Greco A. V., Magarò M., Gambassi G., Аминофразы — глутаминовой — щавелевоуксусной и глутаминовой — пировиноградной кислот в мышце и миокарде мышей с наследственной миодистрофией, 9578 Бх; Фосфорные соединения в тканях мышей с наследственной миодистрофией, 15359 Бх; Аспекты обмена холестерина у человека и животных, исследованные при помощи радиоактивных соединений, 31642 Бх
- , Sensi S., Magarò M., Greco A. V., Gambassi G., Синтез *in vitro* холестерина и фосфатидов из I-C¹⁴-ацетата срезами печени, аорты и надпочечников крыс, содержащихся на рационе, лишенном животного белкового фактора, 11024 Бх; Эластаза и липоидный обмен нормальной крысы, 12479 Бх; Альдозная активность миокарда и мышц у одной линии мышей с наследственной мышечной дистрофией, 14843 Бх
- см. Gambassi G., 12744 Бх, 34652 Бх
- Maggia A., Drudi C., Гонадотропная функция передней доли гипофиза при врожденных пороках сердца, 28967 Бх
- см. Ghiotto G., 11649 Бх
- Maggiar A. см. Ferrari V., 41482
- Maggio F. см. Sacconi L., 87504
- см. Werber G., 81153
- Maggio M. см. Within L. B., 13013 Бх
- Maggio R., Monroy A., Ингибитор цитохромоксидазы в яйцах морского ежа, 13382 Бх
- см. Scarano E., 601 Бх, 2962 Бх, 10446 Бх, 22290 Бх, 22373 Бх
- Maggiolo A. см. Blair E. A., 23368 П
- Maggiolo L. см. Garrido Lecca G., 19749 Бх
- Maggioni G., Критерий для определения белковой недостаточности у детей, 5498 Бх
- , Bottini E., Biagi G., О качественной и количественной аминокислотурии при свинцовом отравлении ребенка, 30807 Бх
- , Lorenzini F., Fischer F., Сопоставление скорости осаждения С-реактивного белка и электрофорграммы белков сыворотки крови при ревматической болезни у детей, 23228 Бх
- , Strigini P., Bottini E., Signoretti A., Modiano G., Biagi G., К изучению нормального выделения аминокислот с мочой в детском возрасте, 15820 Бх
- см. Frontali G., 30278 Бх
- Maggiore Q., Vivaldi G., Секреция желчных кислот у людей с внешней фистулой желчного протока, 27613 Бх
- см. Giovannetti S., 27612 Бх, 28979 Бх, 34759 Бх
- Maggiorelli E., Спектрофотометрическое определение 10-камфосульфоновой кислоты, 14612; Открытие и спектрофотометрическое определение фенилового эфира метилкарбаминной кислоты, 39747; Определение и идентификация лидокаина. Отличие его от антифibrина, новокаина, анестезина и амилена, 78420; Самопроизвольное разложение и стабилизация камфокarbonата висмута, 82082
- , Conti L., Спектрофотометрическое определение новальгина в виде его натриевой соли при помощи реакции с 1,2-нафтохинонсульфоновой-4 кислотой, 82093
- Maggis F. A. P., Schwabe P. H., Самолишущий калориметр для измерения теплот сжигания, смешения или растворения, 69342
- Maggis F. T., Sutton D., Некоторые представления о катализированном серебром разложении концентрированной перекиси водорода, 17002
- Megid G. J. см. Forsham P. H., 8664 Бх
- см. Healey L. A., 23537 Бх
- Magid L. см. De Ritter E., 36096, 86147
- см. Rubin S. H., 89911
- Magidman P. см. Scott W. E., 2605 Бх
- Magidson O. см. Marmorston J., 23166 Бх
- Magill D. G., Jr, Производство бумаги, пропитанной синтетической смолой, 71931 П
- Magill G. B., Wroblewski F., LaDue I. S., Активность дегидрогеназы молочной кислоты и аминоксифразы в сыворотке крови человека при лейкемии, 9961 Бх
- Magin G. B., Jr, Jansen G. J., Levin B., Синтез сабугалита, 7916
- см. Marvin R., 72868
- Magin K. E., Stuewer G. D., Перемещение гранулированного твердого материала в процессах конверсии, 63020 П
- Maginn R. E. см. Kozikowski J., 17933
- Maginnis J. B. см. Phifer L. H., 79642
- Magistretti M. J. см. Da Re P., 21986 Бх
- см. Setnikar I., 4129 Бх
- Maglajlić E., Ožegović L., Tugančić V., Определение лабильности сывороточных белков и протромбинового времени у крупного рогатого скота, страдающего дистомозом, 24458 Бх
- Magliano A., Значение диэтилстильбэстрола в кормлении мясного скота, 1117 Бх; Применение диэтилстильбэстрола при откорме животных на мясо, 8544 Бх, 10034 Бх
- Maglinulo V. см. Savarese F., 27511 Бх
- Magliocca T. S. см. Williams J. P., 26312
- Magnan de Bornier B., К вопросу о ферментативном механизме восстановления железа ферритина, 16442 Бх
- Magnani G., О всасывании жиров кишечноником и у нормальных крыс и крыс с удаленными надпочечниками при введении им аденозинтрифосфорной кислоты, 20129 Бх
- Magnani M., Новые методы оценки молока, 32816
- Magnano G., Scaini G., Coghi L., Минерит и пироморфит — минералы месторождения Чинкуэвалли близ Ронченно, 72909
- Magnasco V. см. Bianchi U., 87265
- Magne F. C., Dupuy H. P., Goldblatt L. A., Пластификаторы на основе производных касторового масла. Некоторые азотсодержащие производные как пластификаторы для сополимера винилхлорида с винилацетатом и ацетилцеллюлозы, 90582
- см. Marvel C. S., 16207
- см. Summers H. B., 32957
- Magne F. C. см. Mod R. R., 11029, 44426, 71162
- см. Placek L. L., 7105
- Magnell A. см. Andersson S., 21212
- см. Asbrink S., 219
- см. Jahnberg L., 21213
- Magnenat J. R. см. Jaunin R., 5001
- Magnat P. см. Delaloye B., 17290 Бх, 34652 Бх
- Magner J. M., Пестициды, 82271 П
- Magnes J., Herstrin—Lerner S., Влияние 5-окситриптофана и серотонина на содержание глюкозы и функциональную активность перфузируемого мозга кошек, 29719 Бх
- Magness J. F. см. Goddin C. S., Jr, 78855 П
- Magni E. см. Brioni A., 65803
- Magni G. C. см. Failla L., 53882
- Magnien E. см. Brown H. W., 30769 Бх
- Magnien E. G. см. Harfenist M., 23547 П, 35915 П
- Magnier P. A., Гормонограммы и синтез гинекологических эндокринных исследований, 17248 Бх
- Magnin E., Электрофорез на бумаге плазмы *Acipenser sturio* L., 5768 Бх
- Magnin P., Drutel P., Mollard J. F., Baumann J., Определение молочной кислоты методом микродиффузии. Описание и статистические результаты, 8931 Бх
- Magnin R. см. Seigneurin R., 3259 Бх
- Magnoni G. см. Bertolini M., 23026 Бх
- Magnoux см. Levy, 78590 П
- Magnus K. E. см. Hassall C. H., 21223 Бх
- Magnus P. von см. Paucker K., 6304 Бх

- Magnusson R. H., Метод очистки плодов и овощей от кожицы, 82914 П
 Magnusson M. см. Pahlitzsch G., 1820
 Magnusson A. B. см. Smith T. L., 75996
 Magnusson B., Реакции между кетонами и полисульфидом аммония, 38710; Синтез 4,4,7,7-тетрабензил-1,2,3,5,6-пентаметиленана, 51991
 — см. Brosset C., 95355
 Magnusson E. A. см. Craig D. P., 91242
 Magnusson G., Изучение распределения J^{131} -диоксида методом радиоавтографии, 24413 Бх
 Magnusson J. R., Hammond E. G., Разделение глициридов путем кристаллизации в определенном температурном градиенте, 67080
 Magnusson M., Способ и аппаратура для выдувания стеклянных изделий, 14358 П
 Magnusson R. см. Adler E., 65378
 Magnusson R. M., Smith T. J., Метод очистки плодов и овощей от кожицы, 86712 П
 Magos L., Влияние метгемоглобинемии на образование телец Гейнца, 31815 Бх
 —, Sziza M., Образование телец Хайнца и изменение гемоглобина, 5048 Бх
 —, Sziza M., 43240, 61936
 Magovern G. J., Cartwright R. S., Neville J. F., Jr, Kent E. M., Обменный ацидоз и кривая диссоциации гемоглобина при циркуляции крови вне организма, 24448 Бх
 Magovern R. L., Ries H. C., Аппарат для выпаривания агрессивных жидкостей, 65695 П
 Magrantay C. R. см. Tanchico S. S., 27205 Бх
 Magrassi F. см. Cavallini G., 21311 Бх, 25702 Бх
 Magrath D. I. см. Beatty I. M., 13869 Бх, 38902
 Magri C., Canazza S., К изучению и классификации подземных вод провинции Беллуно, 13037
 Magri M. см. DiPietro S., 27748 Бх
 Magrini M., Chigo M., Первые наблюдения о новом пероральном контрастном веществе, применяемом при холангиохолецистографии: биоптин, 33619 Бх
 Magritte H., Газожидкостная хроматография, 34218
 Magrot T., Некоторые биофизические и цитологические проблемы в геронтологии, 10254 Бх
 Magruder R. S., Завод по производству полуцеллюлозы, 24819
 Maguire J. J. см. Friedman H., 1070 П
 Maguire M. H. см. Dunn D., 3506 Бх
 Maguire R. см. Gavlin G., 75037 П, 81960 П
 Maguire S. G. см. Phelps G. W., 66174
 Maguleda A., Loversi L., Электрофоретические исследования по поведению белков сыворотки до и после хирургического вмешательства, 25943 Бх
 Magun S. см. Walz E., 41727
 — см. Woerner S., 91413
 Magyar G., Алкалоиды *Solanum* VI. Модифицированное разложение томатидина, 26782
 —, Tuzson P., Получение пропионата Δ^{15} , Δ^{16} -прегнадиенол-3 β -она-20, 53965 П
 Magyar I., Máthé Z., Rapp M., Экспериментальные исследования о повышении активности щелочной фосфатазы в сыворотке, 8968 Бх
 Magyar K., Исследование содержания сахарозы и фруктозы в топинамбуре, 24191; Добывание сахаристых веществ из топинамбура, 59052
 —, Vajna S., Kovatsits M., Theele K., Извлечение бетанина и аминокислот из отходов сахарного производства, 86517 П
 Magyar M., О кинетике ферментного катализа, 17847 Бх
 —, Hodossy L., Металлические катализаторы в промышленности, 51242
 —, Németh K., То же, 51242
 Mahadevan A. P. см. Sastry L. V. L., 49589
 Mahadevan S., Krishnamurthy S., Ganguly J., Депонирование витамина А-эфира, витамина А-спирта и каротиноидов в соединении с белками в печени цыплят, 5975 Бх; Характер всасывания витамина А кишечником крыс, 11987 Бх
 Mahadevan T. S. K., Ganesan A., Sarkar K. T., Методика производства кожи для футбольных мячей, 45318
 Mahaffey J. E. см. Hamelberg W., 33486 Бх
 Mahajan D. K., Выделение с мочой креатина и креатинина у здоровых детей и детей, страдающих дистрофией, 26275 Бх; Нормальное содержание в моче 17-кетостероидов у индийских детей, 30341
 — см. Sahasrabudhe M. B., 5922 Бх, 29596 Бх
 Mahajan J. R., Dutta P. C., Синтетические исследования терпеноидов, 77478
 Mahajan L. M. см. Athavale V. T., 26290, 30498
 Mahajan O. P. см. Puri B. R., 87887
 Mahai H. S., Быстрое определение спирта в крови путем диффузионного окисления в высоком вакууме, 14682 Бх
 Mahaley M. S., Jr, Knisely W. H., Влияние трипановой сини на распределение метастазов и трансплантатов опухолей UX2 у кролика и Уокера 256 у крыс, 8166 Бх
 Mahalingam P. R., Усовершенствования в технике дистилляции, 73675
 Mahan B. H., Скорость многостадийной активации в мономолекулярных реакциях, 21500; Возмущение молекулярных функций распределения в ходе химической реакции, 68425
 Mahan J. E., Turk S. D., Williams R. P., Удаление ингибиторов из винилпиридинов, 37021 П
 Mahan J. N. см. Shepard H. H., 92937
 Mahapatra G. N., Бромирование 2-аминотиазола N-бромсукцинимидом, 34854
 Maharg L. G. см. Sechler C., 71447
 Mahaux J., Феномены антиидеолоидной аутоиммунизации в экспериментальной и клинической патологии, 26050 Бх; Роль реакции аутоиммунитета в патогенезе базедовой болезни, 27098 Бх
 Mahalik M. см. Kuniak L., 41142
 Mahdi A. A., Rice A. C., Weckel K. G., Посторонний привкус пищевых продуктов. Образование пирролидонкарбоновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей, 44627
 Mahdi A. H., Эффективность количественного определения аминокислот методом хроматографии на бумаге, 14625 Бх; Хроматография аминокислот на бумаге, 17700 Бх
 —, El Danasoury M., Khattab M., Хроматография на бумаге жидкостей тела, 24572 Бх
 —, El Hawary M. F., Khalafalla A. S., Электрофоретические исследования человеческих амилаз, 29006 Бх
 —, Moustafa M., Рассеянный склероз в Египте. Изучение изменений спинномозговой жидкости и их связи с клинической картиной, 28885 Бх
 Mahdihassan S., Вероятное происхождение циклической формулы бензола, предложенной Кекуле, 76076
 Mahdihassan S. см. Ali Naqvi S. T., 19194 Бх
 — см. Maqsood A. S., 26820 Бх
 Maheas M. R. de, О новых тритерпеновых спиртах, выделенных из *Jacquinia armillaris* Jacq., 65555
 Mahendra B. K., Обогащение руд и [электростатическая] сепарация при высоком напряжении, 1744
 Maher F. T. см. Coventry M. B., 21911 Бх
 Maher J. J., Клен на основе синтетических смол, 94607
 Maher M. J., Levedahl B. H., Влияние щитовидной железы на окислительные процессы у ящерицы *Anolis carolinensis*, 16515 Бх
 Maher R. H., Способ стабилизации цвета вареного мяса, 86718 П
 — см. Schack W. R., 54871 П
 Mahesh V. B., Ulrich F., Распределение ферментных систем, участвующих в обмене стероидов в различных тканях и внутриклеточных фракциях, 17848 Бх
 Mahieux F., Криостат с автоматическим регулированием для очень низких температур, 69344
 — см. Chrétien A., 91715
 Mahkota S. см. Dolan P., 31894 Бх
 Mahl H., Weitsch W., Доказательство наличия флуктуирующего заряда в тонких лаковых пленках при облучении их электронами, 25539
 — см. Hess K., 72044

- см. Kling W., 49993
Mahler G. см. Pritzkow W., 57030
Mahler H. R., Биологическое окисление, 32287 КБх
 —, Fraser D., Исследование частично разрушенной системы бактериофаг — хозяин, 21287 Бх
 — см. Brand L., 3495 Бх
 — см. Chung C. W., 19354 Бх
 — см. Keck K., 19832 Бх
 — см. Raw I., 13371 Бх
 — см. Schormüller J., 22586 Бх
 — см. Shug A. L., 25684 Бх
 — см. Walter H., 28702 Бх
Mahler J., Оптический фильтр и способ его изготовления, 63641 П
Mahler J. см. Knothe H., 13623 Бх
Mahler R., Shoemaker W. C., Ashmore J., Влияние инсулина на печень, 14945 Бх
 — см. Schmid R., 20393 Бх
 — см. Shoemaker W. C., 4591 Бх, 13204 Бх, 25415 Бх
 — см. Sie Hsien-Gieh., 21572 Бх
Mahlo E. K. см. Walpert G. W., 11436 Бх
Mahler W. см. Burg A. B., 74380 П
Mahlman H. A., Восстановление Ce^{4+} и радиолитический выход водорода, 12720; Применение концепции активности в радиационной химии, 30039; Образование водорода при радиолизе воды, 68701
Mahlo E. K. см. Walpert G. W., 6045 П
Mahmoud K. A. см. Kamel F., 80090
Mahmoud S. A. Z. см. El-Sadek G. M., 44678
Mahmoud Ahmed el Sherbini см. Abl el Sadekel Meligy, 64368
Mahn G. см. Ende H., 83942
Mahne F. S. см. Annis R. L., 35390
Mahnnot U. S., Sogani N. C., Новый спектрофотометрический метод определения формальдегида, 88364
Mahomed R. S. см. Reeder F., 50268 П
Mahon J. H. см. Bartlet J. G., 28422
 — см. Bhalerao V. R., 58960
 — см. McKinley W. P., 93673
Mahon M. см. Hoffer A., 11597 Бх
 — см. Pavza A. N., 4320 Бх
Mahon R., Martin-Dupont C., Botton C., Диабет и беременность, 6725 Бх
Mahon T. J., Перинальная мазь, 86041 П
Mahoney C. L., Окисление углеродистых отложений, 43304 П
 —, Barnum E. R., Kerlin W. W., Sax K. J., Saari W. S., Полифениловые эфиры как высокотемпературные, устойчивые к радиации смазочные материалы, 98225
 —, Diamond H., Смазочные композиции, 15154 П
 — см. Diamond H., 6638 П
Mahoney E. см. Montoye H. J., 895 Бх
Mahoney F. L. см. Partridge W. R., 40342 П
Mahoney G. B. см. Clayton M. M., 20776 Бх
Mahoney J. D., Рост потребления полиуретанов, 15596; Расширение применения полиуретанов, 37145
Mahoney J. F., Вещества, добавляемые в пищевые продукты. Вопросы, стоящие перед технологом пищевого производства, 71485
Mahoney P. см. Mena I., 27591 Бх
Mahoney T. J., Силикон для защиты поверхности, 35619
Mahr C., Нефелометрия и нефелометрическое титрование, 17474
 —, Seeger B., Методы титрования, основанные на сдвиге потенциала окислительно-восстановительных систем, 47021
 —, Waffenschmidt K., Определение олова в чугунах и сталях, 88295
Mähr G., Распределение АВО-групп крови при сахарном диабете, 3733 Бх; Содержание гликогена и углеводный обмен лейкоцитов при сахарном диабете, 23157 Бх
Mahrn G. H., Компоненты и действующие вещества коры крушины, 29325 Бх
 —, Darwish Sayed M., El-Keiy M. A., Препараты алоэ, приготовленные из *Aloe vera* Linne, произрастающего в Египте. Разделение и идентификация при помощи хроматографии на бумаге содержащихся в них антраценовых производных, 18382 Бх
Mahrn G. H. см. Brieskorn C. H., 96601
Mai K. см. Naumann P., 25053 Бх
Mai U. см. Schwabe K., 34186
Maibauer D. см. Huhn R., 32095 Бх
Maickel R. P. см. Mayer S., 24930 Бх, 27845 Бх
Maidanik G., Течение газов через капилляры, порошки и пористые тела, 84101
Maier G. см. Schäffler A., 5578 П
Maier H. см. Ziegler E., 13412
Maier K. Eisele J., Federkiel W., Получение антрахиновых красителей, 31850 П; Крашение или печатание изделий из полиакрилонитрила, 99203 П
 — см. Wulfsch F., 87025
Maier L., Прямой синтез алкилфосфингалогенидов, 22452; Реакции винилирования с участием тетравинилсвинца, 26707; Получение ассиметричных тетраалкилдифосфиндисульфидов, 26715
 — см. Prey V., 36570, 78980
Maier M. см. Hüchel W., 30665
Maier P., Непрерывно действующая месилка для шоколадной массы, 59205
Maier R. W., Cook W. B., MacQueen R. B., Применение на нефтеперерабатывающем заводе толстых покрытий из синтетических смол, 20259
Maier V. P., Schiller F. H., Изучение калифорнийских фиников, 75214
Maier V. P., Tappel A. L., Исследование скорости каталитического окисления ненасыщенной жирной кислоты в присутствии соединений гематина, 11025
Maier W., Определение скоростей образования и диссоциации межмолекулярных водородных связей методом дисперсии ультразвука, 33778; Диэлектрическая релаксация в разбавленных растворах, 37719; Измерения поглощения ультразвука при изучении кинетики реакций ассоциации в разбавленных растворах, 95797
 —, Englert G., Исследование инфракрасных спектров веществ, существующих в жидко-кристаллической фазе, 169
 —, Frohner K. R., Низкочастотные линии комбинационного рассеяния кристалла фенола, 64389
 —, Saure A., Простая молекулярно-статистическая теория нематической жидко-кристаллической фазы, 56176, 80136
 — см. Rudolph H. D., 87472
Maier-Bode H., О содержании ДДТ 1,1-бис-(*p*-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтилен) в жире человека, 2757 Бх; Определение ДДТ в жиродержащих материалах, 89843
 —, Kötz G., Инсектициды, 2286 П; Пестицид, 27934 П; Приготовление взвесей щелочных β -оксипропионилмеркаптитов в органических растворителях, 53753 П
Maierhofer J., Krempl H., Фотоэлектрический эмиссионный анализ с призмными спектрографами средней дисперсии, 80841
Maier-Huser H., Bourrillon R., Метод получения высокоочищенного лютеинизирующего гонадотропного фактора, 337 ПБх
Maier-Leibnitz H., Концентрирование дейтерия при работе ядерных реакторов с водяным замедлителем или охладителем, 73977 П
 — см. Lauterjung K. H., 45503
Maieron T., Todd R. A., Schultz H. W., Фрикционный материал, 28983 П
Maieru O. см. Superceanu C., 26109
Maigrot T., Влияние загрязнений на величину коэффициента теплопередачи в нагревателях для сахарного сиропа, 19704
Maihs E. A. см. Roux D. G., 15274 Бх
Mai Hsiang-chen см. Liang Shu-chuan, 8863
Maik K. H., К вопросу об оснащении стекольной промышленности машинным оборудованием, 89420
Mailhes R., Использование головных погонных сырого бензола, 40286; Промышленное применение циклопентадена, 98027
Maillard A., Desgrandchamps G., Исследование алкогалатов пятивалентной сурьмы, 13494
Maillard F., Форма-автоклав для производства изделий из бетона и других подобных материалов, 53705 П
Maillard F., Szumaneck J., Микроанатомическое строение волокон шерсти и волоса животных, 33342
Maillard G. см. Joullie M., 43864 П, 70645 П

Maillard M., Действие пропилтиоурацила на фиксацию J^{131} щитовидной железой зародышей крыс, 31073 Бх
 Maillard M. A., m-me см. Pellerat J., 13632 Бх
 Maillard M. T. см. Weiss H., 26375 Бх
 Maillard P., Деятельность Комиссии по изучению меланжевых изделий и программа ее дальнейшей работы, 15984

Maille M. см. André E., 15268 Бх
 Mailoff L., Способ и оборудование для производства йогурта, 20020 П
 Maim C. J., Blanchard L. W., Jr., Получение пропионат-изобутират целлюлозы, 59845 П

Main A. R., Очистка содержащегося в сыворотке крови овец фермента, гидролизующего диэтил-п-нитрофенил фосфат, 22313 Бх; Разделение эстераз типа А в сыворотке овцы, 33889 Бх

Main R. K., Wilkins M. J., Cole L. J., Модифицированный фосфат кальция для хроматографии на колонке полинуклеотидов и белков, 22150 Бх

Mainardi L. см. Bertossi F., 13821 Бх, 16866 Бх

— см. Vescia A., 16368 Бх
 Maine M. M. de, Maine P. A. D. de, Спектрофотометрическое изучение солей двухвалентного и четырехвалентного олова, раздельно растворенных в воде, метаноле и соляной кислоте, 12750

— см. Maine P. A. D. de, 45626

Maine P. A. D. de, Комплексы йода в инертных растворителях. IV. Реакция между диэтиловым эфиром и йодом в чистом или инертных растворителях, 80302

— Ahlers W. C., Экспериментальное изучение процессов растворения, 87834

— Koubek E., Растворы неорганических солей в неводных или смешанных растворителях, 64686

— Maine M. M. de, Спектрофотометрическое изучение двухвалентного олова и четырехвалентного олова р-ренных вместе в чистом метаноле и в смеси метанол — четыреххлористый углерод, 45626

— см. Maine M. M. de, 42750

Maines A. B., Техника безопасности в рукавном производстве, 45005

Maines L. D., Пластизол и органополи для покрытий по металлу, 20236

Mainoli S. см. Piccinelli O., 3824 Бх

Mains G. J. см. Peterson D. B.

Mainzer K., Turba F., Специфическая адсорбция антител в агаровом геле, 24171 Бх

— см. Huggins C., 4632 КБх

Maio J. J., Rickenberg H., β -Галактозидаза культуры L-клеток мыши и разных органов мыши, 22306 Бх

Maioli L., Modena G., Нуклеофильные реакции производных этилена, 30680; О некоторых арилсульфон-ацетиленов, 38668

Maiolo A. T. см. Bianchessi M., 840 Бх

Maio I. см. Alexa G., 7490

Mairano G. см. Mancini M., 29061 Бх

Maiorca R. см. Ambrosoli S., 3512 Бх

— см. Azzolini G., 2376 Бх

Mair B. J., Krouskop N. C., Rossini F. D., Семнадцать ароматических углеводородов, выделенных из нефтяной фракции 180—200°, 98110
 —, Shamaiengar M., Krouskop N. C., Rossini F. D., Выделение адамантана из нефти, 49315

Mair W. N. см. Carpenter L. G., 60600
 — см. Clark D., 60600

Maire J. C., Действие смешанных магнийорганических соединений на алкоголяты олова, 47703; Об определении бензола методом Гофмана и Гехтлена, 51759; Применение электронного парамагнитного резонанса к изучению свободных радикалов, 91298

Maire M., m-me см. Coulombeau J., 4599

Mairesse N. см. Jeener R., 6297 Бх

Mairinger F. см. Gutmann V., 588

Mair-Waldburg H. см. Sturm W., 2857

Mairy C. см. Adda Y., 68478

Mais A. см. Zimmerman H. E., 61280

Mais R. F. см. Bigler J. A., 890 Бх

Maiseh W. G. см. Vanderslice J. T., 68354, 79942

Maisel D. S., Извлечение бензола из смеси продукта парового крекинга с продуктом гидроформинга, с использованием предварительной фракционировки, 66995 П

Maisel E. N. см. Klein J. J., 24640 П

Maisey H. R., Защита от взрывов в промышленности, 57645

Maisin J., Dunjic A., Maldague P., Deckers-Passau L., Защитное действие рибонуклеиновой кислоты и рибонуклеатов при облучении крыс рентгеновскими лучами, 2215 Бх

Maison G. L. см. Porush I., 49040 П

Maiss N. см. Auterhoff H., 93491

Maissel L. I., Селективное уширение при высоких давлениях и Шгарк-эффект, 41559; Тепловое расширение кремния, 56075

Maister H. G. см. Brekke O. L., 10372 Бх

Maiti P. C., Kanji S. K., Chatterjee R., Изучение экстрактов кальмега, 27706

Maitland J., Пастеризация молока, 24384

Maitlis P. M. см. Chissick S. S., 61497

Maitra P. K., Roy S. C., Ассимиляция аминокислот *Streptomyces olivaceus*, 13550 Бх; Пути диссимилиации глюкозы *Streptomyces olivaceus*, 29789 Бх

Maitrepierre J. см. Roche L., 17596 Бх

Maitre P., Развитие химии ацетилена, 89552

Maizels H., Remington M., Процентное содержание межклеточной среды в эритроцитах человека, центрифугированных в растворе альбумина и других средах, 3836 Бх

Maizels M., Ионы кальция и прони-

цаемость эритроцитов человека, 15734 Бх

—, Remington M., Обмен катионов в эритроцитах человека, 3841 Бх

— см. Bolingbroke V., 26176 Бх

Maizus Z. K. см. Emanuel N. M., 80292

Maj B. см. Moll E., 11673, 45241

Maj J. см. Smoliński S., 81027

Majani B. E. см. Crane L. P., 3273

Majchrowski J. см. Akerman K., 43301

Majchrzak K. см. Korpak W., 47221

Majda H., Okoń K., Попытки получения несимметричной бензол-1,2,4-трисульфокислоты, 30796

Majdik F., Balla B., Сернокислое разложение ильменитовых концентратов, полученных из вермита, для получения двуокиси титана, 75568

Majda M. см. Seckinger H. L., 28594 Бх

Majer J. см. Maděra V., 98949 П

Majer H. см. Kuhn W., 34236

Majer J., Реологические свойства расплавленного полиэтилена, 2985; Влияние температуры на вязкость расплавленного полиэтилена, 15578; Связь между вязкостью раствора и вязкостью расплава полиэтилена, 55494

—, Belusa J., Lanikova J., Кинетика кристаллизации полиэтилена низкого давления, 95087

— см. Dvořák J., 90639 П

Majer J., Sarsunova M., Tölgyessy J., Радиометрический анализ галеновых препаратов, 6161

— см. Sarsunova M., 89712

— см. Tölgyessy J., 48956, 70598

— см. Tomasch E., 82091

Majer J. R., Карманная книжка аналитика, 56666 К

Majer J. R. см. Bowles R., 77438

Majer J. R. см. Hardy R., 73215

Majer P. см. Cerná J., 88265 К

Majer V., Введение в микрохимию, 42347 К; Некоторые минералы из серпентина к югу от Кессаба в северо-западной Сирии, 46790

Majer V. см. Köcher Z., 7214 Бх

Majerová Z. см. Janok J., 211 Бх

Majewski J., Адиабатические абсорберы хлористого водорода в химической промышленности Польши, 35391; Расчет тарелок «Турбо-Грид», 43006

Majewski J., Электронный влагомер для измерения влажности формовочной массы, 65256

Majhofer B., Mrs см. Brookes P., 92525

Majka F. A. см. Stevens J. D., 26047 Бх

Majkowski J., Патомеханизм периодических параличей в свете современных биохимических данных, 2252 Бх
 — см. Hausmanova-Petrusewicz I., 10318 Бх

Majkowski R. F. см. Schreiber T. P., 26181, 69092, 88246

Majno G. см. Karnovsky M. L., 21609 КБх

Majnoni S. см. Bollor A., 58338 П

- Maajor C. L. H.** см. Cejka V., 26489 Бх
— см. Schlattmann R. J. A. F. M., 29303 Бх
- Major A.** см. Farkas L., 1204, 5196
Major A. см. Tigyi A., 11035 Бх
Major B. см. Dóczy P., 8196 Бх
Maror B. F., Приготовление стандартных окрасок, 29331
- Major G.** см. Horváth A., 43323
Major J., Tóry M., Tóth M., Исследование ферментативного расщепления пектинов с помощью хроматографии на бумаге, 25305 Бх
Major M. см. Kovács E., 13232 Бх
Major R. T., Hess H. J., N-этоксид-N-этил-м-толуамид как инсектицид, 32081
—, Hess H. J., Stone C. A., Гидроксилзаминные аналоги фенирамина, 20578 Бх
Major W. D., Разрушение целлюлозы в атмосфере кислорода и азота при высоких температурах, 37543
Majors C. W. см. Tipton S. R., 13471 Бх
Majors P. A., Оценка эффективности антибактериальной отделки тканей, 11815
— см. Rubenkoenig H. L., 62724
Majrich A., Stěpán V., Получение полупродуктов для производства синтетических волокон на базе ароматических дикарбоновых кислот, 79583 П
— см. Horák M., 62343
Majstorovic G. A., Влияние размеров и формы чанов на брожение слив, 24229
Majthényi L. см. Erdey-Grúz F., 72640
Majumdar A. J., Экспериментальное изучение полиморфизма AgJ, 51154
— см. Roy R., 64883
Majumdar A. K., Bag S. P., Спектрофотометрическое определение железа при помощи хинолиновой кислоты, 47081; Спектрофотометрическое изучение природы комплексов железа с пиридин- и хинолинкарбоновыми кислотами, 91992
—, Mukherjee A. K., Прямое определение ниобия с помощью N-бензоил-N-фенилгидроксиламина, 13087; Разделение ниобия и тантала при помощи фениларсоновой кислоты, 22039; Отделение ниобия и тантала от циркония при помощи салицилгидроксамовой кислоты, 56670; Определение ниобия и тантала посредством циннамилгидроксамовой кислоты и N-циннамоил-N-фенилгидроксиламина, 92045
—, Savariar C. P., Спектрофотометрическое определение меди с помощью тайрона, 4589; Спектрофотометрическое определение железа с помощью 2-окси-3-нафтойной кислоты, 4658; Тайрон как реактив для спектрофотометрического определения осмия, 4674; o-Карбоксибензилазо-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота (натриевая соль) как аналитический реактив, 8781; Спектрометрическое определение титана при помощи 9-метил-2,3,7-триокси-6-флуорона, 38402; Спектрофотометрическое определение молибдена при помощи 9-метил-2,3,7-триокси-6-флуорона, 56714; Натриевая соль o-карбоксибензилазохромотроповой кислоты как аналитический реактив, 84393
—, Sen Gupta J. G., Сульфаниловая кислота как реактив, 13104; Спектрофотометрическое определение осмия, платины и рутения, 26304; o-Аминофенол-п-сульфокислота в качестве реактива, 73099
Majumdar B. N., Gupta B. N., Недостаточность витамина А и мочевые камни у козла, 26822 Бх
Majumdar D. N., Paul B., Алкалоиды и стерин барвинка (*Vinka pusa*, Murr.), 12327 Бх
Majumdar N. C. см. Jain L. C., 74149
Majumdar P. K. см. Dewan R. L., 27515
Majumdar S. K., Элементы минерального питания *Bacillus subtilis* при образовании микобациллина, 22612 Бх; Определение молекулярного веса микобациллина диффузионным методом, 32646 Бх
—, Banerjee N. G., Определение содержания минеральных и истинно зольных веществ, 54138
—, Banerjee N. G., Lahiri A., Природа минеральной части, 6384
—, Bose S. K., Использование аминокислот *Bacillus subtilis* в течение роста образования антибиотика, 4711 Бх
—, Lahiri A. Проект центральной углеобогатительной фабрики в Дугда, 19299
— см. Sen Gupta A. B., 71870
Majumder S. G. см. Ghosal S., 77510
Majumder S. K., Narasimhan K. S., Subrahmanyam V., Инсектицидное действие активированного древесного угля и каолина, 89838
Majumder S. K., Srinivasan K. S., Подвижный атом хлора в альдрине, 4953
— см. Krishnamurthy K., 39920
— см. Venkat Rao S., 32707
Majuri N. см. Massimilla L., 61698
Mak E. Y. K. см. Adams G. B., Jr., 42052
— см. Klemm L. H., 17826
Makainé Böde E. см. Vancsó Szmercsányi I., 25185
Makarem El-Essawi см. Ahmed M., 84795
Makari J. G., Новые исследования по иммунологии рака, 9325 Бх, 29867 Бх; Ингибитор антитела, 29870 Бх
Makarov E. S., Кристаллохимия простых соединений урана, тория, плутония, нептуния, 83820 К
Makawi M., Gohar M. A., Действие берберины на некоторые выделяющие экзотоксин микробы, 22685 Бх
Makay N., Выделение щавелевой и винной кислот, 2071 П
Mäkilä O., Метод различения α и β -глобулинов, основанный на использовании растительных гемагглютининов, 14642 Бх
—, Cantell K., Penttinen K., Отсутствие у вируса эпидемического паротита способности инаktivировать агглютиногены М, N и Rh₀(D) эритроцитов человека, 7816 Бх
—, Eriksson A. W., Lehtovaara R., О наследственности гаптоглобиновых групп сыворотки крови, 6785 Бх
—, Mäkelä P., Идентификация кислотоупорных бацилл туберкулезных бацилл человеческого типа, по образованию ими ниацина, 24042 Бх
—, Mäkelä P., Lehtovaara R., Специфичность по отношению к сахарам у растительных гемагглютининов (лектинов), 28514 Бх
—, Renkonen O. V., Salonen E., Поведение при электрофорезе гаптоглобинов у обезьян, 24466 Бх
—, Tiilikainen A., Наследование Gm-групп сыворотки крови, 34761 Бх
Mäkelä P., Puranen A. L., Концентрация натрия, калия и хлоридов в термальном поту. Клинические исследования, 15803 Бх
Mäkelä P. см. Mäkelä O., 24042 Бх, 28514 Бх
Mäkelä S., Grönroos M., Активность холинэстеразы в матке и в ганглии Франкенхаузера, 22329 Бх
— см. Kivalo E., 1575 Бх
Mäkelä T. E. см. Hakilla J., 33370 Бх
Maker F. I., Общие принципы технологии, 26840
Maker F. L., Составление задания на проектирование трубчатой печи, 78762
Maki A., Decius J. C., Колебательный спектр цианат-иона в различных кристаллических решетках галогенидов щелочных металлов, 37698
Maki A. H., Geske D. H., Обнаружение методом электронного парамагнитного резонанса короткоживущих свободных радикалов, генерируемых электролизом, 8272
Maki M., Shinagawa S., Исследование псевдомуцина (выводы), 30543 Бх
— см. Shinagawa S., 8076 Бх
Maki M. см. Saito T., 84009
Maki N., Новые комплексы одновалентного кобальта типа [Co²⁺(CN)₅X], 87928
—, Kida S., Tsuchida R., Полярграфия тетрацианистых и дитиооксалатных комплексов никеля, 72675
—, Shimura Y., Tsuchida R., Бис-этилендиаминная серия комплексов кобальта (3+), 42067; Тетраамминокобальти-комплексы, 72674
Maki Y., Связь между электрохимическими характеристиками элемента воздушной деполяризации и каталитической активностью активированных углей, 68768
Maki Y. см. Takahashi T., 34863
Mäkilä E., Опыт проверки варочных

пен К.
мическо-
нактиви-
N и
еловека,

ваага
тоглоби-
крови,

ция кис-
улезных
па, по
24042 Бх
ага R.,
но к са-
агглюти-

пен Е.,
езе гап-
3 Бх
дование
крови,

Концен-
ридов в
ские ис-

4042 Бх,

Актив-
тке и в
2329 Бх

33370 Бх
техно-

ания на
печи,

ебатель-
различ-
ках га-
сталлов,

наруже-
арамаг-
оживу-
генери-

(исследо-
ыводы),

однова-
типа

Поляр-
дитио-
никеля,

da R.,
ком-
42067;
лекс,

химиче-
емента
ката-
гивиро-

з
рочных

аппаратов Камир на заводе Акцио-
нерного общества Йоутесено-Пулл,
59777

Mäkinen M. см. Virkola N. E., 20397

Mäkinen P. см. Kulonen E., 30488 Бх

Makino K. см. Hirota K., 87281

Makino S. см. Hori S. H., 5741 Бх

— см. Ohnuki Y., 34635 Бх

Makino T. см. Oura H., 30980

Makinodan T., Friedberg B. H.,

Tolbert M. G., Gengozian N.,

Образование антител у мышей при

вторичной инъекции антигена в за-
висимости от времени облучения,

15142 Бх

Makinose M. см. Terayama Y., 8132 Бх

Makishima S. см. Saito Y., 12677

— см. Yoneda Y., 68565, 95736

Makisumi S., Каталитический гидроге-
низационный распад дезаминокана-

ванина, 2915 Бх

Makisumi Y., Капо Н., Синтезы по-
тенциальных противораковых

средств, 96522

— см. Капо Н., 22417, 96522

— см. Okabayashi T., 29831 Бх

Mäkitalo R., Дегградация рибонуклеи-
новой кислоты экстрактами из гри-

бов, 16602 Бх

Makkay C. см. Fărcasan V., 52045

Makkay K. см. Tănasescu I., 61488

Makkonen O., Проблема сброса сточ-
ных вод в Финляндии, 52675

Makkonen O., Опыты по измерению

плотности штабелей с помощью

клина и измерителем Снелльмана,

79666

Makleff M., Поташ и бром, 35383

Makleit S. см. Bognár R., 84940

Maklen E. D. см. Gerrard W., 91717

Makó I., Méhes G., Takács J.,

Стерилизация специй, применяемых

в мясной промышленности, 86691

Makolagwa S. см. Braginski A., 83803

Makovky A., Gruenwald T. B.,

Термическое разложение нитроме-

тана при высоком давлении, 12640

Makower B., Schultz T. H., Полу-

чение твердых ароматических со-

ставов, 66701 П

Makowski J., Очистка вод, содержа-

щих радиоактивные примеси, 48208

Makowski J. см. Licht E., 34683 Бх

Makrides A. C., Термическое спекание

силикагелей, 42096

Maksimović R. см. Danilovic M.,

19072

Makstell E. W. см. Wollermann L. A.,

544 Бх

Maksymowicz R. см. Fabian J.,

52748 П

Maki T., О древесных плитах, 63861

Makus Z. см. Kaufmann H. P., 47237,

51776

— см. Rutkowski A., 44401

Malá D. см. Melichar B., 66462

Malachovskis A., Влияние тиамина и

дифосфотиамина на эксперимен-

тальный (аллоксановый) диабет,

256 Бх; Гиалуронидазная актив-

ность сыворотки крови и экстрак-

тов тканей больных раком, 24932 Бх

— см. Bražina H., 29123 Бх

Malafaya-Baptista A., Guimarais

J. A., Garrett J., Osswald W.

Влияние аскорбиновой кислоты на

спонтанное самоокисление и фер-

ментативное инаktivирование адре-

налина, 21030 Бх; Изучение угне-

тающего действия барбитуратов на

саливацию по методике Bülbring и

Dawes, 21945 Бх

— см. Guimarais J. A., 19445 Бх,

21944 Бх

Malagie M. см. Valland A., 9768

Malagrino U., Алоины, 31878

Malaguti A. см. D'Ambrosio A., 5541 Бх

Malaguzzi Valeri ECM. Micelli O.,

11347 Бх

Malakar M. C., Banerjee S. N.,

Влияние варки риса в различных

объемах воды на потерю питатель-

ных веществ и на переваримость ри-

са, in vitro, 20521 Бх; Исследование

количества аскорбиновой кислоты,

сохраняющейся в некоторых ово-

цах Индии в процессе их бланши-

рования, 63371

Malamed S., Recknagel R. O.,

Осмотическое поведение недоступ-

ного для сахарозы пространства в

осадке митохондрий печени крыс,

24468 Бх

Malamos B. K., Daikos G. K. Sa-

maraga V., Koutras D. A., Испол-

зование радиоактивного йода для

диагностики и лечения болезней

щитовидной железы, 23121 Бх

— см. Daikos G. K., 18690 Бх

Malan H. L., Резиновые покрытия для

пластин фильтрпресса, 67722

Malan H. P., Метод выделения ланта-

на из смеси лантанидов, 56672

— см. Wolsberg K., 80159

Malan R. C., Ranspot H. W., Гео-

логия урановых месторождений в

рудном районе Качетопы, графства

Sarguache и Ганнисон, шт. Колорадо,

17400

Malaney G. W., Sheets W. D., Qui-

llin R., Токсичное действие ионов

металлов на микроорганизмы сточ-

ных вод, 61860

Malangeau P. см. Colas M. C., M-lle,

34882 Бх

— см. Curtis J. E., 30933 Бх

Malanowska J., Видоизмененный ме-

тод производства дрожжей, 59065;

Обогащение дрожжей *Saccharomy-*

ces cerevisiae эргостерином, 94214

Malanowski S. см. Brzostowski W.,

46074, 68596

Malassis D. см. Jayle M. F., 34893 Бх

Malát M., Suk V., Tenorová M.,

Комплексометрическое титрование,

26208

Malatesta A., Реакции галогенидов ти-

тана с металлоорганическими соеди-

нениями, 38766

Malatesta L., Freni M., Valenti

V., Bossi E., Соли гекса-*n*-толу-

илизонитрилени (1+), 84180

—, Santarella G., Vallarino

L., Zingales F., Реакции галоге-

нидов двухвалентного палладия с

ацетиленами, 72807; Реакции гало-

генидов двухвалентного палладия с

производными ацетилена, 87930

Malatesta P., Accinelli G. P.,

Quaglia G., О некоторых азо-

сульфамидах, 1264

—, D'Arca S. A., D'Arca S., Анти-

бактериальная и противогрибковая

активность продукта соединения

люизита с триэтаноламином,

18146 Бх

—, Lorenzini A., Потенциометри-

ческий метод количественного опре-

деления бис- β -хлорэтилсульфида

(иприт) и β -хлорвинилдихлорарси-

на (люизит), 49193

—, Migliaccio G., Некоторые про-

изводные дибензилэтилендиамина,

34849; Некоторые биомочевины,

73483

Malatestinic N. см. Epstein E., 94623

Malati M. A., Abdul Azim A. A.,

Реакции образования хромиксо-

лат-ионов и их применение для

определения хрома, 61062

— см. Collinson E., 51257

Malaty S. A. см. Haselden G. G., 47889

Malavolta E. см. Briger F. O., 54583

Malawski M. J., Drapala T., Приме-

нение уравнения Гаммета при ис-

следовании ионизации орто-заме-

щенных бензойных кислот, 42593

—, Swiderski J., Roniewicz A.,

О кислотности 6'-окси-2',4'-дикето-

пиран - (3',4' - 5,6) - 1,3 - диоксинов,

22262

—, Swiderski J., Tuszkow W.,

Синтез амидов 2,4,6-триоксотетра-

гидропиранкарбоновой-3 кислоты,

42716

Malbin B., Повышенное содержание

пирокатехиновых аминов в моче

при отсутствии феохромоцитомы,

20619 Бх

Malbrunot P., Ruchard M., Опыт

борьбы с листоверткой на виноград-

никах в Шампани (Франция), 53994

Malčenko A. L., Скоростная варка

крахмалистого сырья с совмещени-

ем процессов осахаривания и из-

мельчения, 15320

Malcher J., Новая техника в произ-

водстве крахмала, 44489

—, Lán J., Способ и оборудование

для непрерывной запарки крахма-

лодержащего сырья на спиртовых

заводах, 54673 П; Комбинирован-

ный способ производства крахмала

и спирта, 75148 П

Malčić S. S., Рентгеновские данные

для уранилкарбоната аммония,

3725; Рентгеновские данные для

уранилкарбоната калия, 3726; Кри-

сталлическая структура дигидрата

трихлормеркуроата натрия, 16678

Malcolm H. A. см. Taylor G. R., 34631,

73228

Malcolm J. L., Влияние азотных, фос-

форных и калийных удобрений на

урожай плодов и состав листьев то-

матов, 4920 Бх

Malcolm Dole см. Arvia A. J., 29470

Malczewski J. см. Laskowski W.,

20087

Maldague P. см. Maisin J., 2215 Бх

Maldaresco I. см. Gorea A., 484 Бх

— см. Istrati G., 4819 Бх

- Malden P. J., Marsh J. D. F.**, Определение удельной поверхности по изотермам адсорбции криптона, 30165
- Maldonado C. R.** см. Loebel S. F., 16968 Бх
- Maldonado R.** см. Carranza Marquez M., 90194
- Maleček J.** см. Adam M., 928 Бх
- Maleček J.** см. Jetel J., 75678 П
- Malecki B.** см. Kalinowski B., 66844 П
- Malecki G. J.**, Сохранение зеленого цвета овощей, 24480 П; Консервирование пищевых продуктов при помощи суспензий, 59405 П; Сохранение цвета зеленых овощей, 79253 П
- Malecki I.** см. Baczyński A., 69828 П
- Malejac, m-Ile**, Европейская химическая промышленность, 41448
- Malejka D.** см. Adamanis F., 66439
- см. Mizgalski W., 34129
- Malek A.** см. Talaat M., 23998 Бх
- Malek B.** см. Borkowski B., 53859
- см. Krug H., 11868
- см. Zutowski J., 13140
- Malek B.** см. Kaszmarek F., 11823 Бх
- Malek G.**, Люминесцентные пигменты на основе ZnS, 24664
- Malek I.**, Изучение и производство антибиотиков в Чехословакии, 9224 Бх
- Malek I.**, Гибкость и эластичность кож, 45324
- Málek J., Singer D.**, Основы автоматизации химической промышленности, 52366
- Málek J.** см. Lacko L., 72038, 89800 П
- Malek M., Trnka J.**, Испытание красящих веществ и красок, 63959 К
- Malek P., Kolc J.**, Всасывание антибиотимфинов из плевральной полости, 13638 Бх
- , Kolc J., Herold M., Hoffman J., Лимфотропные антибиотики «антибиотимфины», 10838 КБх; Антибиотимфины и лимфатическая система, 13638 Бх
- , Rokos J., Burger M., Kolc J., Prochazka P., Действие антибиотиков тетрациклиновой группы на ферменты и значение этого для клинич. практики, 34201 КБх
- см. Hoffman J., 13638 Бх
- см. Rokos J., 13607 Бх
- Malek S. R. A.**, Гомокатехин в кутикуле насекомого, 19986 Бх
- Malen C.** см. Hazard R., 14483 Бх
- Malenke E.**, Переработка ржи под высоким давлением, 71220
- Malenke E., Carl J.**, Барботажная тарелка для ректификационных колонн, 61715 П
- Malesa M.**, Биологический контроль в пивоваренном производстве, 44530; Применение биологических методов анализа для контроля производства пива, 67221
- Malesani G. C., Moggi L., Bayon A.**, Клиническое и экспериментальное исследование функции печени после наркоза, 4065 Бх
- Malesh W.** см. Bandelin F. J., 89693
- Maletto S.**, Содержание железа в мясе молочных телят, выращенных и забитых в Пьемонте, 17468 Бх; Исследование пепсинной переваримости in vitro скелетной мускулатуры молочных телят, выращенных в Пьемонте, 24497 Бх
- Malewicz T. D.** см. Foz L. E., 28277 Бх
- Malewska M.** см. Rosner T., 31076
- Malewski A.**, Пористые искусственные волокна, 41120 П
- Malewski B.**, Закон действующих масс и горение свечи, 12109; Применение стальной шерсти «Абразо» в преподавании химии, 12147; Газо-объемные исследования обмена веществ, 12155; Пневматическая ванна, 12168; U-образная трубка в качестве двусторонней поглотительной пипетки в газовом анализе, 12173; Получение соды по методу Сольвея в качестве школьного опыта, 20976; Удлиненная трубка со шкалой для демонстрации газовых законов, 33651; Вводные наблюдения и опыты по закону действия масс, 45469; Плотность, процентное содержание и нормальность растворов соляной кислоты, едкого натра и аммиака, представленные графически, 95161
- Maley F.** см. Maley G. F., 20156 Бх
- Maley G. F., Maley F.**, Взаимопревращения нуклеотидов в эмбриональных и неопластических тканях, 20156 Бх
- см. Plaut G., 31178 Бх
- Maley L. E.** см. Cotter J. L., 17685
- Malézieux M. F.** см. Morette A., 70632
- Malfanti P. L.** см. Sodi A., 24692 Бх
- Malgras J.** см. Meyer J., 205 Бх, 6191 Бх, 14826 Бх
- Malhan P. R.** см. Kartha A. R. S., 98347
- Malherbe M.**, Рост спроса на коксовый газ в северных департаментах Франции пути его удовлетворения, 54194; Десятилетний опыт рационального использования коксового газа, 58610
- Malhotra B. R.**, Теплопроводность жидких хладагентов, 31069
- Malhotra C. L., Das P. K.**, Фармакологическое исследование *Herpestis monniera* Linn (Brahmi), 35145 Бх
- , Pundlik P. G., Влияние резерпина на содержание ацетилхолина в различных областях центральной нервной системы у собак, 13008 Бх
- см. Sastry M. S., 19906 Бх
- Malhotra K. K.** см. Mathur K. S., 27778 Бх, 34806 Бх
- Malhotra M. S.**, Потребность в солях в тропиках в летнее время, 809 Бх; Потребность в соли и воде людей, акклиматизированных к работе на открытом воздухе при сильной жаре, 34663 Бх
- Malhotra O. P.**, Хлорирование этанола в паровой фазе в тихом электрическом разряде, 42607
- Malhotra S. C.** см. Watt G. W., 64831
- Malhotra S. S.** см. Cava M. P., 52752
- Malicki J., Korzeń S., Sapiecha K.**, Залежи богатого воском торфа в ПНР, 98012
- Malisky M.** см. Prager M. D., 9962 Бх
- Malickó L.** см. Domokos G., 29791
- Malik J.**, Положительная никелевая масса для щелочных аккумуляторов, активированная соединениями бария, и способ ее активирования, 27370 П
- Malik M.**, Способ производства рафинированной лактозы из лактозосырца, 28515 П
- Malik S. S., Potnis V. R., Mandeville C. E.**, Отношение E2/M1 в смешанных $2' \rightarrow 2 \rightarrow 0$ переходах, 12221
- Malik T.** см. Bencze B., 9902 Бх, 9903 Бх, 14359 Бх, 17147 Бх
- см. Gerlőczy F., 9902 Бх, 34875 Бх
- Malik V.**, Аппарат для обработки зернистого материала жидкостью, 22651 П
- Malik W. U.**, Изучение необычных ферроцианидных комплексов, 80548
- , Khan A. A., Полярографическое исследование комплекса меди с биуретом, 17312
- , Rahman S. M. F., Физико-химическое исследование тартрата свинца, 17317
- см. Abubacker K. M., 34299
- см. Azizkhan A., 72688
- Mal'ková V.**, Изготовление смеси графита и гидрата закиси никеля для щелочных аккумуляторов, 85477 П
- Malikowski K.**, Влияние пластификаторов на физико-химические свойства эмиссионных паст, 20243
- Malin B., Westhead J.**, Образование L-триптофана в погруженной культуре, 9361 Бх
- Malin L.**, Определение смеси жирных кислот методом газовой хроматографии и УФ-спектрами, 71150
- Malina L.** см. Sonka J., 18813 Бх
- Malina M. A., Kearny J. M., Polen P. B.**, Определение хлордана в воздухе жилищ, обработанных для борьбы с насекомыми, 78536
- см. Trademan L., 78574 П
- Malinakova H.** см. Petracek E., 26117 Бх
- Maline D. S.** см. Fisher F. G., 11943 Бх
- Malinek M.**, Определение германия в дуге постоянного тока при постоянной температуре, 853; Применение дуги постоянного тока в спектральном анализе. Метод полного испарения образцов, 34451
- Maling H. M., Cohn V. H., Jr., Highman B.**, Влияние перевязки венечных сосудов у собак, леченных резерпином или феноксисбензмином, 35057 Бх
- Malingerová N.**, Применение полярографического метода определения нитрата и нитрита для наблюдения за денитрификацией в питательном растворе, 23740 Бх
- Mariniak B.** см. Rubin S., 79488 П
- Maliniak J., Tarchalski L.**, Капиталовложения в химическую промышленность в 1957 году, 52213
- Malinin T.** см. Dixon K. C., 34481 Бх
- Malinou S. H., Reynolds M. D.**, Кислые фосфатазы опухолей Лутца и Уокера 256, 19442 Бх
- Malinow M. R., Fernandez M. A.**

- Гимено А. Л., Бур Г. Е., Распределение щелочной фосфатазы в артериях различных видов животных, 19436 Бх
- Gimen A. L., Pellegrino-Iraldi A. A., Fernandez-Gimeno M. A., Lacuara L. J., Moguilevsky J. A., C₁₇-OH-группа эстрадиола. Соотношение между антагонизмом и эндокринным действием, 22487 Бх
- Pellegrino A. A., Lange G., Распределение эстрадиола-6,7-Н³ в артериях нормальных и кормленных холестерином кроликов, 6079 Бх
- см. Hojman D., 16557 Бх
- см. Moguilevsky J. A., 10626 Бх
- Malinowska I., Garbarska T., Szymczak I., Исследование проникновения тепла в монолит масла при различных температурах внешней среды, 59287
- Malinowski G., Клинические опыты с Д-циклосерпином «Roche» при лечении туберкулеза легких, 4752 Бх
- Malinowski J., Косвенные методы в пламенном анализе, 8799; Определение фтора в тетрафториде тория, 61103; Синтез галогенидов серебра для фотографических исследований, 91674; Определение трибутилфосфата в мезанине методом пламенной фотометрии, 92124
- Danciewicz D., Косвенные методы в пламенном анализе. Косвенное пламеннофотометрическое определение бериллия в бериллиевых бронзах, 8843
- Hitow V., Селективная адсорбция компонентов желатины, содержащих серу, на бромистом серебре, 27995
- см. Minczewski J., 96133
- Malinowski S. см. Jedrzejewska H., 57014
- см. Krzyzanowski S., 57015
- Malinska E., Pedziwilk Z., Изучение синтеза и строения кобаламинов *Rhizobium*, 7686 Бх
- Malinský J., Гистохимия углеводов и липидов в межпозвоночных дисках животных, находящихся на различных ступенях филогенетического развития (гистология межпозвоночных дисков), 10984 Бх
- Sklenovský A., Pálka J., Гистохимические исследования при экспериментальном аллергическом энцефаломиелите, 21516 Бх
- см. Maturová M., 14566 Бх
- Malissa H., Быстрое определение малых количеств углерода и серы в неорганических и органических веществах с помощью измерения электропроводности, 69275; Микроэлементарный анализ, 80869
- Gomišček S., Об экстрагировании карбаминатов металлов из сильно кислых растворов, 46979
- Malitz H., Упаковочное дело в Германии, 82957
- Malizzewski A. V., Стекло в ядерном веке, 80901
- Maljuga D. P., Применение биогеохимического метода при поисках и разведке медно-молибденовых руд, 26065
- Malkiel S. см. Donaldson R. M., 28342 Бх
- Malkiewicz I. см. Bury Z., 74575 П, 89785 П
- Malkin S., Способ сохранения живых ракообразных, в частности омаров, 49969 П
- Malkin T., Davies J. H., Ellis R. B., Hawthorne J. N., Синтез и свойства глицерил-1-миоинозитил-2-фосфата, 65532
- Gupta A., Полиморфизм жирнокислых ди- и тетраэфиров пентаэритрита, 54554
- см. Bevan T. H., 73610
- см. Davies J. H., 47725
- Malkinson F. D., Lee Ming W., Cutukovic I., Изучение in vitro обмена стероидов надпочечников в коже, 825 Бх
- Malkki Y. см. Peltola E., 15437, 71414
- Malkomes W., Машина для комбинированного планирования угля и выдачи кокса с одной стороны батареи с горизонтальными камерами, 66848 П
- Mälkönen P. J., Toivonen N. J., Двухдневный синтез ацетатов 2-метилдегидропорборнеолов; реакция Дильса — Альдера изопропенилацетата с циклопентадиеном, 96593
- см. Antikainen P. J., 42152
- Malkov M. P., Некоторые вопросы сжижения водорода и хранения жидких водорода и гелия, 23014
- Malkus Z., Содержание тяжелых металлов в пищевых красителях, 40774
- Sedláček B. A. J., Marešová P., Hlaváčová M., Prskavcová V., Оценка качества длительно хранившихся консервов объективными методами, 90361
- Szokolay A., По поводу временных инструкций по применению пищевых красителей, 32865
- см. Fürst F., 28572
- Mallach W., Установка для регенерации серной кислоты после травления проволоки, 5720
- Mallack J. C. см. Wiseman H. G., 32261 Бх
- Mallan J. M. см. Van Etten C. H., 9971
- Mallard J. R. см. Wakeley J. C. N., 24538 Бх
- Mallarmé J., Fauvert R., Hartmann L., Orsel F., Клинические и гематологические аспекты болезни Калера (множественная миелома), 1044 Бх
- Mallart A. см. Barraquer Bordas L., 4579 Бх
- Mallein R., Guinet P., Revol A., Winicki B., Гипофизарное действие 16α-метил-9α фтор-Δ-гидрокортизон-21-ацетата. Изучение выделения стероидов с мочой, 12682 Бх
- Mallen C. E. см. Campbell W. A., 60108
- Mallet L., Constans H., Радиолюминесцентный дозиметр, 34635
- Mallet L., Heros M., m-me, Антракопироз легких. Процесс внедрения в организм человека углеводов с конденсированным ядром (типа 3,4-бензпирена), 16172 Бх; Присутствие в моче бензо-3,4-пирена, содержащегося в организме человека, 27738 Бх
- Mallet M. см. Boiron H., 34769 Бх
- Mallett F. C. см. Roberts J. F. L., 94853 П
- Mallett M. W. см. Albrecht W. M., 51108
- см. Hansen W. R., 17534
- Mallette M. F. см. Weinbaum G., 7628 Бх
- Malletto S., Gili G., Canale A., Содержание никеля и кобальта в мясе «молочных» телят, выращенных и забитых в Пьемонте. К вопросу пищевой ценности данного продукта, 33465 Бх
- Malli J., Wood G., Friedel R. A., Применение в масс-спектрометрии автоматического манометра для порционного впуска газа, 9069
- Mallik A. K., Доказательство дислокаций в кристаллах, 29730
- Mallikarjunan R., Krishnan A. A., Прямое восстановление сульфида цинка окисью железа и избытком углерода, 30245; Прямое восстановление сульфида цинка железом, 46245
- см. Murthy R. K. R., 98389
- см. Seshadri M. R., 4566
- Mallin S. см. Fuchs M., 19154 Бх, 23539 Бх, 26459 Бх, 29317 Бх
- Mallinckrodt-Haupt A., St. v., Mallinckrodt H. v., Определение кальция и калия в сыворотке крови при дерматозах, 17754 Бх
- Mallinskrodt E., Jr, Ruehle A., Стабилизация эфира, 6235 П
- Mallinckrodt H. v. см. Mallinckrodt-Haupt A. S. v., 17754 Бх
- Malling H., Химические мутации, вызываемые радиоимитическими веществами, 32189 Бх
- Malling O. E., Применение ионизирующего облучения для консервирования пищевых продуктов, 19813
- Mallion F. J., Мясо (годовой обзор), 71425
- Mallmann W. L. см. Broitman S., 44647
- см. McVicker R. J., 10060 Бх
- Mallol M., Martín Municio A., Обмен глюкозамина, 16945 Бх
- Mallon K., Из опыта работы по технике безопасности в производстве технической керамики, 5502
- Mallory G. K., Заболевания печени, связанные с хроническим алкоголизмом, 20303 Бх
- см. MacDonald R. A., 3115 Бх, 32931 Бх, 34658 Бх
- см. Summerskill W. H. J., 24677 Бх
- Mallow J. E., Компрессоры с поршнями, разделенными на отсеки, 42982

- Mallucci L., Iliceto N.**, Активность некоторых ферментов надпочечников морской свинки при острой экспериментальной дифтерийной интоксикации, 30975 Бх
- **Mantovani A.**, Активность аминифероз при экспериментальном гепатите, вызванном вирусом Рубарта, 28811 Бх
- **Tontodonati T.**, Активность некоторых ферментов в ткани головного мозга новорожденного и взрослого человека, 9711 Бх
- Malm B.**, Опыты обработки сыра препаратом Vidro, 36789; Плесневение сыра, 36790
- Malm C. J., Crane C. L.**, Получение дикарбоксилатов ацетилцеллюлозы низкой вязкости, 19261 П; Получение ацетата целлюлозы, 87068 П
- **Tanghe L. J., Glegg R. E.**, Влияние растворителя и катализатора на вязкость эфиров целлюлозы, 75762
- Malm J. G., Weinstock B., Claassen H. H.**, Шестифтористая платина и способ фторирования ею плутония, 57666 П
- **см. Weinstock B.**, 37907, 87447
- Malm O. J.** **см. Levenson S. M.**, 34411 Бх
- **см. Skaug O. E.**, 4563 Бх
- Malmberg E. A.** **см. Allen E. S.**, 9558
- **см. Weyermuller G.**, 70100
- Malmberg E. W., Weinstein B.**, Некоторые продукты окисления воздухом ди-2-этилгексидового эфира себацонной кислоты, 84679
- Malmborg A. S.** **см. Holme T.**, 22689 Бх
- Malmcrona R.** **см. Lindquist B.**, 34808 Бх
- Malméjac C.** **см. Malméjac J.**, 28337 Бх, 34003 Бх
- Malméjac J.**, Новые взгляды на активность мозгового вещества надпочечников, 21066 Бх
- **Malméjac C., Fredenucci R., Bonnet D.**, Устойчивость системы, выделяющей адреналин, к ишемии в условиях контролируемой гипотермии (17—18°), 34003 Бх
- **Neverre G., Malméjac C., Bonnet D.**, Диссоциация вазомоторного эффекта адреналина и его центрального действия на секрецию адреналина, 28337 Бх
- Malmendier C.** **см. De Clercq F.**, 12844 Бх
- Malmgren H., Sylvé B.**, Распределение аргиназы в твердых и асцитных опухолях и нормальных тканях мышей, 11164 Бх; Гистологическое изучение активности редуктазы глутатиона в цельных трансплантатах опухолей у мышей и сравнение с активностью в асцитных опухолях и нормальных тканях, 34607 Бх
- Malmgren R. A., Rabotti G., Rabson A. S.**, Внутриклеточная локализация антигена-вируса полиомы, обнаруженная с помощью сыворотки меченой флюоресценции, 31290 Бх
- **см. Goodman H. C.**, 12874 Бх
- Malmquist J.** **см. Borgström B.**, 13301 Бх
- Malmquist L.**, Роль физики сушки в биологии, 73690
- Malmros H., Wigand G.**, Атеросклероз и недостаточность незаменимых жирных кислот, 13931 Бх; Взаимосвязь между жирами в питании человека и возникновением артериосклероза, 18971 Бх
- Malmstadt H. V.**, Автоматический прибор для потенциометрического титрования, 47464 П
- **Chambers W. E.**, Прецизионный нулевой атомно-абсорбионный спектрохимический анализ, 69309
- **Nadjioannou T. P.**, Определение меди и цинка в металлургических продуктах методом автоматического деривационно-спектрофотометрического титрования, 4722; Быстрый и точный метод автоматического титрования для определения кальция и магния в растительных материалах с применением комплексона III в качестве титранта, 26231; Определение кальция, магния и общей жесткости автоматическим спектрофотометрическим титрованием, 35218
- **Hicks G. P.**, Определение глюкозы в сыворотке крови с помощью новой быстросействующей автоматической системы, 30890 Бх; Пипетка с быстрым автоматическим наполнением и опорожнением, 73255
- **Winefordner J. D.**, Определение хлоридов в сыворотке и плазме крови или других биологических жидкостях новым быстрым и точным методом, 10332 Бх; Прецизионное определение хлоридов методом нуль-потенциометрии, 52657; Быстрое определение микроколичеств хлористых соединений в нефтепродуктах, 74882
- Malmström B. G., Mosbach R., Vänngård T.**, Исследование состояния меди в лакказе грибов с помощью электронного спинового резонанса, 20982 Бх
- **см. Bray R. C.**, 17926 Бх
- Malmus N.**, Экономичная борьба с картофельной гнилью при помощи целенаправленного опрыскивания, 78547
- Malnar M., Grdenic D.**, *n*-Бис-(Фенилмеркуп)-бензол, 52054
- Malnic G., Carvalhoda Silva A., Angelis R. C., de**, Количественное определение тиамина в плазме крови и моче собаки при помощи хроматографии на бумаге, 33717 Бх
- Malo R. V., Hyle K. A.**, Предварительная обработка платиновых катализаторов гидроформинга, 44283 П
- **Webb G. M.**, Регенерация платиновых катализаторов гидроформинга, 58873 П
- **см. Herder M. D.**, 49469 П
- Malo Echevarria J. L., Regueiro Varela B.**, Влияние ионов металлов при поверхностном брожении, 1776 Бх; Влияние спиртов на брожение в поверхностной культуре, 6134 Бх; Факторы, влияющие на брожение в условиях погруженной культуры, 19672 Бх
- Malone M. F.** **см. Neva F. A.**, 28126 Бх
- Malone M. H.** **см. Tyler V. E., Jr.**, 25810 Бх
- Maloney J. O., Teplitz M.**, Получение ароматических углеводов, 86358 П
- Maloney M. A.** **см. Sanderson E. G.**, 71835 П
- **см. Ward H. J.**, 55021 П
- Maloney T. E.**, Утилизация сахаров сульфитных щелоков зеленой водорослью *Chlorococcum macrostigmatum*, 65895
- Maloo F., Soodak M.**, Торможение обмена тиоцианата в щитовидной железе крыс, 10571 Бх
- Malossini F.** **см. Maymone B.**, 16998 Бх
- Maloubier F.** **см. Roux F.**, 65225
- Malovecz I.** **см. Vermes L.**, 45319
- Malowan L. S.**, 2-нитрозо-1-нафтол как индикатор ферментативных процессов, 26633 Бх; Оксим изатина в аналитической химии, 56648
- **см. Owens T. P.**, 14704 Бх
- Malozemoff P.** **см. Bechaud L. J.**, 31448 П
- Malquor G., Sersale R.**, Изучение трассов и туфов итальянских месторождений, 23249
- Malsan R. P.** **см. Kay J. G.**, 65297
- Malsch D.** **см. Creutzfeldt W.**, 15464 Бх
- Malsch L., Schwarz G.**, Наблюдение за процессом приготовления десертных вин из смородины, 98501
- Malspeis L.** **см. Siegel S.**, 46214
- Malt R. A.** **см. Graybiel A.**, 724 Бх
- Maltais J. B.**, Питание гороховой тли *Acyrtosiphon pisum* (Harr.) на срезанных растениях, находящихся в органических питательных средах, 10973 Бх
- Maltby P. D. R.**, Применение подвижного слоя ионита при извлечении урана на заводе фирмы Can-Mel Explorations, Ltd в Блайнд Ривер (шт. Онтарио), 39250, 89108
- Maltenfort G. G., Whitener E. K.**, Картон и измерение цвета типографской краски, 11737
- **см. Long F. D.**, 37310
- Maltese P., Di Gioacchino T.**, Электрометрическое определение величины pH водной вытяжки поливинилхлорида, 36903
- **Di Gioacchino T., Garzuglia E.**, Определение малеиновой кислоты в ее сополимерах с винилхлоридом и винилацетатом, 32919
- Maltoni C., Prodi G.**, Аутогисторадиографическое исследование сульфатированных мукополисахаридов в предсаркоматозной гранулемы крысы и морской свинки при введении 9,10-диметил-1,2-бензантрацена, 30247 Бх
- Malucelli P., Vittori V.**, О содержа-

рождения, на бро- культуре, щие на руженной

28126 Бх

Е., Jr.

Получе- одородов.

он Е. G.

сахаров ной водо- crostigma

рмование итовидной

тмоне В.

5225

45319

ол-нафтол нитативных м изатива

66648

к

aud L. J.

Изучение ких место-

65297

15464 Бх

Наблюдение приготовления ины, 98501

6214

724 Бх

оховой тли (Harr.) на ходящихся ных средах.

не подвиж- извлечении ы Sap-Mel

йнд Ривер

9108

пер Е. К.

вета типо-

chino T.

определение ытяжки по-

Garzig- маленновы ах с винил- ом, 32919

утогистора- вание суль- писахаридов грануле- ки при вве- бензантраде-

О содержа-

- нии сорбита в винах Романьи, 94253
- Malunowicz I., Fatkoš J., Sorm F., Эпимерные 2-бром- и 4-бромпроизводные холестерина, 26760
- Malvano R. см. Ferrero F., 7752, 16514
- Malvin R. L., Wilde W. S., Вымывание противоточного градиента На при осмотическом диурезе, 13894 Бх
- , Wilde W. S., Sullivan L. P., Локализация переносящего нефрона при помощи метода закупорки мочеточника, 5100 Бх
- см. Howard P. J., 12589 Бх
- см. Sullivan L. P., 34580 Бх
- см. Vander A. J., 920 Бх, 17577 Бх, 19160 Бх, 29726 Бх
- см. Wilde W. S., 5099 Бх
- Malý E., Mader E., Проблема загрязнения воздуха полициклическими углеводородами при электролитич. способе произ-ва Al, 57639
- Malý I. см. Chodura B., 7908
- Malý J., Способ очистки фенолсодержащих сточных вод углеродсодержащими сорбентами при одновременном извлечении жидких сорбированных продуктов, 57619 П; Способ и устройство для непрерывного образования суспензии адсорбента в жидкости, 81527 П
- Malý J., Sanda M., Применение высокомолекулярных соединений для упаковки фармацевтических препаратов, 62478
- см. Melichar M., 43796
- Malý J. см. Cepelák J., 42401
- Malý L. см. Plajner Z., 84567
- Malysz D., Определение арсенатов в растворах монометиларсоната и диметиларсоната натрия, 4688
- Malyszewa S. F. см. Gorodilowa W. W., 19823 Бх
- Malz F. см. Husmann W., 18305
- Malz H. O., Bayer O., Freytag H., Lober F., Получение эфиров тиофосфорной кислоты, 93708 П
- , Rosahl D., Скорость полимеризации или сополимеризации 2-хлорбутиадена-1,3, 59695 П
- , Schuster D., Lober F., Присадки к смазочным маслам, 49533 П
- Malz S. см. Schröder E., 40826
- Mämälga X., Gheorghe S. D., Полярографическое исследование межфазной активности некоторых солей четвертичных аммониевых оснований типа «бис-онийацетилпроизводных о-, м- и п-фенилендиамина и бензидина», 32059 Бх
- Mamalis P., Green J., McHale D. J., Аминооксипроизводные. Некоторые α-аминооксикислоты и α-аминооксигидразиды. Некоторые производные N-оксидигуанида, 73332
- , Green J., Marcinkiewicz S., McHale D., Токоферолы. Реакция фитола с некоторыми производными толугидрохинона, 65591
- , McHale D., Stevens K. J., Бигуаниды, 39770 П
- см. Green J., 65593, 65594, 77523, 97748 П

- см. McHall D., 65592, 73332
- см. Marcinkiewicz S., 65595
- Mameesh M. S., Johnson B. C., Экспериментальная алиментарная недостаточность витамина К у крыс, 8539 Бх
- , Webb R. E., Norton H. W., Johnson B. C., Роль копрофагии в доступности витаминов, синтезированных в пищеварительном тракте при скормливании антибиотиков, 14378 Бх
- см. Metta V. C., 12940 Бх
- Mameli E. D'Angeli F., Bisotto A., Хроматографическое поведение о и п-нафтохинонов, 61174
- Mameli R., Свертывание молока под воздействием сычужного фермента, 32818
- Mamilian, Изучение ползучести бетона, 74271
- Mamluk L., m-me см. Dvolaitzky M., Mlle, 73564
- Mammarella L., Кожно-нарывные отравляющие вещества (в частности иприт и люизит) в свете современных теорий, 93793
- Mammen H. E. см. Bloch H. S., 58155 П
- Mammi M. см. Bezzi S., 21233
- Mampel E. см. Julich H., 30433 Бх
- Mamrod L. M. см. Holland J. F., 24843 Бх
- Mamroth H., Потребность в оборудовании для польской сахарной промышленности, 78949
- Mamuzić R. I., см. Mićović V. M., 42633
- см. Stefanovic G., 30851
- Mamuzić R. J., Коррозия котлов и кипятильников, 77700
- Man E. B., О йодсодержащих рентгеноконтрастных средствах и влиянии теридакса для холангиограмм на результаты изучения функции щитовидной железы с помощью исследования содержания йода в сыворотке, 32130 Бх
- см. Patterson R. A., 2832 Бх
- см. Piskorski J. M., 8399 Бх
- Man E. H., Электролитический метод получения шестифтористой серы, 81725 П
- Man E. H., Coffman D. D., Muettetries E. L., Синтез и свойства бистриформметилтиортути, 13504
- Man J. C. de, Brandl E., Модифицированный метод Прилла и Хаммера определения диацетила в масле, 94401
- Man J. M. de, Содержание газа и его влияние на свойства масла, 11293
- Man M. см. Ionescu E., 97159
- Manabe H. см. Fukuda M., 48455
- см. Saito S., 68725
- Manabe M. см. Okaichi T., 25838 Бх
- Manabe T., Kawada N., Определение сульфалолюмината кальция в цементной пасте методом меченых атомов, 89475
- Manaka K. см. Ishikawa T., 81355
- Manalo G. D., Breyer A., Sherma J., Rieman W., III, Высали-

- вательная хроматография. Специальные смолы, 42108
- , Turse R., Rieman W., III, Объем пространства между зернами смолы в ионообменной колонне, 30188
- Manara P., Экстракты и факторы, влияющие на содержание в них алкалоидов, 53853
- Manaresi A. см. Barbieri L. L., 17176 Бх, 17177 Бх
- см. Vanicini B., 34694 Бх
- Manaresi P. см. Bua E., 58787, 61185
- Manasia J. P. см. Dean R. T., 83515 П
- Manasia M. см. Fodor O., 18745 Бх
- Manasterski G., Соотношения фаз в газовых продуктах газоконденсатных месторождений, 36317
- Manatt S. L., Roberts J. D., Расчет энергии делокализации в некоторых системах с малыми циклами по методу молекулярных орбит, 79932
- Mančal J., Souček K., Сепаратор для отделения капелек жидкостей от газа или пара, 13690 П
- Mancera O., Ringold H. J., Синтез галондозамещенных стероидных гормонов. 4-хлор-19-нораналоги стероидных гормонов, 34956
- см. Djerassi C., 9370
- Manchado O. O., Gomez B. P., Влияние экспериментального приступа эпилепсии на содержание соединений группы холестерина в коре надпочечников, 34027 Бх
- Manche H., Обработка бетонов паром при атмосферном давлении, 39531
- Mancheron A. см. Foëx M., 84150
- Manchester K. L., Синтез аминокислот из карбоксикислот изолированной диафрагмой крысы, 25963 Бх
- , Krah M. E., Влияние инсулина на включение C¹⁴ из C¹⁴-меченых карбоксильных кислот и бикарбоната в белки изолированной диафрагмы крыс, 16930
- , Randle P. J., Young F. G., Влияние гормона роста и кортизола на стимулируемое инсулином поглощение глюкозы и включение аминокислот в белки изолированной диафрагмы крыс, 14900 Бх; Определение инсулина, основанное на измерении включения меченого глицина в белок изолированной диафрагмы крыс, 28325 Бх
- , Young F. G., Гормоны и биосинтез белков в изолированной диафрагме крыс, 19578 Бх
- Manchon P., Brigant L., Derache R., Ферментативное восстановление азокрасителей, 17922 Бх
- см. Roche J., 3024 Бх
- Manci C., Фтор в загрязнении атмосферы, 92804
- Mancianti M. см. Tiberio U., 32335
- Manciaux M. см. Lavergne E. de, 423 Бх
- Mancić D. D. см. Simić M. M., 6647 Бх
- Mancinelli A., Действие некоторых ингибиторов обмена веществ на прорастание семян *Lactuca sativa* L., 16870 Бх

- Mancinelli S. см. Boffi V., 13212 Бх, 32393 Бх
- Mancini A. H. см. Pellizzer R., 13237 Бх
- Mancini E. E., Vilar O., Dellacha J. M., Gimeno A., Castro A., Гистологическая локализация в тканях крысы флуоресцирующего ТТГ, 28296 Бх
- Mancini F., Bigiotti A., Питательная ценность лапы в сочетании с яйцом, 1101 Бх
- Mancini F. см. Berti G., 65310
- Mancini M., Влияние пищи, богатой клейковины, на жиры тела, 27776 Бх
- D'Andrea L., Oriente P., Guerrieri R., Maiorano G., Влияние экстрактивного гепариноида на содержание в сыворотке крови общего холестерина и холестерина α - и β -липопротеидов, 29061 Бх
- Oriente P., D'Andrea L., Холестерин и липопротеиды сыворотки при различных заболеваниях печени, 33236 Бх
- см. Fidanza F., 27653 Бх
- Mancini P. см. Mannelli G., 51615
- Mancini R. E., Fiorini H., Stein E., Включение S^{35} , C^{14} -аденина и S^{35} -метионина в соединительную ткань кожи при внеутробном развитии, 30102 Бх
- Narbaitz R., Lavieri J. C., Прорастание и развитие герминативного эпителия и семенников клеток в семенниках человека. Цитологическое, цитохимическое и количественное исследование, 14117 Бх
- Vilar O., Stein E., Fiorini H., Гистохимическое исследование внеутробного развития соединительной ткани кожи, 31456 Бх
- Mancion A., Применение радиоактивных изотопов в текстильной промышленности, 24993
- Mancy K. H., Okun D. A., Автоматическая запись содержания растворенного кислорода в водных системах, содержащих поверхностноактивные вещества, 61092
- Manda K., Новые способы отделки кожи и обуви, 16097
- Mandák M., Zathurecký L., Brunclíková D., Приготовление желатиновых капсул, растворяющихся под действием пищеварительных соков, 14597
- Zathurecký L., Molnár L., Tomáška J. C., Полярографическое определение железа (двух- и трехвалентного) в галеновых препаратах, 89709
- Mandal S. S. см. Dhar R. N., 18663
- Mandalopol C. см. Mustăreacă D. I., 25259
- Mandarino J. A., Поглощение и плейроизм — свойства кристаллов, которым уделяют слишком мало внимания, 7971; Рефракция, абсорбция и биабсорбция синтетического рубина, 51477
- Mandel E. E. см. Fahimi H. D., 25933 Бх
- см. Roth H. C., 6556 Бх
- Mandel E. H., Новый местный анестетик с противосвертывающими свойствами. Дихлоргидрат хлорохина, 29302 Бх
- Mandel G., Collins F. C., Броуновское движение в жидкости, 95501
- Mandel H. G., Распределение противораковых веществ по их физиологическому действию, 23604 Бх
- Mandel J. см. Capott R. J., 67916
- Mandel L. см. Mandel P., 9672 Бх
- см. Sterzl J., 25628 Бх
- Mandel M., Decroly P., Константы диссоциации карбоновых кислот в формамиде, 76604
- см. Goldsborough J. P., 87490
- Mandel M. см. Gottlieb S. F., 7644 Бх
- Mandel P., Описание оборудования для биохимических работ при низких температурах, 112 Бх
- Bieth R., Rebel G., О присутствии сфингомиелина в сыворотке млекопитающих, 2145 Бх
- Chambon P., Кислоторастворимые нуклеотиды красных кровяных шариков человека, 9863 Бх; Новый подход к пониманию механизма мутаций, 34634 Бх
- Chambon P., Wintzerith M., Klein N., Mandel L., Влияние рентгеновского облучения на биосинтез нуклеиновых кислот и проблема мутаций, 9672 Бх
- Pantesco V., Kempf E., Fontaine R., Альдозазная и фосфомоноэстеразная активности аорты молодняка и взрослого рогатого скота, 4455 Бх
- Sensenbrenner M., DeGregorio P., Bader A. M., Распределение нуклеиновых кислот среди различных стабильных L-форм Proteus P18, 19667 Бх
- Terranova T., DeGregorio P., Sensenbrenner M., Bader A. M., То же, 15030 Бх
- Terranova T., Sensenbrenner M., Feo F., Потребление O_2 разными стабильными L-формами Proteus P18, выросшими в жидкой гипертонической среде, 1737 Бх
- Weill J. D., Ledig M., Busch S., Являются ли нуклеозидтрифосфаты предшественниками рибонуклеиновой кислоты у млекопитающих in vivo? 9499 Бх
- см. Bieth R., 10286 Бх
- см. Burckard J., 8138 Бх
- Mandelkern L., Posner A. S., Diorio A. F., Laki K., Механизм сокращения в системе мышечное волокно — АТФ, 12532 Бх
- см. Scheraga H. A., 11847 Бх
- Mandell E. R. см. Slichter W. P., 41331
- Mandell H. C., Jr., Barth-Wehrenpalm G., Аммонолиз перхлорилфторида, 72787
- Mandell L. см. Cutler F. A., Jr., 77488, 77490
- см. Herzog H. L., 81240
- см. Shapiro E. L., 81241
- Mandell L. см. Danielsson I., 80478
- Mandels M. см. Reese E. T., 4448 Бх, 21181 Бх
- Mandelstam J., Halvorson H., Превращение белка и нуклеиновой кислоты в растворимой и рибосомной фракциях неразмножающихся клеток *Escherichia coli*, 29779 Бх
- Rogers H. J., Включение аминокислот в мукопептид клеточной оболочки стафилококка и действие антибиотиков на этот процесс, 16680 Бх
- Mandelstam P. см. Ferrari R. A., 1553 Бх
- Mandelstam S., Возбуждение спектров в искровом разряде, 13051
- Mandema E., Fraiture W. H., de Nieweg H. O., Arends A., Семейная хроническая идиопатическая желтуха (болезнь Дубин-Спринца) с замечанием об обмене бромсульфалена при этом заболевании, 28974 Бх
- см. Fraiture W. H., de Nieweg H. O., 17769 Бх
- см. Westendorp B. F., 27625 Бх
- Mandersloot W. G. B. см. Cooke B. A., 43411
- Mandeville C. E. см. Albrecht H. O., 24268 Бх
- см. Nath N., 72181
- Mandil D., Картон, бумага и папка, 79645
- Mandin A. см. Boulet P., 5387 Бх
- Măndiță D. см. Gheorghe V., 24448, 40739
- Mandl I. см. Howes E. L., 28473 Бх
- Mandl M., Kaše M., Freiwilling R., Dostál J., Выделение неметаллических включений методом прямого хлорирования и их идентификация, 8936
- см. Cadek J., 31191
- см. Kaše M., 69233
- Mandl R. H. см. Block R. J., 11880 Бх
- см. Werner S. C., 30321 Бх
- Mandler H., Обработка пластмасс, 28924
- Mandlowitz S. см. Liwert R. M., 19402 Бх
- Mando M. di см. Caporiacco G. di, 45534
- Mandol L. см. Herrmann F., 26255 Бх, 54079
- Mandol L. см. Scher R., 74704
- Mandric G., Полярографический метод определения в моче изомера γ -гексахлорциклогексана, 11794 Бх
- Mandrino M., Роль иона Na в изменении динамики иона в среде с ненормальным составом анионов, 6503 Бх
- Mandt P., Усовершенствование и обработка полевых шпатов, 18668; Применение фотоэлектрического колориметра Ланге для определений содержания железа в силикатах, 53365
- Mándy T., Vavrínez G., Причины патоксообразования и о новом двойном соединении сахарозы, 54603
- Mándy T. см. Vendl A., 21846
- Manea I., Механизация процесса съемки шкур со свиных туш, 49859

- 4448 Бх, son H., клеиновой рибосом-содержащих 9779 Бх не амино-клеточной действие процесс, ari R. A., спектр H., de s A., Се-атическая (Спринца) бромсуль-олевании, 7769 Бх 625 Бх ke B. A., ht H. O., и папка, 87 Бх V., 24448, 8473 Бх willing неметал-дом пря-идентифи- 11880 Бх х пластмасс, rt R. M., sco G. di, 26255 Бх, 4 еский ме-зомера у-794 Бх в измене-еде с не-анионов, ие и об-в, 18668; еского ко-ределений иликатах, Причины вом двой-54603 46 процесс уш, 49859
- Manecke G., Ионообменные мембраны, 50121 П
—, Bahr C., Reich C., Применение окислительно - восстановительных смол (электронообменников), 80330
—, Bourwieg C., Синтез 1-винил-2,4,5-триметил-3,6 - диоксibenзола, 65371
Manecke G., Singer S., Gillert K. E., Серологически специфические адсорбенты, 31282 Бх
Manecke H., Brokopf W., Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 38364
Maneckí A., Młodzeniec W., Кобальтоносная жила месторождения «Стара Гура» в Нижней Силезии, 56577
Manegold E., Основы учения о коллоидах, 68853 К
Manegold J. H. см. Brockmann H., 9389
Manelis G. см. Brunner D., 23231 Бх
Manenc J., Существование нескольких стадий выделения новой фазы для структурно твердеющих сплавов меди с добавками титана, 46088
Manenti A. см. Visconti W., 24644 Бх
Manery J. F. см. Smille L. B., 30098 Бх
Manes L. см. Cimino A., 84087
Manes M. M. см. Banford W. H., 10329 П
Mănescu M. см. Drimus I., 86434
Mănescu S. см. Ieremia T., 43150, 57546
Maneville P. см. Fallou B., m-me, 75411
Manfredi A. см. Checconi C., 23428
Manfredi C., Pintonzoi P., Ацетилирование п-аминобензойной кислоты при детском вирусном гепатите, 14147 Бх
Manfredi F. см. Murdaugh H. V. Jr., 9917 Бх
Manfredi G., Присутствие фракций, содержащих антитела, в сыворотке кролика после противокклюшной вакцинации. Электрофоретическое исследование после адсорбции гомологичным антигеном, 6289 Бх
—, Babini B., Ацетилирование п-аминобензойной кислоты у доношенного новорожденного в первую неделю жизни, 26274 Бх
—, Pintonzoi P., Использование для диагностики опухолей пробы на осаждение белков сыворотки, растворимых в хлорной кислоте, 15832 Бх
—, Pintonzoi P., Cacciari E., Содержание белка, липидов и некоторых ферментов в эритроцитах и в их строме у кроликов после тотального облучения, 23071 Бх
— см. Babini P., 26273 Бх
— см. Cacciari E., 3838 Бх, 5331 Бх, 9861 Бх, 12069 Бх, 12530 Бх, 15430 Бх, 15732 Бх, 17874 Бх
— см. Cavazza L., 4402 Бх
— см. Corsini F., 3837 Бх, 5332 Бх, 9860 Бх, 12640 Бх, 34800 Бх
— см. Grazia G., 17875 Бх
— см. Pintonzoi P., 16553 Бх
- Manfredini S. см. Argiero L., 9074, 30359, 64988
Manfredi Romanini M. G., Некоторые гистохимические данные о железистых клетках желудка у *Rana esculenta*, 10989 Бх; Некоторые гистохимические данные об аделоморфных клетках желудка мыши, 11106 Бх; Липиды клеток желез желудка позвоночных, 27404 Бх
—, Fantin A. M., Липиды клеток железистого желудка цыпленка при постнатальном развитии, 30099 Бх
Mangalik V. S. см. Gupta S., 15702 Бх, 27643 Бх
— см. Kumar S., 11279 Бх, 34516 Бх
— см. Wong R., 23039 Бх
Mangalo R., Raynaud M., Кинетическое изучение гемолиза эритроцитов кроликов α-токсиком стафилококков, 7787 Бх
Mangan J. L., Вздутие живота у скота, 2173 Бх
Manganelli G., Pinto L., Rubino M., Влияние введения преднизона в почечную артерию собаки на выделение с мочой воды и электролитов, 10613 Бх
Mangano G. см. Boselli M., 62897
Mangar C. W., Struve W. S., Органические пигменты, 24702 П
Mange E. O. A., Контроль и регулирование работы червячных прессов, 24560
Mange F. E., Модификация восков и продуктов на их основе, 54574 П
Mangel M. см. Sechler C., 71447
Mangelsdorf P. C. Jr., Процессы переноса в жидких сплавах. Ячейка для изучения переноса в жидких сплавах, 8410; Роль термодиффузии при электролитическом разделении изотопов в жидких металлах, 76389
Mangelsdorf P. C., Основные пищевые растения как преобразователи солнечной энергии, 12391 КБх
Mangeney G., Pechmeze J., Получение новых фунгицидных препаратов и применение их для защиты текстильных изделий, 82284 П
Mangeney M., Определение кислотного числа и числа омыления жиров, 86443
Manger W., Пригодность этилендиаминного метода Уэйл-Малерба и Бона и его модификации для количественного определения прессорных аминов плазмы крови, 13216 Бх
Mangham J. R., Получение кислых диалкилфосфитов, 58118 П
Mangiantini M. T., Влияние пангамовой кислоты (витамин В₁₅) на синтез метионина в гомогенатах печени крыс, 23942 Бх; Синтез метионина в присутствии гомогенатов печени крыс, получавших 4-диметиламиноазобензол, 23595 Бх; Синтез метионина в гомогенатах печени крыс, получавших тиреоглобулин, 27416 Бх
— см. Tedeschi G. G., 24394 Бх
Mangiarotti G. см. Vergnano C., 6621 Бх
- Mangiarotti M. см. Bonsignore A., 20943 Бх
Mangin H. V., Усовершенствование ротаметров, 52384
Mangini A., Сопоставление спектров поглощения в ближней ультрафиолетовой области и соответствующих электронных переходов некоторых органических соединений серы, 21089; Анализ спектральных доказательств расширения валентной оболочки серы в серусодержащих органических соединениях, 25407
—, Montanari F., Исследования гетероциклов. Ультрафиолетовые спектры поглощения N-оксидов пиридинового и хинолинового ряда, 12276
—, Zauli C., Расчет некоторых электронных состояний фурана, тиофена и соответствующего углеводородного соединения в приближении метода валентных связей, 95241
— см. Dal Monte D., 21090
— см. Leandri G., 45644
Mangini L., Применение пластиков и смол для упаковки пищевых продуктов, 28780
Mangold D. J. см. Faust J. P., 9900 П
Mangold G. B., Murray G. S., Хромотографический анализ и разведка нефти, 44159
Mangold H. K., Анализ липидов при помощи метода радиоактивных реакторов, 11769 Бх
—, Hayes H., Holman R. T., Исследование простых эфиров глицерина и жирных альдегидов, 75000
Mangold P. см. Terres E., 49391
Mangoni L., Belardini M., Синтез лактонов со скелетом азулена, 51924
—, Nicolaus R. A., Обнаружение CHO-группы в порфиринах, 22571
Mangum B. W. см. Hutchison C. A. Jr., 80001
Mangum M. E., Jr. см. Pirofsky B., 9275 Бх
Manicastro F. см. Alfano G., 21957 Бх
Manicki J., Исследования по азотному балансу, 11193 Бх
Maniece W. см. Hermann F., 30367
Manier J. F., Huguet R., Gras J., Гликоген у *Mytilus galloprovincialis* Lmk. Цитохимическое и биохимическое исследование, 604 Бх
— см. Tuzet O., 13838 Бх
Maniey J., Распределение радиоактивности в ткани молочной железы, жировой и опухолевой, у мышей после инъекции синтетического эстрогена (трифенилэтилена), меченого C¹⁴, 314 Бх
Manigault P., Микроскопическое изучение кристаллических продуктов штаммов *Pasteurella pestis* EY (Girard et Robic), 345 Бх
Manion D. A., Jr. см. Kircher A. Jr., 94501 П
Manion J. P., Синтез [гидразина], 14200 П
Maniš F. см. Zamorský Z., 25095

- Manițescu F.** см. Georgescu M., 310 Бх
- Manilius A.** см. Epstein F. H., 6045 Бх
- Maniu G.** см. Potor P., 77940
- Mankad B. N.** см. Patel K. C., 97190
- Mankiewicz E., Stackiewicz E., Liivak M.** Выделенный из *Candida albicans* полисахарид как фактор роста *Mycobacterium tuberculosis*, 19275 Бх
- Mankotia M. S.** см. Singh B., 73089
- Mankowich A. M.** Оценка межфазной поверхностной энергии поверхностно-активных веществ, 42078
- Mańkowski A., Wade F., Krzyżanowski F., Swieton B.** Способ получения внутреннего фактора Касла (intrinsic factor Castle), 30920 ПБх
— см. Weker E., 89796 П
- Manley D. M. J. P.** Изменение размера воздушных пузырьков в воде с небольшим содержанием растворенного воздуха, 84129
- Manley L. W.** Применение присадок в индустриальных маслах, 93972
- Manley R. S. J., Bengtsson A.** Надмолекулярные частицы в вискозных растворах, 20347
— см. Ruck H., 61200, 96225
- Manley T. R.** Облучение пластмасс, 28828
- Manley T. R.** Полимеризация фосфорнитрилхлорида, 41395
- Manley T. R.** Усовершенствование процесса и оборудования для удаления ржавчины, 52628 П
- Manly R. S., Doleman P. H., Hargreaves G., Pillard R.** Подавление гликолиза галоидными соединениями, 13879 Бх
- Mann B.** Комбинат «Schwarze Pumpe» — центр тяжести нашего социалистического строительства, 33618
- Mann B. R.** см. Tickling M. M., 37685
- Mann C. K.** Катионообменное элюирование иона магния с помощью соляной и хлорной кислот, 61036
- Mann C. W.** Кожа для межпланетных полетов, 33464; Отбор средних проб кожи для низа обуви. Работы комитета ALCA по изучению составления средней пробы (по весу или по площади), 83532
— Steiner E. T., Clayton H., Seligsberger L. Устойчивость кожи к хранению в тропических условиях, 79739
- Mann D., Macinko J.** Циркуляционная система охлаждения экрана больших сосудов для хранения сжиженных газов, 43363 П
- Mann D. E., Jr.** см. Goldenberg M. M., 33651 Бх
- Mann D. E.** см. Lide D. R. Jr., 45690
- Mann D. J.** см. Sloan A. W., 99092 П, 99093 П
- Mann E. J.** Консервирование молока и молочных продуктов ионизирующим излучением, 67309
- Mann F. D.** Свертывание крови, 4358 КБх
- Mann F. G.** Химическое образование, 16338; Университетская химическая лаборатория в Кембридже, 20852
- Mann F. G., Prior A. F., Willcox T. J.** Циклизация некоторых 4-пиридил- и 4-хинолилгидразонов, 65458
— см. Hinton I. G., 30832
— см. Hinton R. C., 38790, 52081
— см. Hitchcock C. H. S., 9317
— см. Holliman F. G., 69614
- Mann G.** Транспортирование бананов на судах-холодильниках, 24341
— см. Smith W. H., 94327
- Mann H. M.** см. Kühn H., 5422
- Mann H. B.** Значения SMR для ограниченного ряда цветов, 87182
— Morton T. H. Зависимость между кажущейся способностью текстильных материалов к загрязнению и их окраской, 87181
— см. Cameron W. G., 79719 П
— см. France E., 3392 П
— см. Bradshaw S. N., 11825 П
- Mann H. M.** см. Powers T. C., 21690
- Mann I.** Абразные изделия, 18697
- Mann J., Roldan-Gonzalez L., Wellard H. J.** Кристаллические модификации целлюлозы. Данные определений интенсивности рентгеновских лучей, 75983
— см. Fisher D. G., 83553
— см. Marrinan H. J., 33774
- Mann J. см. Wynder E. L., 9651 Бх**
- Mann J. B.** см. Blais N. C., 91467
- Mann J. D., LaBrosse E. H.** Выделение с мочой феноловых кислот у здоровых и больных шизофренией мужчин, 34681 Бх
— см. Axelrod J., 29714 Бх
— см. LaBrosse E. H., 17549 Бх
- Mann K., Pawlek F., Plieth K. Z.** Получение и свойства медистой слюды, 9856
- Mann K. H., Tickner A. W.** Измерение теплот сублимации цинка и кадмия при помощи масс-спектрометра, 91525
- Mann K. M., Drake H. A., Rayman D. E.** Выделение гидрокортизона, 14683 П
- Mann L. G.** см. West H. I., Jr., 3904
- Mann P. H.** Сравнение чувствительности in vitro штаммов *Micrococcus pyogenes* var. *aureus* к различным антибиотикам, 1820 Бх; Добавочное сравнительное изучение чувствительности in vitro штаммов *Staphylococcus aureus* к различным антибиотикам, 16688 Бх; Испытание чувствительности 175 штаммов *Staphylococcus aureus* к фуралтадону, 28429 Бх
- Mann R. J., Ratcliffe J. D.** Улучшения в текстильных изделиях, 55381 П
- Mann R. S.** см. Bond G. C., 87813
- Mann S.** Полярография некоторых сульфониновых соединений, 61164
- Mann T.** Биохимия спермы, 2229 Бх
— см. Hartree E. F., 31504 Бх, 34542 Бх
— см. King T. E., 20082
- Mann T. P.** Новый пресс для магнетового кирпича, 23120
- Mann W.** Измерение эффекта Холла на магнетите и никельферрите с избытком железа, 8074
- Mann W.** Влияние органических соединений на керамические массы. Изучение технологии производства пористых масс, 57860
- Mannaioni P. F.** Антиадренергическая активность дихлоризопротилартеренола в опытах in vitro с сердцем млекопитающих, 22004 Бх
— см. Pereu G., 4200 Бх
- Mannari I.** Электросопротивление ферромагнитных металлов, 45865
- Mannarswamy T. V., Paraniye V. G., Visvanathan S.** Изучение некоторых замедлителей коррозии в процессах травления, 92694
- Mannbro N. V.** Получение белых бумажных масс с высокими выходами, 83393 П
- Mannchen W.** Коллоидная химия, 38176 К
- Mannchen W., Bornkessel K.** Теплоемкость C_p чистого магния и магния, содержащего водород, в интервале температур 12—300° K, 83885
- Manneck H.** Контрольно-измерительные приборы, 22656; Применение сульфатов и сульфатов различных металлов, 49437; Обзор новых методов анализа и оценка методов определения, 54531; Применение детергентов в косметической промышленности, 66691; Производство и применение металлических мыл, 90226
- Manneck H.** Составы для химической чистки, 24131
- Mannella G.** см. Reeves R. R., 76494
- Mannelli G., Mancini P.** Адсорбционные индикаторы, 51615
- Mannering G. J., Takemori A. E.** Действие повторного введения леворфана, декстрорфана и морфина на деметилирование морфина и морфиноподобных анальгетиков препаратами крысиной печени, 21974 Бх
- Manners D. J.** см. Archibald A. R., 11909 Бх, 25821 Бх
— см. Calderbank A., 23196 Бх
— см. Duncan W. A. M., 15250 Бх
— см. Gunja Z. H., 13336 Бх
— см. Lawrie R. A., 18593 Бх
- Mannheim P.** Структурные модификаторы в косметике (глицерин), 49139; Пчелиный воск в эмульсиях, 58530
- Mannheim R.** см. Wilke K. T., 14120 П, 80099
- Mannheimer H. S.** Детергентные сульфаты и сульфонаты некоторых амфотерных соединений, обладающих моющим действием, 19686 П, 19687 П; Амфотерные поверхностно-активные вещества, 24126; Детергенты, представляющие собой соли алкилсульфоновых и алкилсерных кислот, производных некоторых амфотерных детергентов, 32588 П; Сульфоновые кислоты и их соли в качестве детергентов, 32590 П; Некоторые соли — производные карбоновых кислот и имидазолия и

феррите с

неских со-
ие массы.
изводстваергическая
илартере-
с сердцемотивление
45865
nipe V.
Изучение
коррозии в
94е белых
ми выхо-

я химия,

ssel K.,
магия и
одород, в
2—300° K.меритель-
рименение
в различ-
ор новыха методов
енение де-
промыш-
водство и

их мыл,

имической

., 76494

Адсorb-

15

ri A. E.,

дения ле-

морфина

на и мор-

в препа-

21974 Бх

ald A. R.

Бх

50 Бх

Бх

х

оидифика-

лидерин),

мульсиях,

., 14120 П.

ные суль-

орых ам-

падающих

19686 П.

рхностно-

; ДETER-

бой соли

килсерных

горых ам-

32588 П.

их соли в

90 П.; Не-

е карбо-

олиния и

алкилсульфатов или алкилсульфо-
натов, применяемых в производстве
детергентов, 44465 П; Амфотерные
поверхностноактивные вещества,
78917

Mannheimer W. H. см. Fromberg H. F.,
30470 Бх

Manni C. см. Giovanella B., 13065 Бх

Manni E. см. Grillo M. A., 6102 Бх

Manni G. см. DeLuca F., 10570 Бх

Manni M., Hogan T. T., Первый
опытный завод по обработке риса в
Либерии, 6881

Mannick J. A., Powers J. H., Mi-
thoefer J., Ferrebee J. W.,
Трансплантация почек у азотемич-
ных собак, 31588 Бх

Manning D. L. см. Goldstein G., 77036,
77053

Manning D. T., Stansbury H. A.,
Jr., Реакция хлористого нитрозила
с ацетофеноном в спирто-пиридино-
вом растворе, 30758

Manning G., Bartholomew G. A.,
Измерение угловой корреляции γ -
лучей, испускаемых при захвате
тепловых нейтронов Mg, Si, P и S,
72192

—, Rogers J. D., Измерение g -фак-
торов нескольких короткоживущих
уровней четных ядер, 91178

— см. Knowles J. W., 33672

Manning G. B. см. Wolin M. J.,
4643 Бх

Manning G. K. см. Maringer R. E.,
26055

Manning J. R., Диффузия радиоактив-
ных изотопов в системе Ag—Cd при
наличии градиента концентраций,
68475

Manning M. J., Вес лимфоидных орга-
нов крысы и их реакция на АКГГ
после удаления тимуса, 14905 Бх

Manning R., Alexander G. I.,
Krueger H. M., Bogart R.,
Влияние внутривенного введения
глюкозы на аппетит взрослых овец,
4041 Бх

Manning R. см. Arst H. E., 20283 Бх

Manning R. E. см. Cannon M. R.,
81599

Manning W. M., Studier M. H.,
Diamond H., Fields P. R.,
Получение Cm^{244} и Cm^{245} , 13992 П

Mannino G., Интенсивность линий изо-
топов углерода в спектрах двенад-
цати звезд класса N, 30249

Manni A. см. Holleck L., 88565

Manno P. J. см. Snavely W. H., 27110

Manno P. J. см. Yang Kang, 4096,
12719

Manno R. P., Paraskevopoulos
N., Matsuguma H. J., Вариант
компенсационного метода в инфра-
красной спектрофотометрии, 42340

Manns O. см. Weiß F., 6355 Бх

Manns T. J. см. Certa A. J., 27358

Mannsfeldt H. G. см. Giesemann H.,
77390

Mano E. B., Новая цветная реакция
для идентификации мономера и
полимера метакрилата, 65202

Mano K. см. Araki G., 64190, 64191,
68323

Mano Y., Исследование ферментатив-
ного синтеза кокарбоксылазы в жи-
вотных тканях. Основные свойства
реакции, 20978 Бх

—, Yamada K., Suzuki K., Shi-
mazono N., Образование L-гуло-
нолактона из D-глюкуронолактона
дегидрогеназой L-гулоновой кисло-
ты, связанной с ТПН, 4482 Бх

— см. Shimazono N., 10486 Бх

— см. Tanaka R., 17731 Бх

— см. Washio S., 20948 Бх

Manojlović L. M., Рентгеновские дан-
ные для дигидрата дисалицилата
уранила, 3724

Manolescu A. см. Constantinescu D.,
70576

Manolescu O., Georgescu N., Gi-
vulescu I., Крупнопористые бето-
ны, 14416

—, Georgescu N., Manolescu
T., Использование диатомитов мес-
торожения Filia (Румыния) для
производства теплоизоляционных
изделий, 81750

—, Manolescu T., Использование
зол теплоцентрелей для производ-
ства кирпича и строительных бло-
ков, 39547

Manolescu S., Новые приборы, пред-
ставленные на Дюссельдорфской
выставке «Интеркама» 1957 г., для
измерения расхода и давления,
52381

Manolescu T. см. Manolescu O., 39547,
81750

Manoušek O., Полярографическое изу-
чение реакции пиридоксаля с пи-
ридоксаминном, 30129

—, Cerná J., Аналитическое исполь-
зование способности к поглощению
пиридоксамина катионитом ROA,
8811 Бх

— см. Kopurcik M., 78427

Manoussakis G. см. Vassiliades C.,
65119

Manowitz B., Pierce C. W., Zwick-
ler S., Опыты по характеристике
сточных вод атомной установки на
р. Саванна, 13880

Manring E. R., Bedinger J. F., Из-
лучение натрия на высоте 140 км,
21809

Manring W. E. см. Fowles G. A.,
7082

Manrique V. см. Molinari L., 8708 Бх

Mans A. см. Richet C., 1072 Бх

Mans R. J., Koch A. L., Обмен аде-
нозина и дезоксиаденозина в рас-
тущих культурах *Escherichia coli*,
31152 Бх

Mansberger A. R., Jr. см. Reynobds
B. L., 18598 Бх

Mansel J., Преподавание раздела
«Вода. Водород» в 1959/60 учебном
году, 50749

Mansell T. A., Проект утилизации га-
за, 2490

Mansfeld S., Вода, известь и защита
фотографических материалов от со-
лей кальция, 54101

Mansfeld V., Hladovec J., Изуче-
ние реакций кристаллического трип-
сина. Аналитическое использование

ингибирования трипсина овомукои-
дом, 33788 Бх

—, Rybák M., Horáková Z., Hla-
dovec J., Антитриптическая, анти-
фибринолитическая и противовоспи-
тельная активность природных ин-
гибиторов протеаз, 17854 Бх

—, Ziegelhöffer A., Horáková
Z., Hladovec J., Выделение ин-
гибиторов трипсина из некоторых
бобовых, 1502 Бх

— см. Hladovec J., 16347 Бх, 22171 Бх

— см. Koutský K., 20258 Бх

— см. Rybak M., 9302 Бх

Mansfield R., Магнитная восприимчи-
вость теллурида висмута, 41759

Mansfield R. A., Каландрование плен-
ок из винильных смол. Рекомен-
дации по разрешению этой пробле-
мы, 79342

Mansfield R. C., Получение некоторых
N-трет-алкиламинов тиопиколино-
вых кислот, 26642; Действие серы
на продукты конденсации первич-
ных аминов с формальдегидом,
51917

— см. Schmidle C. J., 53785 П

Mansfield W. W., Усовершенствование
способа борьбы с испарением воды
из водохранилищ, 39207 П; Расте-
кание монослоев из твердой фазы,
46457

Mansford K. R. L., Jones A., Burns
Shelagh M., Определение L-фе-
нилаланина в гидролизатах казеи-
на, 20913 Бх

Mansikka K. см. Hovi V., 212, 76433

Mansjoer M. см. Soeratin, 7049 Бх

— см. Zeehuizen J. J., 44645

Manskaja S. M., Филогенез лигнинов,
22853 КБх

Manske R. H., Boos W. R., 1,6-бис-
(γ -карбэтоксипропил)-2,3,7,8-дибенз-
пироколл. Побочный продукт при
получении γ -(3-индолил)-масляной
кислоты, 88602

Manso C., Клинические применения
энзимологии, 30273 Бх

—, Sugiura K., Wroblewski F.,
Активность редуктазы глутатиона и
дегидрогеназы молочной кислоты в
тканях грызунов с трансплантиро-
ванной опухолью, 7473 Бх

Manson D. W., Лейкоантоциан из
внутреннего слоя коры черной ели,
28630 Бх

Manson G. F., Miles J. R. W., Плен-
ка из латекса для сборов пестици-
дов на нижней и верхней поверхно-
сти листьев, 10589

Manson J. M. см. Cloutier J. A. R.,
16707, 63355

Manson L. A. см. Rothstein E. L.,
21292 Бх

Manson N. см. Brossard J., 8294, 29980

Manson W., Концевые аминокислоты
 α -казеина, 17840 Бх

Manson-Bahr P. E. C. см. Jenkins A.
R., 6780 Бх

Mansour T. E., Изучение обмена уг-
леводов у печеночной двуустки
Fasciola hepatica, 3467 Бх; Влияние
серотонина и сходных с ним соеди-
нений на обмен углеводов у пече-

- ночного сосальщика *Fasciola hepatica*, 10606 Бх; Действие серотонина и адреналина на интактные и разрушенные клеточные препараты печеночной двуустки *Fasciola hepatica*, 13216 Бх
- , Sutherland E. W., Rall T. W., Bueding E., Влияние серотонина (5-окситриптамина) на образование аденозин-3',5'-фосфата клеточными частицами из ткани печеночного гельминта, *Fasciola hepatica*, 26912 Бх
- Mansson I., Фунгицидное действие педиола in vitro, 39928
- Mansur R. H., Производственные вредности при работе в области водоснабжения, 48276
- , Pero R. F., Krause L. A., Газовая хроматография при количественном анализе воздуха производственных помещений, 52785
- Mansvelt J. W., Новое кондитерское изделие, выпускаемое в Европе, 2759; Приготовление и применение помады с пенообразователем, 75206; Бомбы в шоколаде, 98561
- Manta I., Bedeleanu D., Исследование действия препаратов ALU и ALU-серотонина на проницаемость капилляров, 19116 Бх
- , Lazăr Tr. C., Получение сложных эфиров стероидов, 26761
- Mantea S., Petrescu M., Trită V., Метод спектрографического количественного определения германия в ископаемых углях, 84439
- Mantegani A. см. Grünanger P., 5005
- Mantegazza P., Barzaghi F., Bonacina F., Massarani E., Nardi D., Cavallini G., Влияние 2-(4-дифенил)- Δ^4 -гексеновой кислоты на обмен липидов, 13116 Бх
- см. Cavallini G., 26581
- Mantei H., Количественный контроль и контроль содержания жира при приеме молока на молочном предприятии, 24387
- Mantel N. см. Ketcham A. S., 20153 Бх
- Mantell G. J., Активированные простые эфиры целлюлозы и процесс их получения, 41215 П; Однозамещенные алкиламидометиловые простые эфиры целлюлозы и процесс их получения, 94913 П
- Mantell R. M., Plescia O. J., Получение гидразина, 1728 П
- см. Teeters W. O., 59524 П
- Mantellini M. см. Banavita S., 30768 Бх
- Manten A. см. Mijl Dekker L. P., 18949 Бх
- Mantero E. см. Annoni G., 29323 Бх
- Manteufel R., Аппарат для осуществления массопередачи и теплопередачи в системе газ — жидкость в присутствии катализатора или без него, 61718 П; Обезвоживание катализатора обмена в установках обогащения дейтерием, 61966 П
- Manteuffel A., Chapman P. R., Cook G. R., Жидкости для автоматических трансмиссий, 44370 П
- , Cook A. R., Нафтенаты как эмульгаторы для эмульсионных масел, 15175 П; Композиции эмульсионного масла с улучшенным эмульгированием при низких температурах, 67029 П
- , Gilson W. D., Осерненная присадка к смазочным маслам, 10969 П; Жидкости для гидравлических трансмиссий, 44371 П
- см. Chapman P. R., 2583 П
- см. Cook G. R., 36454 П
- см. Wolfram G., 44357 П
- Mantey R. F. см. Hungerford H. E., 77684
- Manthel N. см. Goldin A., 11694 Бх
- Manthey M. см. Gad G., 18288
- Mantica E. см. Ercoli R., 1314
- Mantieva V. L. см. Georgiev G. P., 20783 Бх
- Manton J. E., Tickner A. W., Разложение метана при действии электронов с низкой энергией, 95783
- Mantovani A. см. Mallucci L., 28811 Бх
- Mantovani G., Свойства и условия применения летучих замедлителей коррозии, 1575, 57518
- см. Cavallaro L., 52582
- Mantovani M. см. Bianchini P., 18699 Бх
- Mantsavinos R., Canellakis E. S., Изучение биосинтеза дезоксирибонуклеиновой кислоты с помощью растворимых ферментов млекопитающих, 168 Бх; Изучение биосинтеза ДНК бесклеточными экстрактами лейкоцитарных клеток мыши, 24506 Бх
- , Christian J. E., Полярографическое изучение β -галаондэтиламина в качестве реагентов, блокирующих выделение адреналиноподобных веществ, 19061
- см. Canellakis E. S., 24474 Бх
- Mäntysalo E. см. Hovi V., 21268
- Manu V., Развитие молочной промышленности Бухарестской области за период 1948—1958 гг., 28662
- Manuel G. см. Stuart J. E. A., 42523
- Manuel S. см. Chevallier A., 21027 Бх, 21028 Бх
- Manuel T. A., Stone F. G. A., Циклоокта-1,5-диентетракарбонил вольфрама, 42156; Диметилдивинилсилантетракарбонил вольфрама и родственные соединения, 72797
- см. Leavitt F. C., 1286
- Manuele R. J., Sosa J. P., Содержание магния в цементах, 27511; Определение ванадия и титана при совместном присутствии в сталях, 84504
- Manukian B. K., Гранатицин — новый пигмент, образуемый актиномицетом, 515 ДБх
- Manwell C., Равновесие кислород — дыхательный пигмент для гемоцианина и миоглобина моллюска *Cryptochiton stelleri*, 3468 Бх; Кислородное равновесие и отсутствие эффекта Бора у гемоглобина *Cuscutaria miniata*, 7962 Бх; Щелочная де-
- натурация и кислородное равновесие гемоглобинов анелид, 7966 Бх
- Mány G., Офсетная бумага, 37292, 99068; Свойства красителей и возможности их применения, 71905
- Many P. см. Dulac J. F., 10147 Бх
- Mányai S., Избирательное расщепление 2,3-дифосфоглицериновой кислоты в эритроцитах, 15733 Бх
- Manz A. см. Beckmann S., 21889 Бх
- Manzini B., Goldwurm G. F., Capal N., Фармакологическая характеристика нового ингибитора моноаминоксидазы — изопропилгидрида никотиновой кислоты, 13126 Бх
- см. Canal N., 13125 Бх, 21770 Бх
- Manzke E. см. Kramer D., 49086
- Manzo F., Genzardi G., Методика работы; содержание К у здоровых людей. Содержание К в крови при заболеваниях сердца. Содержание калия в крови у больных сахарным диабетом. Содержание калия в крови при нефропатиях, 2419 Бх
- Mao G. W. см. Gaudin A. M., 34211
- Mao S. S. см. Hsieh K. M., 8139 Бх
- Maounis F. см. Choremis C., 11308 Бх, 11791 Бх
- Maout R., Количественное определение свободного и эстерифицированного холестерина в β -липопротеидах после разделения хроматографированием на колонке с окисью алюминия, 17723 Бх; Насадка в центрифугу для электронно-микроскопического исследования осажденных частиц, 34619
- Mapleton R. A., Образование H^- (Is^2) при столкновении атомов водорода, 76148
- Mapper D., Нейтронная активация как аналитический метод, 92002
- Mapson L. W., Биосинтез L-аскорбиновой к-ты у растений и животных, 19627 КБх; Ферментативные системы, связанные с окислением и восстановлением глутатиона в тканях растений, 20993 Бх
- Mapson L. W. см. Isherwood F. A., 6205 П
- Mapstone G. E., Испаряемость бензина и ее влияние на работу двигателя, 42113
- , Kerrie A. T., Определение фенолов и оснований в легких дистиллятах каменноугольной смолы, 58667
- Maqsood Ali S., Abdul Haq S., Hamed Khan A., Исследования побочных продуктов рисообработки в пищевой промышленности. Концентрат витамина Е из рисовой муки, 49757
- , Abdul Hag S., Mahdihassan S., Физико-химические константы и содержание витамина А в жире печени акул с побережья Карачи, 26820 Бх
- Maquet R. см. Vassiliadis P., 12197 Бх
- Maquinay A. J., Реакция образования хлористого хрома в полумикромасштабе, 30525
- Mar B. W., Babb A. L., Перемешивание в продольном направлении в

равнове-
д., 7966 Бх
а, 37292,
ей и воз-
71905
147 Бх
расщепле-
вой кис-
3 Бх
1889 Бх
J. F., Са-
ая харак-
ора моно-
лгидрази-
13126 Бх
1770 Бх
19086
Методика
здоровых
крови при
одержание
сахарных
ния в кро-
Бх
34211
139 Бх
11308 Бх,
определе-
низирован-
ипротей-
оматогра-
с окисью
асадка в
ино-микро-
ия осаж-
е Н⁻ (1s²)
водорода,
активация
92002
L-аскорби-
животных,
ые систе-
нем и вос-
в тканях
ood F. A.,
сть бензи-
у двигате-
ление фе-
их дистил-
смоли,
Haq S.
Исследова-
рисуобра-
ости. Кон-
совой му-
h di has-
ские кон-
амина А в
режья Ка-
12197 Бх
разования
олумикро-
ремешива-
авлении в

пульсационной экстракционной ко-
лонне с перфорированными тарел-
ками, 52324
— см. Smoot L. D., 61702
Mar P. G. см. Bird P. M., 15899 Бх
Maradudin A., Weiss G. H., О коле-
баниях двухатомных решеток обоб-
щенного типа, 12394; Вспомогатель-
ные интегралы для решеточных
сумм, 45823
— см. Domb C., 56060
Maraghini M., Serra M., Включение
фосфатных ионов в анодные плен-
ки на цирконии, 68758
— Van Rysselberghe P., Del-
tonbe E., Zoubov N. de, Ro-
urbaix M., Электрохимическое
поведение циркония; равновесная
диаграмма потенциал — pH для си-
стемы Zr—H₂O при 25°, 25905
Maraglino G. A., Giannese M., Хи-
мия и дидактика. Об элементарном
расчете коэффициентов в уравнени-
ях реакций, 41522
Maraini G., Pileri A., Gavosto F.,
Исследование активности пролифе-
рации элементов крови, циркули-
рующих в нормальных и патологич-
еских условиях, 5330 Бх
— см. Buffa F., 12814 Бх, 22302 Бх
— см. Gavosto F., 3811 Бх, 5343 Бх,
9869 Бх, 22289 Бх, 31863 Бх,
34901 Бх
— см. Pileri A., 2162 Бх, 5444 Бх
Marais A., Влияние небольших коли-
честв кобальта на магнитное погло-
щение в никель-цинковых ферритах,
8088
Marak E. J., Устройство для измере-
ния рассеяния света и контроли-
рующая система, 47465 П
Marallo T., Получение 1,1,1-трифтор-
2-хлорэтана, 89577 П
Maraman W. J. см. Mullins L. J.,
81560
Marambio E., см. Schmidt H. H., 49743
Marancik J. V., Практические указа-
ния по планировке установок на
нефтеперерабатывающих заводах,
6505
Marano B. J. см. Eidinoff M. L.,
15499 Бх
Marañon J. см. Anzaldo F. E.,
29998 Бх
Maranowski N. C. см. Kearns G. L.,
28266
Marantz L. см. Armstrong G. T., 12560
Maranville L. F. см. Young T. F.,
21606
Marasas L. W. см. Marks G. S.,
27400 Бх
— см. Sutton D. A., 25085 Бх
Marascia F. J. см. Moore J. A., 69563
Mărășescu C., Техничко-экономические
показатели нефтеперерабатываю-
щих заводов и нормирование энер-
гетических затрат, 40203; Нормиро-
вание энергетических расходов и
техничко-экономические показатели
нефтеперерабатывающих заводов,
62919
Maraud R. см. Stoll R., 18603 Бх
Maraulja M. D. см. Wenzel F. W.,
67305

Marawske G., Десять лет фармацев-
тической промышленности ГДР,
33543
Marazzi Uberti E., Turba C., Дейст-
вие малых доз D-глюкозаминина и
N-ацетилглюкозаминина в диете на
рост белых крыс, 15925 Бх; Газовый
обмен у белых крыс при длитель-
ном введении D-глюкозаминина и N-
ацетилглюкозаминина, 22925 Бх
Marbarger J. P. см. Jach E. T.,
31545 Бх
Marbarger J. P. см. Kidera G. J.,
62729
Marberger H., Reissigl H., Пробле-
мы солевого и водного обмена в
повседневной практике, 17128 Бх
— см. Huber P., 8466 Бх
— см. Segal S. J., 6733 Бх
Marbet R., Winterstein A., По-
лучение сложных эфиров биксина и
норбиксина, 11045 П
Marbet R. см. Saucy G., 42855
Marble A., Успехи в изучении диабе-
та, 15631 Бх
— см. Ejarque P., 9757 Бх
— см. Hadley W. B., 5636 Бх
Marble D. W. см. Kuttler K. L.,
6565 Бх
Marble V. L., Meldeen J. C., Mur-
ray H. C., Zscheile F. P., Из-
учение содержания свободных ами-
нокислот в организме пятнистых
тлей, паразитирующих на люцерне,
и в их медвяной росе и отбор сор-
тов люцерны, устойчивых к нападе-
нию тлей, 34364 Бх
Marboe E. C. см. Weyl W. A., 27394
Marburger G. C., Зависимость между
размерами оборудования, произво-
дительностью и стоимостью произ-
водства, 35430; Аммонизирующие
растворы. Факторы, которые следу-
ет учитывать для правильного вы-
бора раствора при производстве
удобрений, 53109
Marcante M. L., Perrino A., Свой-
ства мукопротеида, выделенного из
нормального и опухолевого хряща,
30538 Бх
— см. Caputo A., 27441 Бх
Marcaud-Raeber L., Разнородность
метамиозина, 8911 Бх; Сравнение
метамиозина с другими миофибрил-
лярными белками, 23797 Бх
—, Schapira G., Dreyfus J. C.,
О новом миофибрилярном белке,
метамиозине. Наблюдение и выде-
ление, 14760 Бх
— см. Schapira G., 33789 Бх
Marcazzan M. G. см. Colli L., 64174
Marcelle R., Lecomte J., Влияние
натриевой соли этилендиаминоте-
трауксусной кислоты на сердечно-
сосудистую систему, 28014 Бх
Marcellin R., Поражение яблок и
груш загаром, 32744
Marcellini R., Кинетика диссоциации
гидроокиси никеля и свойства по-
верхности образующейся окиси ни-
келя, 57772
Marcellus M. C., Woodward T.,
Work J., Агломерация фосфатизи-
рованных сланцев, 14083 П

Marcenaro A. см. Lotti G., 33181 Бх
March B. E., Biely J., Изменения
содержания холестерина в сыворот-
ке крови цыплят, вызываемые диетой,
21913 Бх
March C. A., Исправление к статье:
«Флавоглюкозидуроновые кислоты
в видах *Scutellaria*», Correction
31345 Бх
March P. V. см. McKee J. S. C.,
45532
March R. B. см. Metcalf R. L.,
49060
March R. см. Crewe A. V., 16515
March W. A., Бензостойкий смазочный
материал на основе глицерина,
44366 П
Marchais J. C. см. Charles D., 51800
Marchal E., Marchal J., Диэлектри-
ческая релаксация в растворах син-
тетических полипептидов, 37719
Marchal G., Bilski-Pasquier G.,
Samama M., Leroux M. E.,
О случае болезни Виллебранда со-
судистого типа, 3846 Бх
—, Leroux M. E., Duhamel G.,
Недостаточность профактора (про-
фактор С?) тромбопластина в плаз-
ме и сыворотке крови при синдро-
ме Маршафава-Мишели, 12830 Бх
Marchal J., Lapp Ch., Spach G.,
Диэлектрические свойства раство-
ров поли-DL-фенил-аланина и поли-
L-гаммаглутамата бензила при ча-
стоте 1 Мгц, 29700
Marchal J. см. Marchal E., 37719
Marchal J. G., Boussard M., Ис-
пользование полярографии при из-
учении образования пигмента фио-
летового кобальта, образуемого
Pseudomonas cattleyecolor, 376 Бх
Marchal R., Дискуссия по статье:
Шамбадаль «О термодинамических
свойствах газовых смесей», 87714
Marchall S. A., Van Ostenburg
D. O., Обменные эффекты в озона-
тах щелочных металлов, 87485
Marchand A. см. Lumbroso-Bader N.,
16795
Marchand B., Streffer C., Синтез
5-окси-β-индолилацетальдегида,
22379
Marchandise H., Месторождение и
марганцевые минералы Кисенге
(Бельгийское Конго), 17414
Marchant J., Влияние пола и кастра-
ции на образование опухоли в коже
у мышей под влиянием метилхолан-
трена, 5139 Бх; Локальное тормо-
жение химически индуцированных
опухолей грудной железы мышей
IF линии, 11168 Бх
Marchasson M., Опыты по улавлива-
нию бензола на коксохимическом
заводе Шок [Франция], 58613; При-
менение коксовой пыли в шихте
коксового завода в Шок [Франция],
62797
Marche J., Канамицин, 15106 Бх
Marcheguet H. L., Экстракция и очи-
стка селена, 31451 П
— см. Gandon L., 58024 П, 66249 П,
81665 П
Marchese E. см. Pancrazio G., 93473

- Marchese G., Placucci G.**, Осаждение трисульфида мышьяка из солянокислых растворов, 26052
- Marchesini L.**, Разработка метода оценки степени обесцвечивания стекол, 81817
- , **Valente S.**, Структура фосфатных стекол, 5853
- *см.* **Valente S.**, 35622
- Marchessault R. H., Liang C. Y.**, Инфракрасные спектры кристаллических полисахаридов. Мерсеризованная целлюлоза, 91013
- , **Morehead F. F., Walter N. M.**, Системы жидких кристаллов из фибриллярных полисахаридов, 26691 Бх
- *см.* **Liang C. Y.**, 55442, 99256
- *см.* **Ranby B. G.**, 3526
- Marchessault R. N., Mason S. G.**, Движение пузырьков по капилляру, 81308
- Marchetti A., Marchetti G.**, Макромолекулы, 11955
- Marchetti B. I.**, Получение и химическое исследование лапши из яиц, муки киноа (вид проса) и пшеничной, 18986 Бх
- Marchetti F. R., Willets W. R.**, Оптическая эффективность титановых пигментов для мелованной бумаги, 87038
- *см.* **Willets W. R.**, 15903, 45127
- Marchetti G.**, Морфин. Исторические данные, строение, дозировка, физиологическое действие, синтез, 5578 Бх
- *см.* **Marchetti A.**, 5578 Бх, 11955
- Marchetti M., Sanguinetti F.**, Микробиологическое определение мевалоновой кислоты в печени крысы, 2869 Бх
- *см.* **Sanguinetti F.**, 22589 Бх
- *см.* **Sechi A. M.**, 17477 Бх
- Marchi P., Mayer J.**, Влияние однократного и длительного введения тироксина на содержание жирных кислот и синтез холестерина у мышей, 16519 Бх
- Marchis-Mouren G., Sarda L., Desnuelle P.**, Очистка липазы поджелудочной железы свиньи, 13365 Бх
- Marcia J. A. см.** **Burr W. W.**, 15381 Бх
- Marcinczak J., Rogoz J.**, Электрофорез на бумаге форменных элементов крови, 10278 Бх
- Marciniakówna E. см.** **Kowarzyk H.**, 16327 Бх
- Marcinka K.**, Определение кальция в яичной скорлупе методом пламенной фотометрии, 47034
- *см.* **Gažo M.**, 11533 Бх
- Marcinkiewicz S., McHale D., Mamalis P., Green J.**, Токоферолы. Конденсация толугидрохинона с фитолом, 65595
- *см.* **Green J.**, 65593, 65594, 77523
- *см.* **McHale D.**, 65592
- *см.* **Mamalis P.**, 65591
- Marcinkowski R. см.** **Bretsznajder S.**, 52333, 56305
- Marcinkowski T.**, Проблема токсичности ларгактила, 19066 Бх
- Marcinowski H.**, Повышение давления, к. п. д. и затрата энергии у вентиляторов, 18388
- Marcis A., Haas P. D.**, Декоративное покрытие «молоткового» типа по металлу и смоляной пленкообразующий материал для него, 44977 П
- Marciszewski H.**, Определение семикарбазона 5-нитрофурфурола в фармацевтических препаратах, 47262; Полярографическое определение 2-ацетамида-5-нитротиазола в препарате и драже, 53917; Количественное определение метилового эфира 1-метилбутилендициануксусной кислоты полярографическим методом, 92114
- Marcker K.**, Приготовление нового, богатого цинком, препарата инсулина, 30914 Бх
- Marcker K. см.** **Graae J.**, 72036
- Marcó A., Scott J. C., Elwood J. C., Van Bruggen J. T.**, Измерение активности водных образцов, 41822
- *см.* **Elwood J. C.**, 30130 Бх
- Marcó C. см.** **Rossi-Fanelli A.**, 19390 Бх
- Marco G. см.** **Alfred K.**, 34201 КБх
- Marco G. J. см.** **Speziale A. J.**, 92239
- Marco V., Antón V.**, Сравнительное исследование разных гипогликемизирующих сульфамидов на собаках с аллоксановым диабетом, 16104 Бх
- Marcoci S., Bonciu Gh., Mărculescu I.**, Исследование загрязнения реки Прахова (Румыния), 73844
- Marco del Pont L. см.** **Sepich L. F.**, 28510 Бх
- Marcoková E. см.** **Pajed I.**, 31958 Бх
- Marcolin N.**, Производство синтетического аммиака, 1717
- Marcon E. см.** **Ferrari G.**, 34809
- Marcondes Borges J., Viana S. de L., Leme Junior J.**, Сравнительное исследование двух методов определения общих сахаров в соевом молоке, 36793
- Marconi F.**, Плюсы и минусы измерения основного обмена, как метода определения тиреотоксикоза, 33161 Бх
- Marconi L. F. см.** **Perrone P. C.**, 22404
- Marconi R., Abrate D.**, Электрофорез белков плазмы при дифференциальном диагнозе желтухи, 14156 Бх
- Marcos P. см.** **Meeroff M.**, 2515 Бх
- Marcos de Lanuza J. см.** **Marzo Muñoz Cobo M. T.**, 7370
- Marcotte-Boy G., m-me, Henry R., Issartel R.**, Определение гексоамина в моче, 18911 Бх
- *см.* **Desgrez P.**, 34890 Бх
- Marcou, Guillaumin**, Измерение поверхностных и межфазных натяжений в растворах поверхностно-активных веществ, 21669
- Marcou A., Normant H.**, Действие виниловых магнийорганических соединений на различные хлорированные и нехлорированные алициклические кетоны, 77287
- Marcoulides G. см.** **Planche N.**, 11243 Бх
- Marcourt M. см.** **Coppens L.**, 6406
- Marcourt M. см.** **Ledent P.**, 62780
- Marcovich H. см.** **Lefort M.**, 8 Бх
- Marcovici A. см.** **Popescu G.**, 36616
- Marcovici I. см.** **Botta A.**, 61206
- Marcovitch S.**, Применение H_2O_2 для отбелки целлюлозы для бумаги, 90829
- Marcowitz S. см.** **Crewe A. V.**, 16515
- Marcström A.**, Порог реакции плотвы (*Leuciscus rutilus* L.), на некоторые ароматические соединения, 21456 Бх
- Marcu G. см.** **Ripan R.**, 64867
- Marcu M. см.** **Ciochină I. N.**, 43415
- Marcucci F., Mussini E.**, Выделение цистеиновой кислоты и таурина после введения изониазида, 7165 Бх
- Marcucci G. P. см.** **Grondona A.**, 31149, 65760
- Marcucio S., Brodsky H.**, Склеивание торцов деталей из древесины, 75550 П
- Mărculescu G. см.** **Tudoranu G.**, 26610 Бх
- Mărculescu I. см.** **Bonciu G.**, 73844
- *см.* **Săndulescu M.**, 73910
- Mărculescu N.**, Итоги и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности РНР, 44139
- Mărculescu T., Chipail A., Trosce V., Chiriac C., Popescu F.**, Соображения в связи с некоторыми биохимическими данными желудочного сока у здорового ребенка. Крискоскопическая точка и общее содержание хлора в желудочном соке в состоянии покоя, после введения гистамина и после введения кофеина, 9900 Бх
- Mărculetiu V. T.**, Стандартизация номенклатуры и символики в неорганической химии, 34254
- Marcus A., Elliott W. B.**, Ферментативные реакции фторацетилфосфата, 3013 Бх
- , **Velasco J.**, Ферменты глиоксального цикла в бобах нута и клеверины при прорастании, 29617 Бх
- Marcus A. B. см.** **Cramer W. H.**, 56122
- Marcus A. D., Baron S.**, Сравнение кинетики кислотнокатализированного гидролиза проканнамида, проканна и бензоканна, 17013
- , **Taraszk A. J.**, Кинетическое изучение сольволиза хлорамфеникола, катализированного ионом водорода, в водно-пропиленгликолевых смесях, 17014
- *см.* **Stern M. J.**, 64603
- Marcus A. J., Ullman H. L., Wolfman M.**, Изучение фосфолипидов тромбоцитов, 26195 Бх
- Marcus D. см.** **Kalman A.**, 18554
- Marcus D. M.**, Изучение механизма антикомплементарной активности γ-глобулинов, 34134 Бх
- *см.* **Austen K. E.**, 23867 Бх
- *см.* **Becker E. L.**, 32379 Бх
- Marcus E., Fitzpatrick J. T.**, Некоторые диметиламинометильные производные полициклических

anche N.,
6406
62780
8 Бх
36616
206
H₂O₂ для
бумаги,
16515
плотвы
некоторые
единения,
7
43415
Выделе-
и таурина
а, 7165 Бх
ndona A.,
Склеива-
древесины,
ganu G.,
73844
спективы
ывающей
139
Trosce
escu F.,
которыми
желудоч-
ребенка.
общее со-
чном соке
введения
ия кофен-
зация но-
в неорга-
Фермен-
цетилфос-
глиокса-
та и кле-
29617 Бх
Н., 56122
Сравнение
ированно-
ида, про-
етическое
амфенико-
ном водо-
николевых
L., Wolf-
полипидов
554
механизма
ктивности
х
J. T., Не-
метильные
клических

ароматических углеводов, 5004; (Аминоалкил)-пирены, 96458
Marcus E., Kim H. K., Autian J., Связывание лекарственных веществ пластмассами. Взаимодействие бактериостатических агентов с шприцами из пластмасс, 79334
Marcus E. см. Stamler J., 758 Бх
Marcus J., Bardeanu A., Teodorescu Z., Виц-м-ксилидин-(2,6-диметиланилин). Полупродукт синтеза анестезирующих средств, 31873
Marcus J., Georgescu M., Руководство по документации в области химии, 45493 К
Mărcuş N. см. Păun R., 6586 Бх
Marcus P. M., Kennedy A. J., Удельная теплоемкость решетки вблизи 0° К применительно к германию, 21421
Marcus R. A., Теория электронных переходов в электрохимических и химических процессах, 12768
Marcus R. B. см. Abraham B. M., 95563
Marcus R. J., Реакция фотохимического превращения и сохранение энергии в водородных связях, 12391 КБх
— Moss L. K., Восстановление менадиона в гексане хлорофиллом *a* при ультрафиолетовом облучении, 15208 Бх
— Wohlers H. C., Осуществление фотохимических реакций в солнечной печи, 47903
— см. McLachlan D. J., 7659
Marcus S. см. Knight R. A., 15174 Бх
— см. Miya F., 18224 Бх
Marcus Y., Система хлорид кадмия, 12832; Система трехвалентное железо — хлорид, 91825
Marcuse R., Knutsen K., Волюметрическое определение устойчивости против окисления соленой сельди, 15497
— см. Liljemark A., 36814
Marcussen P. V., Специфичность кожной аллергической пробы с 5%-ным раствором сульфата никеля, 17403 Бх; Экологическое изучение дерматитов, вызываемых никелем, 77883
Marcuzzi G., Mistrello P., Содержание воды в организме *Tenebrio molitor* L., 21443 Бх
Marcy R. см. Bourrillon R., 9772 Бх, 28106 Бх
Marczek E. см. Jurkiewicz Z., 57549
Marczenko Z., Отделение алюминия и железа от меди, никеля, цинка и марганца на катионитах. Применение к анализу медных сплавов, 831; Органические реактивы в неорганическом анализе, 26202 К
— Skorko-Trybuła Z., Быстрый метод определения KClO₃ и K₂Cr₂O₇ в спичечной массе, 92094
Marczewska K., Musierowicz J., Пиролиз жидких углеводов для получения газообразных олефинов, 78763
— см. Treszczanowicz E., 35484 Бх
Marczyński T., Биологические свойства кинетина (6-фурфуриламино-

пурин). Влияние на развитие асцитной карциномы Эрлиха и амиталовой саркомы у мышей, 8724 Бх; Некоторые фармакологические свойства недавно выделенного алкалоида 5-метокси-N-метилтриптамина, 11595 Бх; Серотонин и так называемые психомиметические средства в исследованиях функций центральной нервной системы, 14436 Бх; Предварительные исследования фармакологических свойств 5-метокси-N-метилтриптамина. Использование пресноводных моллюсков (*Anodonta cygnea* L.) для определения содержания серотонина и родственных соединений, 23511 Бх
Mardašev S. R. см. Zbarskij B. I., 16292 КБх
Marder V. J., Conley C. L., Электрофорез гемоглобина на агаровом геле, 17708 Бх
Mardfin D. см. Weinmann J. P., 24787 Бх
Mardon J., O'Brien G., Применение метода электрогидродинамических аналогий к исследованию протекания массы в бумажном производстве, 83373
— Trueman A. B., Эффект образования струй, гребней и развитие столбов (фонтанчиков) на сетке бумагоделательной машины, 67881
— см. Culver R., 87026
Mardon P. G., см. Evans J. P., 46022
— см. Lee J. A., 80257
— см. Pearce J. H., 56889
Mardones E. см. Lepschutz A., 33076 Бх
Mardones J. см. Penna M., 11634 Бх
Mare P. B. D. de la см. Bunton C. A., 1091
— см. Halsall T. G., 41442
Mareca Cortes I., Amo Gili E. del, Изменение красящих веществ вин Риохн [Испания] в процессе старения, 49710
— Diez de Bethencourt C., Plasencia Plasencia A. M., Витамин С — новый противокислитель при изготовлении сусел и вин, 49703
Mareček V., Определение аминокислот в кератинах. Содержание аланина, глицина, серина и треонина в роговом веществе, 128 Бх
— Herbruchová A., Новые пути технологии усвоения белков, 7396 Бх; Связывание формальдегида в процессе отверждения искусственных кишок марки кутизин, 49887
— см. Kožich K., 40735
Maréchal J., Copley A. L., 2853 Бх
Marei A. A., Raphael R. A., 5-оксо-2-фенил-1,3-диоксан, 96471
Marei S. A. см. Khalapalla S. E., 30124
Marek A., Производство вискозного штапельного волокна при полной регенерации сероуглерода из волокна, 7349 П
Marek A., Замечание относительно последних теорий броуновского движения в нелинейных системах, 83881

Marek A., Libman J., Клинические и физико-химические изменения после частичной резекции желудка и общей резекции толстой кишки, 15787 Бх
Marek J., Когезионное давление, поверхностное натяжение и парахор, 38129; Расчет параметра σ потенциала Леннарда-Джонса, 56128
Marek J., Ylawner E., Inwald M., Производство окиси хрома, применяемой для полировки, 53050 П
Marek J. см. Bil M., 58197 П
Marek K., Применение солей титана в качестве реактивов при хроматографии на бумаге. Реакция галлатанинов и l-аскорбиновой кислоты, 77158
— Simančík Fr., Определение содержания l-аскорбиновой кислоты в яблоках различных сортов в процессе хранения и оценка их как источника витамина С, 90390
Marek M. см. Bandouch V., 44400 П
Marek M. см. Wichterle O., 29460
Marek N. см. Gáti L., 28272
Marek O., Получение опалового полиметилметакрилата в блоке, 98888 П
Marek W. см. Hennel W., 43306 П
Marek Z. см. Dufek V., 47098
— см. Kábrt L., 80854
Marekov N., Синтезы с помощью натриевой соли α -хлормангнийтолуол- α -сульфокислоты, 42699; То же. Получение β -кетосульфоновых кислот, 77330
Marel A. v. d., Смесительные устройства для предотвращения коррозии котлов систем центрального отопления, в особенности при использовании длиннопламенного топлива, 13752
Marel H. W. van der, Количественный анализ каолинита, 66127, 74116
— Zwiers J. H. L., Полосы валентных колебаний ОН в инфракрасных спектрах каолиновых минералов, 21116
Marel U. см. Geffroy I., 5462 Бх
Maren T. H., Robinson B., Фармакология ацетаболамида в отношении спинно-мозговой жидкости и лечение водянки головного мозга, 30731 Бх
Marenzi A. D. см. Berisso O. A., 19315 Бх
Mareš E., Pokorný J., Способы приготовления чистых высших жирных кислот, 58977
— см. Pokorný J., 54519, 54530
Mareš F., Sejka J., Выделение кремневольфрамовой кислоты, 74026 П
— Sejka J., Javůrek J., Laci-pa V., Получение сульфата кобальта из окислов кобальта, нерастворимых в серной кислоте, 74032 П
— см. Lacina V., 35818 П
— см. Roček J., 51190
Mareš F., Hudlík M., Синтетические опыты в ряду аллолупинана. Синтез аллолупинана из δ -(пиридил-2)-валериановой кислоты, 26780
Mares T. см. Orr R. S., 59884
Mareš V., Отбелка масел, 19658

- Marescaux J., Fabre M.**, Новые исследования к вопросу о количественном аспекте действия тиреостимулина на щитовидную железу у морских свинок, 22435 Бх
— см. Aron M., 6022 Бх
- Mareš C. см. Sundberg O. E.**, 69268
- Marešová P., Hrubý S.**, Методика микробиологического исследования консервов, 32698
— см. Hruby S., 40764
— см. Malkus Z., 90361
- Maretić M.**, Каталитический реформинг. Обзор современных методов, 2450
- Maretski A., Guerrant N. B.**, Влияние биотина на образование белка у двух лактобацилл, 12172 Бх
- Marezio M. см. Walker C. B.**, 83749
- Marfatia U., Rege D. V., Tipnis H. P., Sreenivasan A.**, Влияние витамина B₁₂ на содержание, распределение и синтез тиаминопирозинфосфата, флавинадениндинуклеотида и пиридиннуклеотидов в печени крыс, 28272 Бх
— см. Sreenivasan A., Влияние крайнего и оптимального поглощения витаминов группы В на усвоение белков растущими крысами из различных пищевых продуктов, 23419 Бх; Влияние субоптимальных и оптимальных доз витаминов группы В на утилизацию белков растущими крысами, получавшими диеты, содержащие один белок или смеси белков, 27796 Бх
- Marfisi A. см. Barbara L.**, 31459 Бх
- Margaglia F. см. Querci M.**, 17376 Бх
— см. Varese D., 15813 Бх
- Margalith P. см. Sensi P.**, 7716 Бх
- Margaria R. см. Milla E.**, 706 Бх
- Margasiński Z., Ochab S., Rafalowska H., Tyfczyńska J.**, Использование метода хроматографии на бумаге для разделения смесей производных барбитуровой кислоты в лекарственных препаратах, 82084
- Margem N. см. Frota-Pessôa E.**, 3919
- Margenau H., Fontana P., Klein L.**, Смещение частот сверхтонкого расщепления в спектрах атомов щелочных металлов, обусловленное примесными газами, 37709
— Klein L., Попытка теоретической интерпретации спутанных полос, обусловленных давлением, 72202
— Lewis M., Структура спектральных линий плазмы, 16830
— см. Klein L., 91222
— см. Lewis M. B., 29628
- Margerie C., Peaud-Lenoel C.**, Изучение биосинтеза целлюлозы. Обратимый синтез целлюлозы, равномерно меченной C¹⁴, 16815 Бх
- Margerie H. см. Ozeki H.**, 18272 Бх
- Margerison D. см. Bawn C. E. H.**, 55829
- Margerison T.**, Химическая промышленность как показатель роста экономики страны, 9432
- Marget W., Walter A.**, Особенности проверки действия антибиотиков у грудных детей на примере хлорамфеникол - 3 - стеарилгликолата, 430 Бх
- Margheri G. см. De Francesco F.**, 82706
- Margival F.**, Средства и процессы подготовки поверхности перед окраской, 7212; Черные пигменты, 33083; Красные пигменты, 63665; Нейтральные смывки старой краски, 71719; Вермикулиты, 75569; Зеленые пигменты, 94684
- Margni R. A.**, Проба Нельсона — Майера, 18225 Бх
- Margoliash E., Novogrodsky A.**, Окисление рибозо-5-фосфата феррицианидом в присутствии препаратов каталазы, 2980 Бх
— Novogrodsky A., Schejter A., Необратимая реакция 3-амино-1,2,4-триазола и других подобных ингибиторов с белком каталазы, 19487 Бх
— см. Paul K. G., 16434 Бх
- Margolin E. D., Phillips T. D.**, Контроль подъема температуры при сшивании ненасыщенных полиэфиров с использованием иницирования — γ-облучением, 72089
- Margolin M. см. Ravikovitch S.**, 4921 Бх
- Margolin S. см. Berger F. M.**, 21963 Бх
- Margolis D. см. Steward F. C.**, 4953 КБх
- Margolis D. S., Shen Tzu En.**, Исследования в области никелирования поверхностей диэлектриков, 10001 П
- Margolis F. см. Feigelson P.**, 19418 Бх
- Margolis G.**, Старческие заболевания головного мозга. Критический обзор традиционных взглядов, основанный на наблюдениях с применением новой техники, 8209 Бх
- Margolis J.**, Фактор Хагемана в реакции плазмы на инородные тела, 2358 Бх
- Margolis J. M.**, О развитии производства синтетических клеев, 63577
- Margolis J. S. см. Satten R. A.**, 68332
- Margoshes M., Scribner B. F.**, Плазменная горелка в качестве источника излучения для спектрального анализа, 4761
- Margot A.**, Получение N-трихлорметансульфенил-N - алкилсульфонилгидразонов, 23665 П
— Gysin H., Препарат для уничтожения грибов и метод его применения, 14772 П; Препарат и метод борьбы с грибами и вредителями, 19207 П; Получение новых производных пиридазина, 27950 П; Получение новых производных тиомочевины, 74681 П
— см. Gysin H., 2240
- Margot J. P. см. Deligne P.**, 90757 П
- Margraf H. W. см. Carlat L. E.**, 16155 Бх
— см. Hawker C. D., 23738 Бх
— см. Weichselbaum T. E., 21656 Бх
- Margrave J. L.**, Отношение содержания изотопов и химический атомный вес бора, 29831; Потенциалы ионизации C₂F₄, C₂F₃Cl, C₂F₂Cl и потенциал появления CF₂⁺ из C₂F₄, 45594; Химия высоких температур, 68301 К; Определение ΔF_{298}^0 , ΔH_{298}^0 , ΔS_{298}^0 из данных по равновесию при различных температурах, 87713
— Wendt R. P., Отношение (C_p/C_v) для перхлорилфторида на основании измерений скорости звука, 33893
— см. Berkowitz J., 433
— см. Chandrasekharaiah M. S., 56185
— см. Greene F. T., 16568, 41604
— см. Hodge T. R., 1060
— см. Lodwig R. M., 17028
— см. Margrave M. L., 21015
— см. Randall S. P., 41605
— см. Scheffee R. S., 72479
— см. Soulen J. R., 61231
— см. Tallman R. L., 96223
- Margrave M. L., Margrave J. L.**, О наборе знаков на клавиатуре пишущей машины для печатания химических текстов, 21015
- Marguin P., M-me, Moussa M. A.**, Изучение K- и L-электронов Оже Ba¹³⁷, 79897; Исследование электронов конверсии и K- и L-оже-электронов, испускаемых при распаде ¹⁷⁰Tu¹⁷⁰ → ¹⁷⁰Yb¹⁷⁰, 83676
- Marguisee J. см. Abrahamson E. W.**, 29646 Бх
- Margulies E. J. см. Frawley T. F.**, 16096 Бх
- Margulies M. см. Santer M.**, 32602 Бх
- Margulies P. H., Winters H. E., Jr.**, Выявление зерна на цинковых офсетных пластинах, 35540 П
- Margulies S. I. см. Nachlas M. M.**, 28056 Бх
- Marhenkel H. см. Schwab G. M.**, 76689
- Marhofer E. G.**, Получение гидроксил-аминна, 5577 П
— см. Bull W. C., 5576 П
- Marhoff F. A. см. Boreham G. R.**, 824, 96257
- Marhol M. см. Vodehnal J.**, 48313
- Marhold J.**, Лечебные действия бенактизина, тиспазмина, окситноспазмина и сочетаний бенактизина с пиридин-2 - альдоксиметилйодидом (ПИМ) и с атропином при экспериментальном отравлении паратином, 17670 Бх
- Mari A., Talarico M., Scarano E.**, Аппарат для определения аммиака после микродиффузии, 13247 Бх
- Marian E.**, Получение галоидированных нафтохинониминнов, 43751 П
- Marian J. E., Wissing A.**, Использование полифенилов, содержащихся в экстрагируемой части коры хвойных деревьев, в качестве связующих, 86765; То же. Использование волокон из еловой коры при производстве древесно-волоконистых плит мокрыми способами, 99072
- Marlani A., Chenu U. A.**

- Casillas G., Присутствие эстеразы α -пентаацетилглюкозы в сыворотке крови человека, 11322 Бх
- Mariani Marelli O., Разделение алкалоидов опиума путем хроматографии на пластинке окиси алюминия, 22200 Бх
- Vicari C., Колориметрическое определение тестостерона в виде производного индоанилина, 23698 Бх
- Mariani E. см. Corradini G., 10856
- см. Franguelli L., 67058
- см. Lenzi M., 26370
- Mariani I. см. Martirani I., 18796 Бх
- см. Melo E. H. L., 18918 Бх
- Mariani L., Villani R., Об избирательности антагонистических эффектов некоторых фенотиазиновых производных и некоторых классических противогистаминных средств против гистамина или против серотонина, 25008 Бх
- Mariani L. см. Testa E., 65388
- Mariani M., Oddo F., Об использовании нового фосфорорганического инсектицида для борьбы с комнатной мухой, 27880
- Mariani M. M. см. Loubatières A., 1261 Бх, 1271 Бх, 7133 Бх
- Mariani Marelli O. см. Mariani A., 22200 Бх
- Mariano M. H. см. Anta M. do C., 68704
- Máriássy M. см. Uveges J., 66060
- Mariat F., О содержании нуклеиновых кислот у дрожжевой и мицелиальной форм, 7836 Бх
- Maria Tanzil A. см. Aureli G., 3548 Бх
- Mariaux M., Материалы для упаковки: применение картонной тары для упаковки плодов и овощей, 11222
- Marić B., Производство пропитанных бумаг (в Югославии), 15914
- Marica E. см. Avram M., 26681
- Maricq L., Molle L., Исследование конфет «эфирные» методом газовой хроматографии, 93505
- Marie d'Avigneau J. см. Dubos, 86740
- Mariee M., Качественный рентгенофлуоресцентный анализ. Применение рентгенофлуоресцентного метода для открытия ниобия в сложных минералах, 4643
- Mariée M. см. Diamant R., 56660
- Mariel R. см. Giral F., 9380 Бх
- Mariella R. P., Zelko J. J., Получение различных замещенных пиримидинов, 84801
- Marier J. R., Boulet M., Прямое определение лактозы в молоке и в сыворотке, 25143 Бх; Прямое определение лимонной кислоты в молоке усовершенствованным методом с пиридином и уксусным ангидридом, 79151
- Mariethoz V., Hofer G., Пастообразное средство для выведения пятен, 90271 П
- Marignan R., Crouzat-Reunes G., Roques G., Диффузия ионов меди в гелях агара, 4277
- Marignoli Colloca C. см. Morani V., 54511
- Marikovsky Y. см. Danon D., 17681 Бх
- Marill G. см. Sansarricq H., 11303 Бх
- Marimoto M. см. Manabe O., 78354
- Marin H. см. Stefanini M., 15093 Бх
- Marinangeli A. см. Bertoluzza A., 91247
- Marinari A. см. Fenili G. A., 16112 Бх
- Marinaro A. M., Brickman L., Holden J. E. S., Vickery A. D., Метод стерилизации гипсовых хирургических повязок, 66588 П
- Marincek B., Feichtinger H., Газы в чугунах, 30536
- Marinello E., Martelli P., Domini I., Определение фосфоролитического расщепления дезоксиуанозина в гомогенатах печени крысы, 30213 Бх, 31559 Бх
- Marinescu I., Научно-исследовательская работа в химической промышленности, 26838
- Marinescu I., Новое сырье для витаминной промышленности, 53843
- Marinescu I. см. Firsirotu Z., 10388
- Marinescu M., Valu F., Теплоотдача в эмеевиковых теплообменниках, 35084
- Marinescu M. см. Curievici I., 17273
- Marinescu M. см. Mscov V., 54099
- Marinescu N., Herscovici F., Bucovceanu I., Pop D., Gheorghie N., Способ и установка для получения фосфида меди, 77954 П
- Marinescu R. см. Enăchescu G., 3451 Бх, 32872 Бх
- Marinescu S. см. Papazian R., 8191 Бх
- Marinetti G. V., Albrecht M., Ford T., Stotz E., Анализ фосфатидов плазмы крови человека посредством хроматографии на бумаге, 13221 Бх
- Erbland J., Kochen J., Stotz E., Фосфатидный компонент очищенного препарата цитохромоксидазы, 4499 Бх
- Erbland J., Stotz E., Гидролиз лецитинов фосфолипазой А из яда змеи, 1581 Бх, 25358 Бх; Гидролиз лецитинов фосфолипазой А из яда. I. Строение ферментативно образуемых лизолецитинов, 25358 Бх
- Stotz E., Прямая хроматография липидов сыворотки без предварительной экстракции их растворителями, 29455 Бх
- Temple K., Stotz E., Бромоллиз фосфатидов в органических растворителях, 26718 Бх
- Kochen J., см. 28230 Бх, 31549 Бх
- см. Soule D. W., 27144 Бх
- Maring H. см. Nauk G., 25035 Бх
- Maringer R. E., Manning G. K., Дают ли металлические метеориты ключ к решению проблемы обратного вступления (в земную атмосферу), 26056
- Marin Gorriz A. см. Diaz Roman U., 18113
- Marini A., Apollonio T., Senacchi U., Модификация действия ацетилхолина, адреналина и норадреналина на электрокардиограмму кролика после введения различных доз KCl, 26635 Бх
- Marini A. см. Nanetti L., 8752 Бх
- Marini C., Tonelato V., Рассмотрение 17 случаев дистрофии, вызванной недостаточностью белкового питания у грудных детей из аграрной зоны со средним доходом, 3991 Бх
- Marini M. A., Hess G. P., Реактивность и взаимосвязь промежуточных соединений при гидролизе *p*-нитрофенилацетата, катализируемом химотрипсином, 25269 Бх
- Marini M. A., Nebbia M., Zampalda C., Влияние никотиновой кислоты на электрофоретическую липидограмму, 29063 Бх; Электрофоретическая липидограмма при пониженной свертываемости крови, 30463 Бх
- Marini M. P. см. Cravetto C. A., 19129 Бх
- Marini-Bettolo G. B., Carvalho-Ferreira P., Об алкалоидах *Aspidosperma longepetiolatum* Kuhl. 52170
- Landi-Vottory R., Carvalho F. P., Исследования в ряду бенздиоксана. (2-метил-1,4-бензодиоксан)-малоновые и α -замещенные 1,4-бензодиоксанпропионовые-2 кислоты, 81092
- Renzi L., Milani C., Bovet D., То же. Моноалканоламинпроизводные 1,4-бензодиоксана, 26627
- Schmutz J., Алкалоиды *Aspidosperma*. О строении алкалоидов оливацина, гватамбуна и *u*-алкалоида D, 30950
- см. Bovet D., 7224 КБх
- см. Carvalho Ferreira P., 13762 Бх
- см. Landy-Vittory R., 34801, 81092
- см. Milani C., 34801
- см. Renzi L., 34801
- Marinkovic M. D., Спектральное определение тория посредством дуги постоянного тока, 8875
- Marinković S. N., Поведение системы окись урана — примеси — графит при высокой температуре применительно к спектральному возбуждению в дуге постоянного тока, 4541
- Marino A., Russo E., Argenzo F., Действие экстракта из сердечной мышцы и некоторых коферментов на сердечно-сосудистую систему спортсмена при тренировке, 20382 Бх
- Marino D., Rappaport M., Графитирование угольных электродов, 36221
- Marino D. A., Достижения в области органических покрытий за 1958 год, 11527
- Marino E., Изучение активности щелочной фосфатазы в почках, надпочечниках, печени и кишечнике нормальных морских свинок, получавших циклосерин, 19731 Бх
- Baldassarre A., Холинэстеразная активность легочной ткани человека, 26212 Бх

- Marino G., Brown H.**, Ориентация в ароматическом замещении. Относительные скорости и распределение изомеров при ацетилировании метилбензолов смесью ацетилхлорида и хлористого алюминия в дихлорэтане, 65305
— *см.* Brown H. C., 17716, 73284
— *см.* Jensen F. R., 17716
- Marino J. см.** Beach E. F., 20861 КБх
— *см.* Bongiovanni A. M., 20861 КБх
— *см.* Seligson D., 20861 КБх
- Marino J. P.**, Применение антиоксидантов для свиного жира, 86430
- Marino L. L. см.** Ewbank W. B., 72167
- Marinone G., Bernasconi C.**, Новая диагностика талассемии. Исследование электрофоретических изменений гемоглобина и их отношений к резистентности эритроцитов к гипотоническим расстройствам, 8387 Бх
— *Meduri D.*, Способна ли нормальная селезенка инактивировать эритропоэтин? Экспериментальное исследование при помощи Fe^{59} , 5052 Бх
- Marinoni G. F. см.** Rizza O., 34140 Бх
- Marinoni U. см.** Pellegrini G., 11011 Бх, 11087 Бх
- Marinosci A. см.** Peruzu A. D., 9066 Бх, 24006 Бх
- Marinsky J. A., Eichler E.**, Новый продукт деления: Ga^{74} , 80157
- Marinucci M., Nespoli M.**, Содержание некоторых ферментов в плазме кролика при экспериментальном переломе бедренной кости (исследование глутамино-шавелевоуксусной и глутамино-пировиноградной аминотераз, лактикодегидразы, маликодегидразы и альдолазы), 30971 Бх
— *см.* Pannella A., 34906 Бх
- Marió C. B. см.** Schmidt Hebbel H., 49743
- Mario Fiamberti A.**, Применение ацетилхолина в психиатрии, 15539 Бх
- Marion F., Aubry J.**, Определение железа в трех состояниях. Применение к полному анализу губчатого железа и к определению металлического железа в шлаках, 26296
— *Faivre R.*, Определение углерода графита в чугунах, 92053
- Marion G. B. см.** Browning C. B., 14384 Бх
- Marion J. B., Levin J. S.**, Исследование реакций $Be^0(p, n)B^0$ и $Be^0(p, \alpha)Li^0$, 33671
— *Levin J. S., Cranberg L.*, Сечение упругого и неупругого рассеяния нейтронов на Be, 29606
— *см.* Gibbons J. H., 55863
- Marion L.**, Применение радиоактивных изотопов, 1447 Бх
— *см.* Breccia A., 12317 Бх
— *см.* Edwards O. E., 34996, 65573
— *см.* McCaldin D. J., 22531
— *см.* Mayer H., 5166
— *см.* Przybylska M., 12378, 45804
— *см.* Robertson A. V., 1364, 10889 Бх, 15262 Бх, 28622 Бх
— *см.* Wiehler G., 3392 Бх
- Marion S. P.**, Обработка цветных пленок, 19253
— *Zlochower I. J.*, Капельный анализ катионов III группы, 16382
- Marion W. W. см.** Mitchell J. D., 44689
- Mariotti A. см.** Cenciotti L., 14200 Бх, 14207 Бх, 14934 Бх—14936 Бх, 23261 Бх
- Marisawa S., Tanaka A., Shojima K., Yamamura Y.**, Изучение активного пептида в туберкулезе. Выделение, кристаллизация и свойства туберкулиноактивного пептида из туберкулезных бацилл, 25669 Бх
- Marisic M. M., Hennig H.**, Метод каталитического крекинга, 86341 П
- , Hutchings L. R. E.**, Сульфирование нефтяных масел, 19600 П
- Maritano M., Fongo A.**, Попытка самоубийства путем приема мепробамата, 27861 Бх
- Maritz J. S. см.** Wyndham C. H., 28869 Бх
- Mariuzzi G. M.**, Гистохимическое исследование телец включения при цитомегалии, 12842 Бх
- Marjan K.**, Отделка яловичных хромовых кож со шлифованным лицевым слоем, 33461
- Mark**, Современное положение и перспективы развития макромолекулярных соединений в области пластмасс, каучуков и химических волокон, 32908
- Mark D. D. см.** Strehler B. L., 23267 Бх
- Mark E., McKeown G. G.**, Определение жирорастворимых синтетических красителей в пищевых продуктах, 32696; Определение пищевых жирорастворимых красителей при помощи хроматографии на бумаге, 82903
- Mark H.**, Прогресс в области полимеров, 99249
- Mark H. см.** Chupp E. L., 12230
- Mark H. см.** Overberger C. G., 25199
- Mark H. F.**, Современное состояние и перспективы развития синтетических высокомолекулярных веществ, 24496; Текущие проблемы химии и технологии полимеров, 28824
— *см.* Atlas S. M., 50603, 63496, 76018
— *см.* Gaylord N. G., 50695 К, 83566
- Mark L. H. см.** Filler R., 65423
- Mark P. см.** Kallmann H., 311
- Mark S. D.**, О системе магния — двуокись тория — двуокись гафния, 14211
- Mark V.**, Сульфозефиры спиртов с гидрофильными заместителями, 67115 П
- Марка Н., Morinwetz H. D.**, Некоторые применения синтетических полимеров к изучению биохимических проблем. Дискуссия, 20917 КБх
- Markakis P., Livingston G. E., Fagerson I. S.**, Влияние облучения катодными гамма-лучами на антоциановые пигменты земляники, 40658
- Markarian B. см.** Kramer P., 27708 Бх
- Markau K. см.** Rucker K. B., 20954
- Markby R., Sternberg H. W., Wender I.**, Реакции алкинов с некоторыми карбонилами металлов, 51444
— *см.* Sternberg H. W., 4345, 96345
- Markees D. G., Dewey V. C., Kidder G. W.**, Торможение роста некоторых простейших диаминоалкоксопиридинами, 28678 Бх
— *см.* Dewey V. C., 21428 Бх
- Marker L., Early R., Aggarwal S. L.**, Характеристики плавления полиэтилена. Сравнение свойств полиэтилена низкого давления и облученного полиэтилена, 50567; Вязкость полиэтиленов в расплаве. Зависимость вязкости от градиента сдвига, 55573
- , Hay P. M., Tilley G. P., Early R. M., Sweeting O. J.**, Кинетика кристаллизации изотактического полипропилена при температурах 120—100°, 25126
- Marker P. см.** Proffit E., 69505
- Marker R.**, Эмалированные изделия в строительстве, 14348; Что такое эмаль? Соображения об определении понятия «эмаль», 23197; Эмали для низких температур, 66235, 89437; Заделка отверстий в чугунных изделиях при помощи эмалевой замазки, 85595
- Markert C. L., Moller F.**, Множественные формы ферментов. Тканевые, онтогенетические и видоспецифические формы, 4477 Бх
- Markert S. см.** Peter H., 8504
- Markes R.**, Кинетика экстракции низкомолекулярных веществ из поликапролактама, 37211
— *Slavik V.*, Производство полиэтилентерефталатного волокна, 79598 П; Непрерывный способ производства полиэфирной смолы, 79599 П
- Markezich A. R. см.** Yeadon D. A., 79367
- Markham A. E.**, Очистка спирта, 44557 П
— *см.* Blackmore K. A. E., 59825
— *см.* Bolme D. W., 20401
- Markham E. см.** Johnson A. W., 65623
- Markham J. J. см.** Konitzer J. D., 95423
- Markham R. см.** Lipkin D., 26591 Бх, 69714
- Markham R. L. см.** Scott T. G., 30457 Бх
- Marki F.**, Выделение очищенного препарата редуктазы витамина К и его свойства, 3032 ДБх
- Marki H. H.**, О связи между реакцией α -глобулинов и нейтральными гранулоцитами в крови больных опухолями, 20446 Бх
- Markiel E. см.** Karaskiewicz J., 31255, 52715
- Markiewicz L.**, Сравнительное исследование влияния серотонина и адrenalина на содержание липидов в крови, 7573 Бх
— *Rogozkin W. A.*, Изменение содержания фосфокреатина, гликоге-

- на и молочной кислоты в мышцах после введения фосфата натрия, 13975 Бх
- Markiewicz L., Влияние гибберелловой кислоты на рост и развитие некоторых лекарственных растений, 19954 Бх
- Markiewicz M., 50-летие заводов резиновой промышленности в Вольброме, 29516
- Markiewicz R., Производительность труда в цементной промышленности и возможности ее повышения, 48697
- Markkanen T., Sourander L. B., Отравление отдельными компонентами «наолина», 29408 Бх
- см. Brummer P., 23321 Бх
- Markkanen T. K. см. Kalliomäki J. L., 27667 Бх, 34718 Бх, 34891 Бх
- Markkula M., Roivainen S., Успехи в применении пестицидов в Финляндии в 1953—1957 гг., 36000
- Markley F. X., Larson M. L., Процесс производства сложных эфиров, 89538 П
- см. Zalkow L. H., 52125
- Marklund I., Nooijen B., van Grabowski Z., Уровни четных ядер с характеристикой O^+ в области редкоземельных элементов, 95184
- Marko A. M. см. Abramovitch R. A., 61391
- Markó L., Получение октилового спирта из крекинга бензина прямым синтезом алкоголя, 93291
- , Budavári O., Стабильность и распад карбонила кобальта, 64651
- см. Bor G., 95292
- см. Cersey F., 51832
- Marko L., Egri L., Ujhidy A., Получение ксиленоловых эфиров алкилсульфокислот из сульфохлорированного газойля, 49426
- Marko M., Mašek V., Postulka R., Vesely V., Окисление минеральных масел в присутствии металлов, 54318, 93968
- Marko P. см. Niederland T. R., 23487 Бх, 35026 Бх
- Markocki W., Изготовление эмульсии с большим содержанием галоидного серебра, 6350; Применение дифенилдоноинитрата в качестве вспомогательного средства при проявлении ядерных эмульсионных слоев, 10664; Возникновение и развитие фотографии. К 120-летию фотографии, 83591; Зависимость рассеяния и поглощения света, в фотографических слоях от объемной концентрации галогенида серебра, 91678
- см. Swiderski J., 70807
- Markóczy G. см. Takács P., 70915
- Markoff M. K. см. Bieneman R. A., 63668
- Markova M., Genovskij V., Расход энергии, азотистый баланс и усвояемость белков, жиров и углеводов у сельскохозяйственных ра-

- ботников во время усиленных полевых работ, 17417 Бх
- Markovetz A. J., Larson A. D., Переаминирование у *Leptospira biflexa*, 12116 Бх
- Markovic O. см. Rexová-Benková L., 4255 Бх
- Marković S., Многоступенчатая эрлифтная установка, 18139 П
- Marković T., Вопросы коррозии реакторов, 31140; Коррозия подземных конструкций, 31184; Методы определения агрессивности почвы, 48061; Замедление коррозии некоторых металлов в электролитах, 52587; Теоретические основы процесса коррозии железа в почве, 77677; Коррозия металлов в почве, 77710; Замедлители коррозии в воде и водных растворах, 77746; Защита металлических материалов при складировании и транспортировке, 77750; Поведение никеля и его сплавов при применении их в нефтяной промышленности, 90021
- , Balaša M., Esih I., О фотохимии металлической меди и ее влиянии на скорость растворения последней в электролитах, 18198
- , Sevdic M., О систематике подземной коррозии металлов, 52495
- , Sevdic M., Pavković N., То же. Свинец, 92699
- , Sevdic M., Rubinić Lj., То же, 96862
- см. Lačan M., 52579
- см. Rubinic L., 43073
- Markovitz I. см. Erdey L., 96107
- Markovitz A., Cifonelli J. A., Dorfmann A., Биосинтез гиалуроновой кислоты стрептококками группы А. Биосинтез из уридинуклеотидов бесклеточными экстрактами, 26987 Бх
- , Henderson J. R., Быстрый и специфический метод для выделения полисахаридов пневмококков, 12262 Бх
- см. Dorfman A., 644 Бх
- Markowitz H., Cartwright G. E., Wintrobe M. M., Исследования обмена меди. Изоляция и свойства купропротеина эритроцитов (эритрокупреин), 11357 Бх
- см. Cartwright G. E., 33261 Бх
- Markowitz J. M., Elving P. J., Временная зависимость полярографического тока при диффузионном контроле, 21655
- см. Elving P. J., 50736, 72685, 95865
- Markowitz M. M., Harris R. F., Дифференциальный термический анализ перхлоратов. III. Система $LiClO_4 - NH_4ClO_4$, 46103
- , Harris R. F., Stewart H., Jr., Теплота образования безводного перхлората лития, 37900
- Markowska A. см. Michalski J., 47708
- Markowska D. см. Kaszynski A., 90840
- Markowska-Majewska H., Werle J., Исследование состава толуольных фракций легкого масла каменноугольной смолы, полученных с ме-
- танолом в качестве азеотропного агента, 66802
- Marks A. см. Wilmsmann H., 16388 Бх
- Marks A. F., Huggins S. E., Влияние калия и натрия на связывание морфина срезами печени, 4081 Бх
- Marks B. H., Sorgen R., Ginsburg H., Гистаминоосвобождающее вещество 48/80 и базофильные лейкоциты, 11636 Бх
- см. Keenan R. W., 28048 Бх
- Marks B. M., Пластифицирующие водные суспензии поливинилацеталевых смол, 75495 П; Термопластичная формовочная композиция из циклогексилметакрилата, метилметакрилата и эфира акриловой кислоты и насыщенного спирта с числом атомов $C < 3$, 83130 П
- Marks B. S., Schweiker G. C., Синтез фторсодержащих N-алкиламидов, 91140
- Marks D. R., Улучшенный метод получения эндрина из изодрина, 86114 П
- Marks E. K. см. Jacobson L. O., 34506 Бх
- Marks G. S., Bogorad L., Изучение биосинтеза продигоина у *Serratia marcescens*, 29419 Бх
- Marks G. S., Marasas L. W., Изменения в легочных липидах кроликов и морских свинок, подвергнутых ингаляции порошка двуокиси кремния, 27400 Бх; Зависимость скорости звука от температуры и концентрации в некоторых водных растворах гидроокисей, 95794; Изменение скорости звука в зависимости от температуры в водных растворах некоторых неорганических сульфатов, 95795
- Marks H. C., Ridge G., Joiner R. R., Parker H. K., Ridge G., Процессы и составы для обработки муки, 75368 П
- Marks I. см. Card W. I., 26233 Бх
- Marks I. N., Изменения желтушного индекса в отсосе из двенадцатиперстной кишки после введения секретина и панкреозимина, 12857 Бх
- , Komarov S. A., Shay H., Влияние гистамина на секрецию кислоты и количество париетальных клеток у собак, 7578 Бх
- , Shay H., Анализ желудочного сока после стимуляции гистамином приема завтрака Эвальда и с помощью дайгнеска, 31871 Бх
- , Shuman C. R., Shay H., Желудочная секреция при сахарном диабете, 14112 Бх
- см. Card W. I., 15526 КБх
- , Grossman M. I., 34573 Бх
- , Hirschowitz B. I., 27407 Бх
- Marks J., Дальнейшие исследования нейтрализации токсичности кремния in vitro, 19240 Бх
- , James D. M., Изменение токсичности пыли in vitro, 7333 Бх
- , James D. M., 26557 Фх
- Marks L. J., Donovan M. J., Duncan F. J., Karger R., Реакция

- коры надпочечников на хирургическое вмешательство у больных, получавших перед операцией кортикостероиды или кортикотропин, 23141 Бх
- Marks N., McIlwain H., Потеря возбудимости изолированной мозговой ткани и ее восстановление биологическими субстратами, 12485 Бх
- Marks P. A., Gross R. T., Гемолитическая анемия, вызванная медикаментами, и врожденная галактоземия. Примеры генетически обусловленных дефектов в обмене эритроцитов, 6802 Бх; Недостаточность дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата эритроцитов. Наличие разницы между лицами, принадлежащими к негритянской и кавказской расам в отношении к этому генетически характерному признаку, 29024 Бх
- , Gross R. T., Hurwitz R. E., Влияние генов на утрату дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата в эритроцитах; уровень фермента в тканях, 22335 Бх
- см. Bishop J. S., 5440 Бх
- Marks R. H., Водоподготовка, 18298; Характеристики хладагентов, 35100; Пластмассовые трубы, 52567
- Marks V., Улучшенный метод определения глюкозы в крови, СМЖ и моче, основанный на использовании глюкозооксидазы, 8836 Бх
- Markulincić V., Вопросы определения и сравнения качества импортных сортов с отечественными (ФНРЮ) сортами пшеницы, 63316; Проблемы помола нововведенных сортов пшеницы, 63329
- Markunas P. C. см. Robinson W. T. Jr., 77132
- Markus B., Удельная полная ионизация и энергия, приходящаяся на один акт ионизации, для электронов с энергией 15 Мэв в воздухе и некоторых других газах, 21350
- Márkus L., Kayser A., Количественное определение ϵ -капролактама, 84548
- Markus R. L., Сополимеризация, 7162 П
- Markušová E. см. Blažej A., 3423
- Markuze Z., Реакция потемнения и редуцирующая способность растворов аминокислот с сахарами, 6864
- Markwardt F., Исследование веществ с антикоагулирующим действием, 10153 Бх; Проба на устойчивость к гирудину, 17575 Бх
- , Schulz E., О веществе, тормозящем действие тромбина из кровососущих хищных клопов (*Reduviiden*), 32899 Бх
- , Walzmann P., Изучение механизма антитромбинового действия гепарина, 23259 Бх; Влияние гепариноподобных веществ на реакцию между антитромбином и тромбином, 33322 Бх
- Marley E., Фармакология метилпентина и метилпентинолкарбамата, 25004 Бх
- , Paton W. D. M., Влияние метилпентина и карбамата метилпентина на перфузируемый верхний шейный ганглий кошки, 19128 Бх
- Marley J. F., см. Coorperman J. M., 23934 Бх
- Marley W. G., Проблема обезвреживания сточных вод при широком использовании радиоактивных изотопов, 65877
- Marlot M. J., Индустриальные масла, 15087
- см. Schilling M. A., 15087
- Marlowe M., Последние достижения в области металлических и перламутровых пигментов, 15733
- Marmasse C., Об избирательном связывании на макромолекулах полиэлектролитов: теоретическое исследование в рамках «метода элементарных процессов», 55513
- Marmet J., Токсикологические исследования при работе со свинцом, 1681 Д
- Marmier P. см. Boer J., 68316
- Marmier P. см. Fleckenstein A., 11007 Бх
- Marmier P. см. Lobkowicz B., 50775
- Marmion W. J., Промышленное производство пластмасс, 54900
- Marmo E., Ruggiero A., Витамины и наркотики 21-оксипрегнандионом, 13006 Бх
- , Sgambati V., Finelli R., Di Mezza F., Экспериментальная холемия; возможность фармакологической защиты, 11733 Бх
- см. Bianchi A., 8577 Бх
- Marmo V., Диксиит — новый природный гидратированный алюмосиликат, 51482
- , Neuvonen K. J., Ojanperä P., Пьемонтиты из Пьемонта (Италия), Каджидонги (Индия) и Мараппа (Сьерра-Леоне), 51489
- Marmor R. A. см. Gehrke A. F., 63184 П
- Marmori M. G., Redaelli G., Витамины А и каротиноиды в молоке при мастите, 21011 Бх
- Marmorston J., Moore F. J., Magidson O., Kuzma O., Lewis J. J., Влияние длительной терапии эстрогенами на содержание холестерина и фосфолипидов в сыворотке крови у мужчин с инфарктом миокарда, 23166 Бх
- см. Rosenfeld S., 19529 Бх
- см. Sobel H., 4632 КБх
- Marmur J., Тепловая денатурация дезоксирибонуклеиновой кислоты, выделенной из термофила, 19360 Бх
- , Doty P., Гетерогенность дезоксирибонуклеиновых кислот. I. Зависимость конфигурационной устойчивости дезоксирибонуклеиновых кислот от состава, 7359 Бх
- см. Sueoka N., 26708 Бх
- Marnati M. см. Bardi U., 9202 Бх
- Marnay A., Moretti J., Jayle M. F., Пара- γ -глобулинемия, выявляемая с помощью электрофореза на крахмальном геле, 8308 Бх
- Marnay C. см. Gounelle H., 18811 Бх
- Marneffe-Foulon C. de, Изменения дыхательной активности у лягушки как функция изменений pH крови, 25845 Бх
- Marnett L. F., Процесс, сохраняющий полностью аромат хлеба. Теория и практика, 75192
- Maroc J. см. Persky H., 27520 Бх
- Marogg J., Wegmann T., О клинической ценности количественного определения глюкуроновой кислоты, 8198 Бх
- Marois M. см. Verne J., 5629 Бх
- Maron R. см. Gröbe A., 55164
- Maron S. H., Теория термодинамического поведения растворов неэлектролитов, 55457
- , Nakajima N., То же. Применение к системе каучук — бензол, 55458; То же. Осмотическое давление растворов полимеров, 9269
- , Nakajima N., Krieger I. M., Изучение перепутывания полимеров в растворе посредством измерений вязкости, 16193
- Marongiu E. см. Maccioni A., 47557
- Marongiu E. см. Poggi A. R., 38594
- Marongiu G. см. Aresu R., 14182 Бх
- Maroni-Barnaud Y., Изучение δ -гексен-2-олидов, Синтез 4,6,6-триметил-5,6-дигидро- α -пирона, 9248
- , Dubois J. E., Конденсация сложных эфиров с α -разветвленными магнийгаллоидорганическими соединениями. Действие изопропил- и трет-бутилмагнийхлоридов на этилпропионат и этилбутират, 4927
- Maronny G., Константы диссоциации сероводорода, 46360
- , Valensi G., Стандартные термодинамические функции сульфид- и полисульфид-ионов в водном растворе, 29869; Определение стандартного потенциала системы S_2^{2-}/S_4^{2-} , 30070
- Maros F. G. см. Stephan P. G., 86818
- Maros L., К определению формальдегидбисульфита и формальдегидсульфоксилата (ронгалита), 22131
- , Schulek E., Анализ 1,2-гликолей и полиоксисоединений. Непосредственное йодометрическое определение этиленгликоля, глицерина и маннита, основанное на титровании формальдегида, образующегося из этих соединений при окислении их периодатом. Прямое йодометрическое определение винной кислоты в присутствии лимонной кислоты, основанное на образовании бисульфитного соединения глиоксиловой кислоты, 47224; То же. Прямое йодометрическое определение глюкозы в виде альдегида, образующегося при окислении периодатом, 65195; То же. Непосредственное йодометрическое определение глюкозы посредством образования альдегида при окислении периодатом, 92125

- см. Schulek E., 21765, 26390, 30566, 47224
 Maros L. см. Vancsóné Szmercsányi I., 37534
 Marosné G. K., Vancsóné Szmercsányi I., Makayné Bódi E., Определение двойных связей в ненасыщенных полиэфирах, 86732
 Maroteaux P. см. Mathé G., 3656 Бх
 Maróti M., Азотистый обмен в молодых корнях и ростках. II. Аминокислоты, 3371 Бх
 Marotta G. J., Нанесение гальванических покрытий в автомате с плоскими корзинками, 85466
 Marotta S. F. см. Jach E. T., 31545 Бх
 Marotz R. см. Eckhard S., 8941
 — см. Graue G., 8942, 47303
 Marozeau M., Смола аральдит, 98753
 Marphatia R. K., Достижения в лакокрасочной промышленности [Индия] за последние 25 лет, 67627
 Marpillero P., Отбелка целлюлозы активированным хлоратом, 33267; Полуцеллюлоза, полученная при помощи активированного хлората (ACI salt), 59782
 Marple W. L. см. Powe W. C., 98383
 Marples E. A., Thompson R. H. S., Распределение фосфолипазы В в тканях млекопитающих, 20976 Бх
 Marpon R., Зависимость поведения антикоррозийных красок от их состава, 90701
 Marquardt D. W., Нелинейные зависимости в химич. технике, 77566
 Marquardt P., Spitznagel G., Образование ацетилхолина бактериями в искусственной питательной среде, 22569 Бх
 — см. Hedler L., 2692 Бх
 Marquardt W. см. Cyriax B., 63701 К
 Marqués P., Bru A., Espinasse A., Значение функционального состояния щитовидной железы в проявлении рака грудной железы, 23360 Бх
 — Salvador R., Lloveras J., Douste-Blazy L., Уровень протердина у больных раком, его изменения во время радиотерапии, 1835 Бх
 Marques de Almeida F. F. см. Barbosa A. F., 8561
 Marquet A., me-lle, Jacques J., Селективное галоидирование при помощи галоидных соединений фенилтриметиламмония, 47766; Строение молекулы и эстрогенная активность. Синтез 2,2-диметил-3-(1'-нафтил)-пентановой кислоты, 92484
 Marquet M., Разделение дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата и дегидрогеназы 6-фосфоглюконата, экстрагированных из клеток *Bacillus subtilis*, 5961 Бх; Иммунологические свойства дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата и 6-фосфоглюконата, экстрагированных из *Bacillus subtilis*, 32720 Бх
 Marquet S., Уравнение Больцмана — основа кинетической теории газов, 25607
 Marquievieille J., Taveau F., Совре-

- менные представления о реакции преципитации антиген-антитело, 31243 Бх
 — см. Taveau F., 12468 Бх
 Marquez, m-lle см. Sigwald J., 10107 Бх
 Marquez L., Costa N. L., Almeida I. G., Присутствие Co^{57} в атмосфере, 21945
 Marquez L. см. Cybulska E. W., 60453
 Marquez R., Развернутые формулы и оптический метод синтеза функций, используемых при расчете кристаллических структур, 16654
 — см. Boelhouwer C., 2437
 Marquez R. см. Bru L., 80079
 Márquez Delgado R., Использование металлических и металлизированных подложек при микродифракции электронов; 16711; Изучение граничной смазки методом дифракции электронов, 90072
 Marquié R. см. Peyguc G., 52997 П, 58950 П
 Marquis G. S., Jr. см. Holper J. C., 19840 Бх
 Marquis M. см. Binet L., 25013 Бх
 Marquis R. E., Gerhardt P., Полимеризованные органические соли сульфоновых кислот, используемые в качестве диспергирующих средств в микробиологии, 4640 Бх
 Marr A. G. см. Berger J. A., 25487 Бх
 Marr A. G. M., Gilbo C. M., Хромотография сыворотки крови на колонках, присоединенных к общему источнику буферных градиентов, 29475 Бх
 Marr G. S., Greenhalgh W., Усовершенствованный аппарат для обработки пряжи, 71982 П
 Marr H., Возрастающее применение математики в химической промышленности, 68224
 Marr T. A., Burnell J. M., Scribner B. H., Гастродиализ при лечении острой недостаточности почек, 33392 Бх
 Marr U., Образование Стассфуртского флеса в свете геохимических исследований, 38289
 Marra J. A., Carrera D., d'Oliveira J., Risau C., Rios D., Цианоз на почве врожденной метгемоглобинемии, 3800 Бх
 Marra N. см. Ascione P., 5426 Бх
 Marraccini L. M., Kleinert T. N., Абсорбция ультрафиолетовых лучей кислотными гидролизатами небеленных целлюлоз, 7373; Поглощение хлора неотбеленными целлюлозами с низким содержанием лигнина при обработке их тозилхлорамидом, 90826
 — см. Kleinert T. N., 86999
 Marrama P., Ferrari C., Lapicciarella R., Влияние различных кортикоидов на эластазную активность поджелудочной железы у крыс, 18039 Бх
 — Ferrari C., Lapicciarella R., Parisoli U., Колориметрическое определение эластазы поджелудочной железы животных и человека, 24624 Бх

- см. Alberini B., 33294 Бх
 — см. Rancati G. B., 2858 Бх, 7279 Бх
 Marras G., Farina E., Электрофорез лидокаина в присутствии некоторых аминокислот, 30672 Бх
 —, Salis B., Угнетение местноанестезирующего действия лидокаина лизоцимом, 10124 Бх
 Marras P., Предотвращение коррозии законсервированных паровых котлов, 61790
 Marré E., Arrigoni O., О возможности ферментативного торможения роста сверхоптимальными концентрациями ауксина, 3433 Бх
 —, Arrigoni O., Rossi G., Анаэробное фотоокисление аскорбиновой кислоты фрагментами хлоропластов и целыми хлоропластами, 25707 Бх
 —, Servettaz O., Соотношение между концентрацией во внешней среде и составом клеточного сока, 31373 Бх
 — см. Tognoli L., 32798 Бх
 Marrian D. H., Влияние тетранатриевой соли 2-метил-1,4-нафтогидрохинондифосфата (синкавит) на асцитную опухоль Эрлиха у мышей, 27980 Бх
 Marrian G. F., Sneddon A., Частичный синтез 6-кетостриола и 6 α -оксистерола, 88718
 — см. Harris R. S., 331 КБх, 3146 КБх, 9143 Бх, 22501 Бх
 Marrinan H. J., Теоретическое изучение каучукоподобных полимеров, 64044
 —, Mann J., Изучение некоторых кристаллических модификаций целлюлозы методом плоскополяризованного излучения в инфракрасной области, 33774
 Marriott R. H., Основные принципы составления рецептов косметических препаратов, 86155
 — см. Herd J. K., 39992
 Marro F., Carrao V., Действие α -гепарина на обмен Rb^{86} в изолированном сердце *Rana esculenta*, 625 Бх
 —, Pesente L., Carrao V., Влияние α -гепарина на обмен калия с рубидием в изолированном и пульсирующем сердце лягушки, 3491 Бх
 — см. Carrao V., 2051 Бх
 Marron A. J., Никель и сплавы на его основе, 57487
 Marrone N., Barbara L., Vannipini P., Гистологическое и гистохимич. изучение надпочечников, печени и щитовидной железы, 4612 Бх
 de Mars G. A. см. Rimai L., 80106
 Mars H. см. Vittorio P. V., 9076 Бх
 Mars J. см. Lacroix Y., 10683
 Marsala S. J. см. Clarke R. L., 51926
 Maršalek J. см. Obručnik M., 28954 Бх
 Marsaudon A. см. Chédin J., 46480
 Marscak H. см. Patronis E. T., Jr., 72193
 Marschalk Ch., Анри Ремон Видаль, 25291
 Marshall P. J., Методы и системы, применяемые для борьбы с загрязнениями, 52805

- Marschik J.**, Получение ω -аминопеларгоновой кислоты, 14518 П; Получение полуамидов алифатических дикарбоновых кислот, 23354 П
- Marschner Robert F., Beverly J. B.**, Простое соотношение между критической температурой и точкой кипения, 7660
- Marsden A.**, Пятьдесят лет газовой промышленности, 37557; История Бристольской секции [Британского общества химической промышленности], 91160
- Marsden C. F. Jr см. Mirviss S. B.**, 90611 П
- Marsden C. P.**, Применение керамических материалов для баллонов вакуумных ламп, 78091
- Marsden D. G. H.**, Энергии диссоциации SO и S_2 , 29654
- Marsden E.**, Маслосмкость пигментов, 15750
- Marsden K.**, Определение остаточного количества цианидов в тканях рыбы, 71450
- Marsden N. V. B., Ostling S. G.**, Накопление декстрана в эритроцитах человека после гемолита, 21793 Бх
- Marsel C. J.**, Ракетные топлива, 98202
- Marsel J. см. Debevec L.**, 60472
- Marsh A. E. L., Bennett A. W.**, Новые растворители для полиакрилонитрила, 86976 П
- Marsh B. E., Du Brow P. L., Betcher R. L., Smith F. W., Cizek A.**, Топливные композиции, 10955 П; Присадки к дистиллятному топливу, 28361 П
- Marsh C. L., Kelley G. W., Jr.**, Свойства неорганической пирофосфатазы *Ascaridia galli*, паразитической нематоды кур, 10968 Бх
- Marsh D. F., Sam J.**, Композиция и способ для ослабления спастического состояния мышц, 53979 П
- см. Thornton J. R., 74683 П
- Marsh F. D. см. Holmquist H. E.**, 22369
- Marsh J. B., Whereat A. F.**, Синтез липопротеидов плазмы в печени крыс, 33026 Бх
- Marsh J. C., King Mary E.**, Очистка транс-N-гликозидазы из *Thermobacter acidophilus*. Ингибирование фермента под действием 6-азатимидина, 5914 Бх
- Marsh J. D. F., Newling W. B. S.**, Очистка газов, 52914 П
- см. Cribb G. S., 40142
- см. Malden P. J., 30165
- Marsh J. M., Fenton P. F.**, Исследование некоторых гормональных и генетических факторов, регулирующих выход азота из изолированной диафрагмы мыши, 28316 Бх
- Marsh J. T.**, Целлюлоза и формальдегид, 20465; Триазоновые соединения, 24983; Несминаемость, гигроскопичность и ковалентные мостики между макромолекулами, 41259; Теория сопротивления волокон сминанию, 45191; Влияние процесса противосминаемой отделки на красители, 55324; Теория придания несминаемости. Обработка ткани, 59908; Применение эпоксисмол для несминаемой отделки тканей, 59911; Резитекс — несминаемые ткани, 71963; Катализаторы для процесса противосминаемой отделки, 75868; Идентификация аминоальдегидов, применяемых при обработках по приданию несминаемости, 83478; Химические соединения для несминаемой отделки. Применение формалей и ацеталей, 87153; Улучшение процесса малосминаемой отделки за счет применения пропиленочевина, 90944; Несминающиеся и не требующие глажения после стирки целлюлозные ткани, 94999
- Marsh M. M. см. Kay C. M.**, 5857 Бх, 20881 Бх
- Marsh P. B. см. Harrison G. K.**, 99098
- Marsh R. E. см. Degeilh R.**, 45808
- см. Gerdil R., 76255
- см. Schomaker V., 25492
- Marsh W. C. см. Celmer W. D.**, 10838 КБх
- Marshak A.**, Взаимоотношения и функции нуклеиновых кислот, 22214 Бх
- Marshall A. H. E., Swettenham K. V.**, Образование мукопротеин-сульфирированного мукополисахаридного комплекса в лимфоидной ткани беременных морских свинок, 18459 Бх
- Marshall B. см. Salton M. R. J.**, 15013 Бх
- Marshall B. H. см. Specht A. W.**, 89859
- Marshall B. J. см. Kratzer F. H.**, 11534 Бх, 20551 Бх
- Marshall B. T., Reiter Thomas A., Yoder R. J.**, Система распределения питания аппаратов с псевдооживленным слоем, 98273 П
- Marshall B. W., Moelwyn-Hughes E. A.**, Кинетика реакции между йодистым метилом и цианистым калием в водном растворе, 41923
- Marshall C. D. см. Johnson G. F.**, 89880 П
- Marshall C. E., Garcia G. J.**, Обменные равновесия в карбоксильной смоле и аттапульгитовой глине, 42110
- , Deshpande K. B., 42117
- Marshall D. см. Dreiling D. A.**, 11328 Бх
- Marshall E. F., Stirling G. S., Tait A. C., Todrick A.**, Влияние ипронизада и имипрамина на содержание 5-окситриптамина в тромбоцитах человека, 27949 Бх
- Marshall H. B., Shaw A. C.**, Термоактивное связующее из фенольных производных сульфитных шелоков, 7167 П
- Marshall H. L. см. MacIntire W. H.**, 35424, 77974
- Marshall H. S. B., Palmer H. J.**, Растворимость, вязкость и молекулярный вес, 20626
- см. Kendall R. P., 65343
- Marshall J.**, Изменения в суточном выведении электролитов во время перемежающегося дыхания с положительным давлением, 8456 Бх
- Marshall J., Устойчивость к ДДТ яблоневой плодовой в Британской Колумбии (Канада), 82227.**
- Marshall J. A. см. Ireland R. E.**, 1173, 73336
- Marshall J. G.**, Усовершенствование производства перекиси водорода, 81999 П
- , Rutledge P. V., К вопросу о существовании высшей перекиси водорода H_2O_4 , 68861
- Marshall J. H., Rowland R. E., Jowsey J.**, Обмен кальция в микроскопических объемах кости, 17069 Бх
- , White V. K., Cohen J., То же, 17069
- см. Rowland R. E., 926 Бх, 17069 Бх, 18925 Бх
- Marshall J. K. см. Le Fevre P. G.**, 2403 Бх, 18815 Бх
- Marshall J. M.**, Влияние эстрогена и прогестерона на единичные мышечные волокна матки крысы, 10628 Бх
- Marshall J. R., Stevenson H. A.**, Взаимодействие альдегидов и кетон с моногликолими, 69539
- Marshall L. M. см. Barber E. D.**, 42289
- см. Fox F. T., 21935
- см. Havlik B. R., 47229
- Marshall M.**, Сохранение высокого качества продукции при усовершенствовании производственного процесса, 36698
- см. Metznerberg R. L., 10488 Бх
- Marshall M. W., Hildebrand H., Dupont J., Womack M.**, Влияние пищевых жиров и углеводов на усвоение азота и энергии пищи, а также на рост, состав тела и содержание холестерина в сыворотке крови крыс, 27793 Бх
- Marshall N. B., Engel F. L.**, Гормон роста и толерантность к углеводам у адреналэктомированных крыс, 32470 Бх
- Marshall N. K.**, Как сверлить малые отверстия в твердых керамических предметах. Успехи ультразвуковой техники при испытаниях, 18680
- Marshall P. G. см. Harrison I. R.**, 62636
- Marshall P. R., Hunt H.**, Растворимость в системах из перхлоратов аммония, натрия и калия и хлоридов аммония, натрия и калия, 56228
- Marshall R. см. Akabori S.**, 7347 Бх
- Marshall R. A., Jandl J. H.**, Ответная реакция на «физиологические» дозы фолевой кислоты при мегалобластических анемиях, 30421 Бх
- Marshall R. D., Neuberger A.**, Содержание амидного азота в овомукоиде, 33826 Бх
- Marshall R. R., Hess D. C.**, Изотопный состав и концентрация свинца в каменных метеоритах — хондритах, 42191
- см. McAllister R. M., 14025 Бх
- Marshall T. B. см. Thompson W. L.**, 24753

- Marshall V. F., Horwith M., Оксало-з, 9929 Бх
- Marshall W. H., Разлитая кортикальная депрессия по Leao, 31492 Бх
- Marshessault R. H. см. Liang C. Y., 45348
- Marsico A. D., Санитарные нормы содержания вредных веществ в атмосферном воздухе промышленных районов, 13915
- Fusco M., Fati S., Vecchio-не С., Изменение содержания меди и церулоплазмينا при экспериментальном отравлении бензолом, 5709 Бх; Содержание меди и церулоплазмينا в крови здорового кролика, 8069 Бх
- Marsico J. W. см. Goldman L., 39835 П, 82146 П
- Marsigny L. см. Pannetier G., 56265
- Marsili A. см. Berti G., 81034
- см. Carboni S., 57272
- см. De Fazi R., 34811, 51969
- Marsilio M. L. см. Aresu R., 14182 Бх
- Marsman J. W. см. Thomas J. B., 15200 Бх
- Marsocci S. F., Mac Kenzie S., Ультрафиолетовые спектры поглощения некоторых арилкетонов в основном бензилацетонах, 64255
- Marson G. см. Rossetti C., 22055 Бх
- Marson L. M., Бензоксазепины с возможным действием на вегетативную нервную систему, 17897
- Marsters R. W., Schlein F. C., Оценка нескольких продажных препаратов альбумина в практике «банков крови», 31281 Бх
- Marston H. R., О кобальте, 8195 Бх
- Marston J. см. Fahlberg W. J., 16581 Бх
- Marston R. см. Dutton R. W., 29907 Бх
- Marston R. Q. см. Smith W. W., 5154 Бх
- см. Vaughan J. H., 31239 Бх
- Marston W. T. см. Lutz W. A., 18538 П
- Marta F. см. Szabó Z. G., 34036
- Martalogu N. см. Tintea H., 16573
- Marta-Miret L. см. Lucatu E., 4296
- Martani A., Реакция Дикмана: производные 1,3-дигидана, 88631
- Marteau G., Мягкость и кислотность (вин), 75129
- Marteau J., Техническая характеристика антрацита месторождения Джерада [Франция], 40162 К
- Martegani A. см. Decoppinck G., 91177
- Martel F., Исследование распределения аминокислот в крови у раковых больных, 2507 Бх
- Gironx M., Исследование распределения белков сыворотки крови у больных, госпитализированных по поводу туберкулеза, 15674 Бх
- см. Berlinguet L., 5684 Бх
- Martel J. см. Velluz L., 70683 П
- Martell A. E. см. Bersworth F. C., 39625 П
- см. Chaberek S., 726
- см. Heinert D., 37739
- см. Hofstetter R., 29959
- см. Hovey R. J., 12919, 91331
- см. Intorre B. I., 87919
- см. Nakamoto K., 3647, 87430
- см. Thomas D. W., 56504
- Martelli P. см. Marinello E., 30213 Бх, 31559 Бх
- Martelli R. см. Casarini B., 58472
- Martello V., Lemetre G., Orazio N. G., Фосфорорганические соединения с инсектицидной активностью, 93705 П
- Marten D., Pribilla O., Анализ и содержание радиоактивного стронция в костях человека, 24854 Бх
- Martens C. R., Thompson J., Окрашивание и контроль окраски полиэфирных смол, 32947
- Martens F. см. Kohlhasse W. L., 18936 П
- Martens H., Современное газовое оборудование для домашнего хозяйства и промышленности, 2409
- Martens M. см. Wauthy R., 6763
- Martens P. H. см. Dormal S., 6396 Бх, 49059
- см. Kiourtsakis C., 28658
- см. Melamed N., 8464
- Martens V. E. см. Sunderman F. W., 869 Бх
- Martensson M., Способы обогащения ураном-235, 13976
- Martensson O., Stenvall G., Получение устойчивых солей азотнокислых эфиров этаноламинов, 66492 П
- Martet J., Получение йодвисмута колхицина, 49010 П
- Marth D. E., Исследование фракций лигнина из осинных древесных целлюлоз, полученных с варочными сульфит-бисульфитными растворами, 94874
- Marth E. H., Ellickson B. E., Инсектицидные остатки в молоке после обработки дойных коров и закромов, 23628; Остатки инсектицидов в молоке крупного рогатого скота, питающегося кормами, обработанными инсектицидами, 27897; Присутствие антибиотиков в молоке и молочных продуктах, 32776; Проблемы, связанные с присутствием антибиотиков в молоке, 40665; Инсектицидные остатки в молочных продуктах и связанные с этим проблемы, 62661
- Marth P. C., Audia W. V., Mitchell J. W., Оценка хлорзамещенных феноксиуксусных кислот и амидов, применяемых для предотвращения опадения яблок, 14751
- см. Krewson C. F., 43946
- Marthaler H., Электрическая печь для применения при преподавании химии, 95163
- Marti F., Исследование содержания витамина А в молоке, 3995 Бх
- Marti H. R. см. Betke K., 23208 Бх, 33255 Бх
- Marti P. O., Jr, Покрытие для предупреждения слеживания нитрата аммония, 22954 П
- Martig R. C. см. Hess E. A., 34484 Бх
- Martignoni M. E., Zitcer E. M., Wagner R. P., Приготовление клеточной суспензии из ткани насекомых для культивирования in vitro, 613 Бх
- Marti-Ibañez F. см. Eds W. H., 34201 Бх
- см. Welch H., 10838 Бх
- Martin A. см. Bercovich A. V., 26626 Бх
- см. Candiotti A., 30343 Бх
- Martin A. E., Многократное дифференцирование как средство «обострения» полосы, 3596
- Reilley C. N., Титрование ионов металлов этилендиаминтетрауксусной кислотой, 835
- см. Segal L., 55523
- Martin A. J., Электрические методы анализа, 12043; Очистка бериллия перегонкой, 26012
- Deveraux H., Электрическое поджигание при анализах по методу Шенгера, 51833
- Moore A. J., Структура бериллия, в частности, при температурах выше 1200°, 51149
- Martin A. J. P., Прошлое, настоящее и будущее газовой хроматографии, 25961
- Martin A. P., Stotz E., Влияние пероксидазы на реконструированную сукциноксидазную систему, 8997 Бх
- см. Sauer L. A., 34614 Бх
- Martin A. R., Противогрибковые составы, содержащие гризофульвин, 27849 П
- Yallop H. J., Связь между мощностью взрыва и строением молекулы взрывчатого вещества, 4034
- см. Brian P. W., 27951 П
- см. Thorp J. M., 29833 Бх
- Martin A. V. J. см. Noury J., 56127
- Martin A. W. см. Scheer B. T., 8183 КБх
- Martin B. B., Fernelius W. C., Устойчивость комплексов двухвалентных металлов с метилзамещенными β-дикетонами, 4351
- Martin B. F., Активность ферментов в «изолированной» толстой кишке, 4452 Бх
- Martin B. K., Аналитические составы, 93638 П
- Martin C., Изучение изменений в обмене веществ у растений, пораженных вирусными заболеваниями, 22807 Бх
- Martin C. A., Sweet P. B., Брикетирование вольфрамата кальция, 31433 П
- Martin C. D. см. Groover M. E., Jr, 30438 Бх
- Martin C. J., Golubow J., Axelrod A. E., Гидролиз *p*-нитрофенилового эфира карбобензокоил-L-тирозина различными ферментами, 1519 Бх
- см. Golubow J., 13315 Бх
- Martin C. O. см. Haden W. L., Jr, 58904 П
- Martin D., Простой способ обработки плодов дифениламином, 19860; Хранение плодов в атмосфере регулируемого состава, 24338; Перегонка в лаборатории, 30653
- Boelhouwer C., Waterman H. I., Направленная внутримолекулярная переэтерификация жира

- сельди менхаден («*Brevoortia tyrannus*»), 6722
- , Parker A. H., Электролит для меднения, содержащий добавки, 18642 П
- см. Diaz Roman U., 82576
- см. Gutierrez Amo P. A., 90196
- Martin D. F., Fernelius W. C., Бис-(β -дикетоны). IV. Константы диссоциации некоторых бис-(β -дикетонов), 26488
- Martin D. G., Изменения размеров монокристаллов искусственного сапфира после облучения, 16732
- , Webb J. D., Моделирование камер сгорания; проверка выводов, сделанных на аналоге высоконапряженной камеры сгорания, 76539
- Martin D. L., Теплоемкость меди от 20 до 300° K, 76416; Теплоемкость сплава литий-магний. Мартенситное превращение, 76417; Теплоемкость лития от 20 до 300° K. Мартенситное превращение, 76418; Теплоемкость натрия от 20 до 300° K. Мартенситное превращение, 76419; Теплоемкость изотопов лития от 20 до 300° K, 64493
- см. MacDonald D. K. C., 10250 Бх
- Martin D. R., Топливо из бороводородов, 20865
- Martin D. S., Dietrich L. S., Fugmann R. A., Усиление гормонами хемотерапевтического действия антималярий, 24014 Бх
- Martin D. S., Jr см. Dunning W. W., 46637
- Martin D. T. см. Hightower B., 10563
- Martin E. см. Pierre Bourgeois, 5448 Бх
- Martin E. A., Salvador R., Изучение некоторых факторов, влияющих на определение коптокоидов с солями тетразолия, 1386 Бх
- Martin E. C., О пигроскопичности и брожении меда при хранении, 28510; Хроматографическое разделение некоторых щелочных металлов, 56676; Об относительной плотности смесей воды и *n*-бутанола в области больших концентраций бутанола, 60683; Поведение пятен нитрата висмута при неорганической хроматографии на бумаге, 60775
- Martin E. D. см. Nagamatsu H. T., 21535
- Martin E. G., Препараты витамина B₁₂, 53960 П
- см. Friedman I. J., 10521 П
- Martin E. L., Sharkey W. H., 1,1,4,4 - тетрафторбутатриен - 1,2,3, 42813
- Martin E. M. см. Faulkner P., 34197 Бх
- Martin E. N., Определение размеров регулирующих клапанов, 57443
- Martin E. W. см. Smith A. H., 20000 Бх
- Martin F., Brachet J., Радиоавтографическое изучение, включения аминокислот в сперматозоиды, 5040 Бх
- Martin F., Floret A., Аппаратура и способ минерализации проб разнообразных органических веществ, 894
- Martin F., Pallière M., Метилхлор-феноксиуксусная кислота. Хроматографическое разделение изомеров и родственных кислот, 65187
- Martin F. B. см. Williams R. H., 21058 Бх
- Martin F. I. R., Leonards Jack R., Miller M., Сравнение действия внутривенного вливания и вливания в портальную вену инсулина-J¹³¹ на содержание глюкозы в периферической крови и радиоактивность сыворотки, 13204 Бх
- см. Hudson B., 14087 Бх
- Martin F. J., Исправление к статье: «Переход медленного горения в детонацию в газовых взрывчатых смесях», 29983
- Martin F. S., Перспективы переработки ядерного горючего, 18406
- , Holt R. J. W., Жидкостная экстракция в неорганической химии, 72492
- см. Miles G. L., 1694
- Martin G., Металлоорганические синтезы этиленовых кетонов, 26530
- см. Martin M., 91325
- Martin G., Lavollay J., Хлор как олиго-элемент, необходимый для ряски *Lemna minor*, 7919 Бх; О специфичной недостаточности хлора у *Lemna minor*. Исследования полезности йода, 24316 Бх; Потребность в кальции мицелия *Psalliotia hortensis* Sck, черная форма; соотношение Ca/Mg, 34286 Бх
- , Legrand G., Влияние содержания железа в культуральной жидкости, 1598 Бх; Влияние содержания марганца в культуральной среде, 19965 Бх
- Martin G. см. Voisin C., 13717 Бх
- Martin G. G., Получение полимеров с узким молекулярновесовым распределением, 95123
- Martin G. J., Gal A. E., Пропаргилбарбитураты, 62569 П
- , Preston R. K., Реакция метил-бис-акриламида и фуранамина, 35932 П
- см. Avakian S., 85957 П
- см. Beiler J. M., 27848 П
- см. Brendel R. R., 97800 П
- см. Micucci D. D., 35921 П
- Martin G. M., Benditt E. P., Eriksen N., Каталитическое действие ванадия на окисление пирокатехиновых аминов, диоксифенилаланина и 5-оксинидолов, 34001 Бх
- см. Eriksen N., 34018 Бх
- Martin G. M., Mandelkern L., Стеклование полимеров, 16156
- Martin G. R., Tuck D. G., Удельная активность радия, 21385
- см. Brown J., 80345
- Martin G. S., Lench A., Электромагнитный ртутно-стеклянный клапан на небольшие разности давлений, — см. Lench A., 26448, 26476
- Martin H., Лосьоны для холодной завивки волос, содержащие соли алифатической тиокислоты и щелочных металлов или аммония, 58546 П
- Martin H., Способ получения 2-метил-6-галоиданилидов алифатических аминокислот, 23501 П; Способ получения новых амидов, 35914 П
- , Habicht E., Способ получения новых ацетоацетинилидов и применение их для уничтожения клещей, 6302 П; Способ получения основных эфиров пентеновой кислоты, ее солей и четвертичных аммониевых соединений, 10466 П; Способ получения амидов пиперидинкарбоновых кислот, 78475 П
- , Schäppi E. A. G., Способ разделения смесей производных лизергиновой и изолизергиновой кислот основного характера, 43834 П
- см. Suter H., 82138 П
- Martin H., Общие направления в изучении химических инсектицидов. Выводы, 26490 Бх
- Martin H., Gassmann A., Способ получения анилидов β -аминомасляной кислоты, 39757 П
- Martin H., Harnisch H., Pohl M., Попытка возбуждения распада ClO₂ током горячего азота и энергия диссоциации N₂, 46032
- Martin H., Kilian P., Гемоглобинурия, вызванная быстрой ходьбой. (Исследования по механизму гемолиза и обзор литературы), 5428 Бх
- Martin H., Laudelout H., Роль иона водорода в реакции ионного обмена на глинах, 76729
- Martin H., Meise W., Кинетика реакций хлорноватистого ангидрида с NO₂ и N₂O₅ в растворе, 21514
- Martin H., Putzger D., Значение определения вязкости шлихты, 63917
- Martin H., Renner U., Несложный способ определения адгезии синтетических смол к текстильной ткани, 75410
- Martin H. см. Amann R., 32729 Бх
- Martin H. см. Bär F., 72205
- Martin H. см. Dietz H., 13589 Бх
- Martin H. см. Holemans K., 2339 Бх
- Martin H. см. Kuhn H., 72206
- Martin H. см. Spielmann W., 29861 Бх
- Martin H. см. Thomson C. G., 17713 Бх
- Martin H. см. Ziegler K., 37004 П, 59516 П, 84839
- Martin H. C., Регулирование сульфидности щелока элементарной серой, 20390
- Martin H. E., McCuskey C., Jr., Turikova N., Нарушение содержания электролитов при остром алкоголизме. Содержание магния, 5190 Бх
- Martin H. F. см. Halton P., 82756
- Martin H. H. см. Weidel W., 25500 Бх
- Martin H. J., Простое термостатирующее устройство к спектрофотометру DU Бекмана, 96212
- Martin H. L. см. Bowen W. J., 11800 Бх
- Martin H. Z., Прокаливание кокса в псевдоожигенном слое с использованием выделяющегося водорода, 28309 П
- , Brown J. W., Конверсия углеводородов, 36370 П
- , Jahng C. E., Коксование в «си-

- пашем» слое с охлаждением выходящего кокса, 94033 П
— см. Brown J. W., 49458 П, 49482 П
— см. Hemminger C. E., 23991 П
— см. Jahnig C. E., 58803 П
— см. Patterson A. C., 74916 П
— см. Winkler R. W., 24001 П
Martin J. см. Kellershohn C., 5203 Бх, 18695 Бх
— см. Neimann N., 28906 Бх
— см. Puig Musel P., 12605 Бх
Martin J. B., Получение сложных эфиров нередуцирующих олигосахаридов и жирных кислот в присутствии пиридина, 36552 П
— см. Mattson F. H., 86422
Martin J. B. см. Miller C. S., 65777, 94566
Martin J. C., Hawk J. P., Окисление ацеталей, 74355 П
— см. Drew E. H., 26509
— см. Rochas P., 67786
Martin J. D., Young I. M., Колебания моноаминоксидазы в плаценте человека в период способности к деторождению и в период зрелости, 17258 Бх
Martin J. D. см. Roberts C. W., 9290
Martin J. F., Wright S. E., Обмен ацетилдигитоксина у крыс, 30700 Бх
— см. Coulson E. A., 30824
Martin J. G. см. Hill R. K., 69516
Martin J. H., Радиационная биология, 20860 Бх; Применение стеклянного волокна в бумажном произ-ве, 71904
Martin J. H., Hausmann W. K., Выделение и идентификация α -D-пи-пекотиновой кислоты, α (L) β -метил-аспарагиновой кислоты и α , β -диаминомасляной кислоты из полипептида антибиотика аспартоцина, 96658
— Muller G., Характер облучения и дозы, применяемые для облучения костного мозга в радиологии, 20860 КБх
— см. Dwyer L. J., 20860 КБх
Martin J. J., Успехи радиационной технологии, 5215; Методы обработки данных и уравнения, используемые при вычислении термодинамических свойств фреонов, 18095
— Кароог R. M., De Nevers N., Уточненное уравнение состояния реального газа, 68534
— см. Hou Y. C., 56121, 64444
— см. Pierce R. D., 52266
Martin J. L., Подготовка крахмала для формования конфет, 15404; Кандированные конфеты, 28634; Глюкоза, 54614; Производство засахаренных фруктов. Повторное использование сиропов, 54741; Производство засахаренных фруктов. Повторное использование сиропов, 75241
— см. Dauwe A., 50351
— см. Dean P., 83705
Martin J. P., Bitters W. P., Ervin J. O., Влияние обменного Na и K и избытка извести на рост и химический состав проростков *Poncirus trifoliats*, 25780 Бх
— Harding R. B., Cannell G. H., Anderson L. D., Влияние пяти ежегодных применений органических инсектицидов на биологич. и физич. свойства почвы, 36009
— Jones W. W., Ervin J. O., Влияние ионообменного K и Na в почве на рост и химический состав проростков персика и других культур, 6369 Бх
Martin J. R., Wallace H., Проектирование и укладка асфальтовых покрытий, 39567 К
Martin J. R., Вискозиметр, 65285 П
Martin J. S. см. Bartholomew R. M., 29834
Martin J. T. см. Margaret F., 28636 Бх
— см. Richmond D. V., 21386 Бх
Martin J. W., Hessel F. A., Hammer I. P., Rust J. B., Растворы метана и двокиси углерода в углеводородах, 36415 П
Martin J. Y. см. Neimann N., 34652 Бх
Martin L., Биометрические аспекты титрования антикоагулянтов, 77 Бх; Использование хлористого 2,3,5-трифенилтетразолия при биологич. определении эстрогенов, 32225 Бх
— см. Cox R. I., 29746 Бх
— см. Emmens C. W., 14988 Бх
— см. Tazieff-Depierre F., 30675 Бх
Martin L., Новые успехи в производстве текстильных изделий из искусственных целлюлозных волокон, 29265
Martin L., Chipman H. R., Gates C. W., Метод десульфирования полимеров до бистиурамдисульфида, 93729 П
Martin L., Claringbold P. J., Митотическое действие эстрогенов на влагалищный эпителий овариэктомизированных мышей, 29741 Бх
Martin L. A., Абразивные материалы и их использование, 83080
Martin L. E. см. Peterson G. T., 98523
Martin L. F. см. Guilbeau W. F., 6783
Martin L. J. см. Pennington F. C., 73438
Martin M., Dumitrescu I., Практическое виноделие, 49725 К
Martin M., Cantacuzene J., Ядерный магнитный резонанс альдегидов и кислот, 45718
— см. Blanchard M.-Z., m-lle, 12453 Б-5а
— см. Roer J., 68316
— см. Freymann R., 37719
— см. Mavel G., 91323
Martin M., Martin G., Спектры ядерного магнитного резонанса α -этиленкетонов, 91325
Martin M., Salé B., Применение свспензий в реактивных двигателях, 32396
Martin M. см. Eisenhuth C., 62076
Martin M. см. Litchfield W., 10875
Martin M. D. см. Volberg F. M., 29254 П
Martin M. E. см. Sweeney J. P., 1095 Бх, 30575 Бх
Martin M. G. см. Reid M. E., 6995 Бх
Martin M. M., Комбинированная недостаточность передней доли гипофиза. Исследование внеклеточных жидкостей тела и функции почек, 14140 Бх
Martin N., Производство липких листовых материалов, 20207 П
Martin N. H. см. Franglen G., 27622 Бх
Martin N. L., Регулирование потерь сырых материалов на бумажных фабриках, 29211
Martin P. C., Schwinger J., Теория систем многих частиц, 60479
Martin P. E. см. Jurinak J. J., 96183
Martin P. T. см. Weyermuller G., 48348
Martin R., Masson J., Mauge C., Guérin H., Об арсенатах алюминия, 8239
Martin R. см. Lécivain L., 30626
Martin R. см. Loible J., 11515
Martin R. см. Peterson D. W., 90469
Martin R. A. см. Hart H., 47552
Martin R. A. см. Klein P. D., 2158 Бх, 23429 Бх
Martin R. B., Edsall J. T., Соединение двухвалентных катионов с глутатионом, 10378 Бх; Соединения 2-валентных катионов с ацилированными производными гистидина, 28146 Бх
— Chamberlin M., Edsall J. T., Ассоциация иона никеля (II) с пептидами, 22223 Бх
— Lowey S., Elson E. L., Edsall J. T., Гидролиз 2-метил- Δ^2 -тиазолина и его образование из N-ацетил- β -меркаптоэтиламина. Исследование N-S-ацильной перегруппировки, 61297
Martin R. E. S., Определение чисел переноса методом подвижной границы, 20937
Martin R. H. см. Demaecker J., 57277
Martin R. H. см. Isbecque D., 1251
Martin R. H. см. Longley R. L., 37014 П, 59526 П
Martin R. H. см. Walravens J., 77417
Martin R. J. L., Reece I. H., Кислотно-основные равновесия в уксусной кислоте при повышенных температурах, 60677
Martin R. L., Газохроматографический метод анализа лигроинов, содержащих олефины C_3-C_6 , 90105
— см. Powers G. W., Jr., 47204
Martin R. L., Waterman H., Своеобразные магнитные свойства формата двухвалентной меди и его гидратов, 184; Двухядерные производные формата меди с ковалентными δ -связями между ионами меди, 76235
Martin R. L., Winters J. C., Определение индивидуальных углеводородов в нефти, содержащих до семи атомов углерода, методом газовой хроматографии, 58781
Martin R. L. см. Gregor I. K., 42431
— см. Harris C. M., 60845
Martin R. O., Stumpf P. K., α -Окисление жирных кислот с длинной цепью, 15254 Бх
— см. Bové J., 22349 Бх
Martin R. S., Вычислитель для определения сухого остатка молока по жиру и плотности, 2818
Martin R. V. см. Jones H., 27167 Бх

- см. Porter H. K., 28592 Бх
- Martin R. W.**, Смолы из оснований Манниха, полученных из алициклических кетонов, 44911 П
- Martin S. см. Albahary C.**, 19077 Бх
- Martin S. см. Bagdy D.**, 86029 П
- Martin S.**, Газовая хроматография. Применение ее для изучения быстрых реакций разложения твердых веществ, 4235
- Martin S. M. см. Rose A. H.**, 6268 Бх
- Martin T.**, Новый завод в Говоре — результат сотрудничества социалистических стран, 26829
- Martin T. см. Döring H. J.**, 34459 Бх
- Martin T. A.**, Способ получения 1,4-бис-(D-глюкозил)-типеразина, 85986 — см. Randall D. I., 85849 П
- Martin T. W.**, Экспериментальный метод для изучения диффузии и экстракции через поверхность раздела жидкость — жидкость, 460
- , Melton C. E., Реакции отрыва атома водорода цианидными ионами-радикалами, 76496
- Martin W. C.**, Атомные энергетические уровни и спектры нейтрального и однократноионизированного фосфора, 33677; Новые значения длин волн некоторых линий гелия (HeI), 60194; Значение постоянной Ридберга, 64197
- Martin W. E.**, Покрытие листовой стали и жестковолокнистых плит поливинилхлоридной пленкой, 20110; Термопластичные материалы, 32911; Слоистый материал на основе поливинилхлорида и стали, 54927
- Martin W. G., Ramsey H. A., Matrone G., Wise G. H.**, Реакция телят на диету, содержащую соли летучих жирных кислот, 12974 Бх
- , Turner K. J., Cook W. H., Макромолекулярные свойства вителлина из яичного желтка и его исходного комплекса с липидами, 7370 Бх
- , Winkler C. A., Cook W. H., Измерение парциального удельного объема методом дифференциальной седиментации, 45353
- Martin W. G., Reed D. J.**, Аппарат для отверждения изделий при нагревании под давлением, 33073 П
- Martin W. H.**, Способ получения литографского покрытия на основе казеина, 75625 П
- Martin W. H., Van Winkle Q.**, Изучение метода переноса для определения ассоциации противоионов с полиэлектролитами и его применение к поли-4-винил-N,л-бутилпиридинбромиду в растворах бромистого водорода, 91038
- Martin W. J., Mathieson D. R., Eigler J. O. C.**, Пироглобулинемия. Дальнейшие наблюдения и обзор 20 случаев, 3789 Бх
- , Nichols D. R., Svien H. J., Ulrich J. A., Криптококкоз. Дальнейшие наблюдения и опыты с амфотерицином В, 9253 Бх
- Martin W. J. см. Smith E. C.**, 91192
- Martin W. M. см. Heiss J. H.**, 75420
- Martin W. M. K.**, Метод и аппарат для консервирования продуктов в герметической таре, 28796 П
- Martin W. R., Niven C. F., Jr.**, Механизм фиксации CO₂ мелкими стрептококками, 25525 Бх
- Martin W. T. см. Stewart F. S.**, 18271 Бх
- Martina G., Morra C., Rasetti L.**, Исследования белкового обмена и минерального баланса у людей, леченных 1-дегидро-17 α -метилтестостероном, 30367 Бх
- см. Pettinati L., 8648 Бх
- Martinaud J. P. см. Redel J.**, 65452
- Martinčić T. см. Krvavica S.**, 13908 Бх, 22867 Бх
- Martin du Pan R., Scheidegger J. J.**, Иммунологическое и биохимическое исследование иммунитета у новорожденного, 15130 Бх
- Martin-Dupont C. см. Mahon R.**, 6725 Бх
- Martineau L. см. Wiemann J.**, 61323
- Martineau P. C., Brines O. A.**, Исследование изменений вязкости, происходящих в крови на 21-й день хранения на холоду, 6863 Бх
- Martinec B. см. Kratochvil J.**, 66186 П, 97317 П
- см. Růžicka J., 1922 П
- Martinec M.**, Результаты определения содержания меди в сливочном масле консервного завода в Усти (Чехословакия), 24353
- Martinek F.**, Термодинамические и электрические свойства азота при высоких температурах, 3947
- Martinek K., Gottfried J.**, Влияние анионов на β -излучение калиевых солей, 87684; Радиометрическое определение калия в NPK-удобрениях, 97162
- Martinek K., Ningerová B., Tovarek J.**, Значение показателей лактикодегидрогеназы, альдолазы и протромбина в дифференциальной диагностике брюшных экссудатов, 14327 Бх
- Martinek R. G. см. Schepers H. N.**, 26663 Бх
- Martinek T. W.**, Безводные кальциевые смазки, 19596 П; Водоупорная силикагелевая консистентная смазка, 90158 П
- см. Remes N. L., 49498 П
- Martinelli A. J.**, Способ разделения эмульсий типа вода в масле, 15096 П
- Martinelli P.**, Радиоактивные измерители толщины, 21371
- Martinenghi G. B.**, Новая лабораторная аппаратура для нефтеперерабатывающей и жировой промышленности, 36361; Аналитический метод для обнаружения рафинированных масел, масел, полученных этерификацией, и других посторонних масел в оливковом масле, 82560; Свойства оливковых масел, полученных этерификацией, 82564
- Martinengo A., Wagner H. G.**, Исследование реакций самовоспламенения в углеводородо-воздушных смесях при адиабатическом сжатии. I. Метод исследования, 501
- , Wagner H. G., Zunft D., То же. II. Результаты эксперимента, 60587
- Martin Esteve J. см. Puig Muset P.**, 25337 Бх
- Martinet J., Denamur R.**, Предварительное исследование механизмов выделения молока из молочной железы козы и овцы, 25902 Бх
- Martinette M., Mizushima S., Quagliano J. V.**, Инфракрасные спектры поглощения неорганических координационных комплексов. XIX. N-Метилацетамидкадмийхлорид, 21112
- Martinette S. M., Gonzalez C.**, Исследование вращательной дисперсии и спектра поглощения хлорида дибор - о - бис - пропилендиаминатрихвалентного кобальта, 55997
- Martinetti R., Grandonico F., Martini J.**, Сравнительное влияние простых или йодированных антигипертензивных синтетических препаратов на щитовидную железу кролика. Изменения морфологии и поглощения J₁₃₁, 19555 Бх
- , Zurlo A., Grandonico F., Scalabrino L., Влияние угольной кислоты на всасывание хлористого натрия в желудке, 18869 Бх
- Martinez, Защита здоровья работающих в химчистке**, 39225
- Martinez A. M. см. Alba A. F.**, 784
- см. Palacios A., 21399
- Martinez C. см. Grande F.**, 5641 Бх
- Martinez F. см. Churchill J. W.**, 9115
- Martinez J. M. см. Walton H. F.**, 25979
- Martinez L. M. см. Saz A. K.**, 7476 Бх
- Martinez L. V.**, Аналитическая химия белков и аминокислот, 29422 Бх
- Martinez M. см. Krochmal J.**, 53317 П
- Martinez M. P. L.**, Фотографический железосеребряный цветной процесс, 58572 П
- Martinez R. J., Wolfe J. B., Nakada H. I.**, Расщепление хондроитинсульфата *Proteus vulgaris*, 7655 Бх
- см. Wolfe J. B., 1550 Бх
- Martinez V. T., Irazo J. R., Yufega E. P.**, Гесперидин из отходов производства апельсинового сока, 43783
- Martinez Bruna J. см. Guisasaola E. R. S.**, 4306 Бх
- Martinez Carrera S., Garcia-Blanco Gutiérrez S.**, Структура дигидрата дитионата бария. IV. Уточнение проекции (010), 76279
- Martinez Conejero L. см. Pino Pérez F.**, 42414
- Martinez Dalmau C.**, Способ и аппарат для очистки спирта-сырца, 11161 П
- Martinez de Jesus J. см. Butterworth C. E., Jr.**, 6676 Бх
- см. Santini R., Jr., 2836 Бх
- Martinez de Pancorbo A. см. Lucena-Conde F.**, 47113
- Martinez Garrido J.**, Распылительная сушка, 2708

сжати.
D., То
риента,
Auset P.,
Предва-
механиз-
оложной
Бх
та S.,
красные
граниче-
плексов.
мийхлю-
C., Ис-
диспер-
хлорида
диаминна
5997
ico F.,
е влия-
ованных
ких пре-
железу
ологии и
ico F.,
е уголь-
ные хло-
18869 Бх
работают
784
41 Бх
W., 9115
F., 25979
7476 Бх
ия химия
2 Бх
53317 П
рический
процесс,
Naka-
дронтия-
7655 Бх
Yufe-
отходов
о сока,
Guaisola
- Влап-
структура
ия. IV.
76279
Pino Pe-
и атла-
а-сырда,
terworth
Lucena-
ительная

- Martínez Granados L. J.**, Окситоцино-
вое действие на миоэпителий *in vitro*
препаратов, тонизирующих сердеч-
ную мышцу, 20635 Бх
Martínez-Lage M. J. см. Teixeira J.,
29346 Бх
Martínez Landaburu J. C. см. Balze
F. A. de la, 6710 Бх
Martínez Leon M., Dies Angulo F.,
Лечение сахарного диабета перо-
ральными гипогликемизирующими
соединениями, 16107 Бх
Martínez Llinares V., Valle Lopez
M., Физиопатология печени и элект-
рофорез, 14154 Бх
Martínez Marzal E., Внутривенное пи-
тание. Исследование гидролизатов
белков, 9970 Бх
Martínez-Mateo J. см. Ford T. F.,
15432
Martínez Moreno J. M., Gomez Her-
rera C., Janer del Valle C.,
Разрушение дисперсии масло —
плодовый сок в производстве олив-
кового масла. Исследования мезги
из оливок, 24085
Martínez Moreno J. M., Vázquez
Roncero A., Establier Tor-
regrosa R., Получение ненасы-
щенных жирных спиртов при высо-
ком давлении. II, 90212
Martínez Nadal N. G. de, Изучение
нетерпеновой фракции масла пуэр-
ториканского лавра *Myrcia acris*,
70779
Martín García D. см. Díaz Román U.,
74986
Martín-Hernández D. см. R-Candela
J. L., 18513 Бх, 25416 Бх
Martini A. см. Hilgetag G., 26709
Martini C. M. см. Clarke R. L., 61362
— см. Nachod F. C., 16639, 34461
Martini E., Увеличение активности
катепсина в печени и скелетных
мышцах крыс, получавших 2,4-ди-
нитрофенол- или бактериальные ли-
пополисахариды, 10433 Бх
—, Dianzani M. U., Активация ка-
тепсина в жирной печени, 8939 Бх
Martini G., Унификация методов ана-
лиза зерна, 15379
Martini G. A., Обмен гормонов и бо-
лезни печени, 15660 Бх
Martini J. см. Martinetti R., 19555 Бх
Martini L., De Poli A., Pecile A.,
Saito S., Tani F., Функциональ-
ное и морфологическое изучение ги-
пофиза крысы, пересаженного в пе-
реднюю камеру глаза, 14896 Бх
—, Mira L., Pecile A., Saito S.,
Нейрогипофизарные гормоны и се-
креция гонадотропинов, 10563 Бх
—, Pecile A., Saito S., Tani F.,
Влияние перерезки среднего мозга
на освобождение АКТГ, 28289 Бх
Martini L. см. Casentini S., 1641 Бх
Martini P., Печеночная гликопения
при псориазе, 20410 Бх
— см. Benker L., 55042 П
— см. Bombelli R., 14104 Бх
— см. Holtmeier H. J., 20651 Бх
Martini V., Исследования регенера-
ции нервных волокон роговицы.

- Действие β -тетрагидронафтилами-
на, 13119 Бх
—, Orunesu M., Влияние 1,2,3,4-
тетрагидро- β -нафтиламина *in vitro*
на окисление сукцината гомогена-
тами печени крыс, 12566 Бх; Ак-
тивность циклофоразы в печени
крыс после воздействия 1,2,3,4-ти-
тетрагидро- β -нафтиламином, 16447 Бх
Martínez R. J., Wolfe J. B., Naka-
da K. I., Очистка и свойства фер-
мента хондрониназы, 11922 Бх
Martín Municio A. см. Mallol M.,
16945 Бх
Martinod H., Calvet J., Общий ха-
рактер структурного твердения в
твердом растворе алюминий-ни-
кель, 21453
Martinola F., Применение ионитов в
ядерной энергетике, 57593
Martin Panizo F. см. Dávila C. A.,
10911 Бх
Martin-Prével P., Влияние недостатка
калия на ананасы Гвинеи, 4922 Бх,
16852
Martins J. см. Köbel H., 81323
Martinsen B., Почему стойкий в мор-
ской воде алюминий подвергается
коррозии, 22707
Martinsen B. см. Zander J., 24642 Бх
Martinsen R. E., Применение кониче-
ских роликовых подшипников в ва-
гонетках туннельных печей, 66178
Martin-Smith M., Стероиды в фарма-
кологии и медицине, 2673 Бх; Алка-
лоиды в фармакологии и медицине.
Пиридиновые алкалоиды, 4183 Бх;
То же. Хинолиновые алкалоиды,
10209 Бх; Стероиды в фармакологии
и медицине. 12. Синтетические сте-
роиды, не встречающиеся в приро-
де, 14985 Бх; Алкалоиды в фармако-
логии и медицине. Индольные алка-
лоиды, 15997 Бх; То же. 2. Вегета-
тивная и соматическая нервная сис-
тема. 3. Влияние алкалоидов на пе-
риферические нервы, 20613 Бх; То
же. 4. Химическое строение,
22073 Бх
—, Reid S. T., Биологическая актив-
ность соединений, содержащих тио-
феновое кольцо, 25083 Бх; Произ-
водные тионафтена. III. Характе-
ристика некоторых 5-замещенных
производных, 96475
— см. Carey F. M., 23614 Бх
Martin Tordesillas I., Peraldo Bi-
celli L., Rivolta B., Перенапря-
жение водорода на монокристаллах
серебра, 68761
Martinuzzi E. A. см. Fester G. A.,
44178
Martin Vivaldi J. L., Girela Vil-
chez F., Изучение галлуазита из
Маазза (северное Марокко), 5793
—, Girela Vilchez F., Hernaiz
Bermudez de Castro M.,
Rodriguez Gallego M., Тер-
мическое разложение NH_4 -монтмо-
риллонитов, 69020
—, Girela Vilchez F., Mac-
Ewan D. M. C., Усовершенствован-
ные стандартной порошковой каме-

- ры Филипс для исследования гли-
нистых минералов, 65215
Martiny E. см. Borza K., 21918
Martiny K., Сравнение мокрого и су-
хого обогащения венгерских углей,
36152; О работах по углеобогаще-
нию в научно-исследовательском
горном институте [BHP], 66758
Martirani I., Höxter G., Wajchen-
berg B. L., Mariani I., Cintra
A. B. U., Определение гексоз гек-
созамина и полисахаридов в сыво-
ротке крови здоровых людей,
18796 Бх
— см. Melo E. H. L., 18918 Бх
Martius G. см. Zimmer F., 32065 Бх
Marton A., Kalow W., Исследование
ароматической эстеразы и холин-
эстеразы в сыворотке крови челове-
ка, 24709 Бх
Marton F. D., Системы регулирования
процессов, 1491, 69838
Marton I. см. Solti F., 8645 Бх,
35069 Бх
Marton J., Zöllner G., Lévai G.,
Tátraaljai A., Bálint G., Ис-
следование парофазной катали-
тической гидратации ацетилена, 80325
—, Zöllner G., Tátraaljai A.,
Bálint G., Получение ацетальде-
гида каталитической гидратацией
ацетилена, 97557 П
— см. Otvös L., 84658
— см. Zöllner G., 30777
Marton J. см. Adler E., 7628
Marton K. P. см. Kovács E., 12176 Бх
Marton L. см. Keresztény B., 26280
Marton M. J., К вопросу об окислении
в боковых цепях нативного лигни-
на, 22853 КБх
Marton R., Форма волокна и ее от-
ношение к связи в бумаге, 90845
Martonosi A., Хроматографическое
разделение фосфатных соединений,
28052 Бх
Martorell A., Дувалидан. Новое пери-
ферическое сосудорасширяющее
средство, 4099 Бх
Martraire M., Развитие производства
СК, 50185
Martti M. см. Kenttämäa J., 16912
Martti R. см. Hirsjärvi V. P., 47132
Marttinen L. O., Синтетическое тек-
стильное волокно, 86942
Martucci E. см. Ferrari V., 10612 Бх
Marty A. см. Nordmann R., 3935 Бх
Marty E. W., Jr., McCoy E., Хрома-
тографическое разделение и биоло-
гические свойства олигонитринов,
3240 Бх
Marty P. S., Dasa-Rao C. J., Ис-
пользование пальмового сока. I.
Хранение сока и производство
сладкого сока «нира» (Neera), 6799
Martynek M., Romukala Z., При-
менение для охлаждения на газо-
линовых заводах пропана либо
конденсата двухступенчатого ком-
примирования, 6557
Martynoff M., Действие бромистого
изопропилматна на 9-цианоантра-
цен, 17830
Marucchi J., Nifontoff N., Ориен-

- тированный рост германия на монокристалле флюорита, 16818
- Maruektad S. см. Bierich J. R., 827 Бх**
- Marugg B. см. Samponovo G., 173**
- Marumo S.** Исландитоксин, токсический метаболит, образуемый *Penicillium islandicum* Sopp. III. Строение исландитоксина, 31274 Бх
- Maruna R. F. L.** Физиолого- и патолого-химические исследования в Индонезии. II. Исследования сыворотки крови у европейцев, 12755 Бх; К проблеме мочевых камней в Индонезии, 18906 Бх
- Maruno Y.** Влияние кортизона на обмен гистамина у сенсibilизированных крыс, 4617 Бх; Значение активности коры надпочечников в обмене гистамина при анафилактическом шоке у крыс и действие антигистаминового агента, 10601 Бх
- Maruo B. см. Yoshida M., 1935 Бх**
- Marusic E. см. Brailovsky D., 17576 Бх**
- Marušić R.** Направления развития обогащения углей (по материалам 3-го Международного конгресса в Льеже), 40045; Способ получения L-гигриновой кислоты, 96623
- Marušić A., Ioan A.** Об оптимальном типе отстойников для улучшения качества поверхностных вод, 57560
- Maruya K. см. Saito T., 84009**
- Maruyama K.** Изучение функции мышц у насекомых с точки зрения биохимии, 7972 Бх; Изучение двойного лучепреломления миомина речного рака, 22252 Бх; Актомиозин насекомых. Исследования двойного лучепреломления в потоке, 31422 Бх — см. Noda H., 19371 Бх
- Maruyama K.** Апираза морского анемона. III. Действие металлов на ферментативную активность, 22316 Бх — см. Ishida J., 6450 Бх
- Maruyama K. см. Ishidate M., 30726**
- Maruyama M., Sano S.** Определение хлора в органических соединениях по полосатому спектру хлорида меди (I+), 56781
- Maruyama S. см. Oga S., 31534**
- Maruyama T. см. Yamamoto Y., 85058**
- Maruyama Y., Lark K. G.** Периодический синтез РНК у синхронизированных культур *Alcaligenes fecalis*, 10668 Бх
- , Sugals, Egami F. Образование стрептолизина S протопластами стрептококков, 29920 Бх
- см. Potsaild M. S., 29703 Бх
- Maruyama Y. см. Kanai K., 18175 Бх, 22629 Бх**
- Maruzzella J. C., Balter J., Katz A.** Действие паров эфирных масел на грибы, 22646 Бх; Дальнейшее изучение действия на микроорганизмы паров душистых масел, 89910
- , Bloch A. Действие комбинаций антибиотиков с эфирными маслами на *Staphylococcus aureus*, 12215 Бх
- , Freundlich M. Антимикробные вещества из семян, 10768 Бх
- , Gambocs J. A., Handler D., Действие антикоагулянтов на микроорганизмы, 24106 Бх
- Marvel C. S.** Введение в органическую химию высокополимеров, 87317 К
- , Bonsignore P. V. Изучение термической устойчивости внутри-комплексных соединений с шиффовыми основаниями и полиазинами салицилового альдегида, 4354
- , Casey D. J. Получение полимеров, содержащих пиридиновые звенья поливинилкетенов, 29479
- , Garrison W. E., Jr. Полимеризация высших α -диолефинов с металлалкильными координационными катализаторами, 25198
- , Hanley J. R., Jr., Longone D. T. Полимеризация β -пинена на катализаторах циклеровского типа, 55656
- , Kiener P. E., Vessel E. D. Полиаллоцимен, 37517
- , Shepherd T. H. Полимеризация итаконовой кислоты и некоторых ее производных, 11968
- , Vessel E. D., Magne F. C. Сополимеры винилипипоната и винилхлорида, 16207
- см. Casey D. J., 9214
- см. Grunert R. R., 27858 П
- Marvillet L., Tranchant J.** Качественный и количественный анализ смесей, содержащий окислы азота, методом газо-адсорбционной хроматографии, 88276
- Marvin D. A. см. Hamilton L. D., 8893 Бх**
- Marvin J. F. см. Ackerman N. B., 34900 Бх**
- см. Loken M. K., 19397 Бх, 22063 Бх, 29572 Бх
- см. Salmon R. J., 33099 Бх
- см. Yonehiro E. G., 29128 Бх
- Marvin M. H. см. Richard M. G., 34201 КБх**
- Marvin R., Magin G. B., Jr.** Синтезы минералов ванадата кальция и родственных соединений, 72868
- Marvin U. B. см. Frondel C., 21852**
- Marx A. F. см. Panneman H. J., 13591**
- Marx H.** Обнаружение присутствия эфиров *p*-оксibenзойной кислоты методом хроматографии на бумаге, 2311
- Marx H., Scholz U.** Химический состав и бактерицидные свойства рябины, 90411
- Marx H. см. Sabalitschka T., 29244 Бх**
- Marx L., Hirota M., Printup C. A., Warnick M. A., Marx W.** Влияние возраста и понижения температуры до 5° на количество тучных клеток и содержание гепарина в тканях крыс-самцов, 27322 Бх
- Marx M., Schulz G. V.** К методике определения характеристической вязкости (индекса Штаудингера) целлюлоз и нитратов целлюлоз, 16188
- Marx R., Clemente P., Werle E., Appel W.** К проблеме антидотов при тромботерапии фибринолитиками, 35077 Бх
- Marx S. G., см. Downing M. L., 28287 П**
- Marx W., Rehner T.** Антикоррозийный состав для грунта, 7230 П
- Marx W. см. Hodges J. M., 22557 Бх**
- см. Marx L., 27322 Бх
- см. Spoller L., 20773 Бх
- Marxer A.** Способ получения нового производного гидрохинона, 31974 П, 43837 П, 58314 П
- , Thomas A. F. Реакции койевой кислоты с гидразином, 92542
- см. Druey J., 14487 Бх
- Marx-Figini M.** Методика определения молекулярно-весаового распределения целлюлозы, 33483; К методике определения молекулярных весов и кривой распределения молекулярных весов нитроцеллюлоз, 63843; К вопросу определения $[\eta]$ различными методами экстраполяции, 75971
- Maryott A. A., Birnbaum G.** Микроволновое поглощение в сжатом кислороде, 72398
- , Kryder S. J. Нерезонансное поглощение микроволн и электрический дипольный момент NO в газобразном состоянии, 50873
- Marzano C. см. Noland R. A., 22933 П**
- Marzardo M.** Быстрый микрометод определения углерода и водорода в органических соединениях, содержащих фосфор, серу или галогены, 22120
- см. Busellu M. A., 22121
- Marzetta B. см. Grün F., 33903**
- Marziano N. см. Compagnini A., 56961**
- см. Gomel M., 56001
- Marzke F. O., Dicke R. J.** Лабораторная оценка эффективности опрыскиваний пестицидами остаточного действия в борьбе с сырыми клещами, 14719; Лабораторная оценка различных инсектицидов остаточного действия для борьбы с кожеедами, заражающими предприятия, вырабатывающие молочный порошок, 23611
- Marzluff W. F. см. Boatright L. G., 5569 П**
- Marzocca A. см. Caso O. H., 34291 Бх**
- Marzocchi A., Caroselli R. F., Rammel G. E.** Способ удаления замасливателя из стеклянной ткани и нанесения на нее покрытия, 74223 П
- см. Park J. K., 57952 П
- Marzo Muñoz Cobo M. T., Marcos de Lanuza J.** Поглощение в инфракрасной области и анализ целлюлозы и ее производных, 7370
- Marzullo S. см. Jaffe B., 1921 П**
- Mas R., Fiquet M., Michaud A.** Усовершенствования в производстве жидких хлоридов металлов, 81616 П; Способ приготовления жидких хлоридов металлов, 81617 П
- Masager F. J. R., Bustlo Duran A.** Реакции брома с металлическими

итика-
А. Л.,
розий-
П
557 Бх
нового
974 П,
йевой
еделе-
распре-
К ме-
ярных
ия мо-
люлоз,
ия [η]
аполя-
Мик-
жатом
ое по-
стриче-
в газо-
2933 П
ометод
рода в
содер-
лоиды,
56961
Лабора-
ти оп-
статоч-
ными
торная
дов ос-
рыбы с
пред-
молоч-
L. G.,
4291 Бх
R. F.,
даления
ой тка-
крытия,
argos
е в ли-
из цел-
370
П
ud A.,
оизвод-
металлов,
овления
металлов,
Dugan
галличе-

- скими и неметаллическими элемен-
тами в этиловом эфире. 84191
—, Guilian Ojea F., Кислотность
и активность обменных катионов
на поверхности каолинита, 8521
Masak E. Jr, Производство осиновой
древесной массы, отбеленной гид-
росульфитом, 71854
Masamune H., Nakomori S., Ka-
keta H., Sinohara H., Abe S.,
KJK — реактивные токсогормоны
из мочи здоровых и больных ра-
ком, 23350 Бх
—, Nakomori S., Kaketa H., Su-
go T., Различия в полярографиче-
ском поведении мукопротеидов мо-
чи у больных раком, воспалитель-
ными заболеваниями и у здоровых
людей. 21851 Бх
—, Nakomori S., Sugo T., Муко-
полипептиды и мукопротеиды в мо-
че при раке. II. Характеристика
кислого мукополипептида при раке,
27747 Бх
—, Kaketa H., Abe S., КИК-неак-
тивные токсогормоны из мочи боль-
ных раком с первичной опухолью
в различных органах, 29142 Бх; Хи-
мическая природа токсогормона
(Накахара), 3963 Бх
—, Kamiyama S., Abe S., Abe S.,
Haga M., Kaketa H., То же. Токсо-
гормон AP II₁ и II₂ из канце-
роматозной и неканцероматозной
асцитической жидкости. 9. Токсо-
гормоны AP II₂, II₃, III₃ и IV₃ из
канцероматозных асцитических
жидкостей, 34909 Бх
—, Kawasaki H., Abe S., Мукопо-
лисахариды с положительной реак-
цией Молиша в раковой опухоли
желудка в сопоставлении с соот-
ветствующими соединениями нор-
мальной слизистой желудка. 3,
29141 Бх
—, Kawasaki H., Abe S., Oyama
K., Yamaguchi Y., Сравни-
тельное исследование положительных
по Молишу мукополисахари-
дов злокачественной опухоли и
нормальной слизистой желудка,
23356 Бх
—, Okuyama T., Sinohara H.,
Биохимическое излучение углево-
дов. CCXVIII. N-ацетил 4,6-бензи-
лиден-α-глюкозамы, 24396 Бх
—, Satake M., То же. CCXXVII.
Хроматография на бумаге гексуро-
новых кислот, 30861
—, Satake M., То же. CCXXVII.
Олигосахариды, выделенные после
ацетилизации группы мукополисахари-
дов слизистой желудка свиньи. 4.
«Гастро-трисахарид». CCXXV. О
гастро-N-трисахариде (дополнение
к первому сообщению), 25882 Бх
—, Sinohara H., Abe S., Kake-
ta H., 6. Группа мукополисахарида
из слизистой оболочки свиного же-
лудка, действующая как слабый
токсигормон, 11016 Бх
—, Sinohara H., Okuyama T.,
Условия ацетилизации мукополисахари-
дов, дающих положительную ре-

- акцию Молиша, 24395 Бх
—, Tsuiki S., То же. CCX. Система-
тическое фракционирование слизи-
стой оболочки желудка свиньи с об-
ращением внимания на компонен-
ты, содержащие гексозамин и даю-
щие положительную реакцию Мо-
лиша, 22932 Бх; То же. Изучение
мутаротации N-гликозидов. 3-я
статья. Ацетилирование анилин-N-
α- и анилин-N-β-лактозидов, 65534
—, Tsuiki S., Kamiyama S.,
Abe S., Haga M., Kawasaki
H., Kaketa H., Abe S., Глобули-
ноподобный «токсигормон» из асци-
тической жидкости при раке
(A. P. I.), 3963 Бх
— см. Satake M., 2811 Бх
Masamune S. см. Bradbury R. B.,
69673
Masamune T., Koshi M., Синтез и
исчерпывающее метилирование
цис- и транс-1,2,3,4,5,6,4a,4b окта-
гидробензо-[1]-хинолина, 61462
— см. Kurchan S. M., 17977, 34974
Masaniello Corelli R., Тетранитроме-
тан как окислитель для ракетного
горючего, 70987
Masaoka K., Экспериментальное изу-
чение влияния адренокортикотроп-
ного гормона гипофиза и гормонов
коры надпочечников на задержку
воды, 23951 Бх; Метод количествен-
ного определения воды в теле кро-
ликов, 28081 Бх
Masár J. см. Gregor M., 34209
Masarguppi J. A. см. Sattur N. B.,
33396
Masch L.-W., Ehring B., Изменение
консистенции мыльных гелей в за-
висимости от температуры, 28454
Mascherpa G., Potier J., Potier
A., Равновесия жидкость — твердое
в двойных системах азотная кисло-
та — нитрат цезия, 21468
Mascherpa M., «Вещество М» и ту-
беркулез, 28479 Бх
Mascherpa P., Современные аспекты
тканевой и клеточной фармаколо-
гии, 17507 Бх
Maschka A., Современные представ-
ления о фотографическом процессе.
(Скрытое изображение), 575
Maschke E. K. см. Brix P., 21040
Maschmann L. см. Uhlenbroock K.,
23523 Бх
Masci J. N., Ashton W. H., Способ
получения материалов, способных
абсорбироваться организмом,
78516 П
Mascia C. см. Poggi A. R., 49145
Mascia N. см. Fromm F., 27298 Бх
Masciantonio P. см. Gruenebaum H.,
70555 П
Mascitelli-Coriandoli E., Влияние пан-
тетина на распределение кофермен-
та А в клетках нормальной печени
и при гепатоме, 7458 Бх; Влияние
актиномицина С на содержание пи-
ридоксальфосфата в печени,
7741 Бх; Действие никотинамида на
кофермент А нормальной и опухо-
левой ткани, 14003 Бх
—, Boldrini R., Концентрация пи-
ридоксина и пиридоксальфосфата в
печени и сердце крыс, получавших
тироксин, 3056 Бх
—, Boldrini R., Citterio C.,
Фармакологические и биохимиче-
ские исследования по защитному
действию почечного экстракта на
организм, 2695 Бх
—, Citterio C., Влияние ванадия
на кофермент А в печени крыс,
4503 Бх; Азоредуктаза в неопласти-
ческой ткани печени. 2. Изменения
в течение онкогенеза и влияние
применения фламина, 14883 Бх;
Концентрация аденозиннуклеотидов
в тканях при экспериментальном
нефрозе, 20024 Бх; Влияние кардиак-
тивного фактора селезенки на пора-
жение сердца при тиреотоксикозе,
21109 Бх; Внутриклеточная тирок-
совая кислота и КоА после обработ-
ки ванадием, 26813 Бх
Masdeu Olleta S. см. Iriarte Ezcurdia
J. A., 14632 Бх
Mase K., Исследование стойкости
эмаль-проводов к действию пропи-
точных лаков, 63698
Mase S., Электронная структура
кристаллов типа висмута, 37786
Mase Y., Биосинтез каротиноидов
дрожжами, 32617 Бх
Mašek A., Mašek J., Чехословацкая
машина для непрерывного произ-
водства масла, 54789
Mašek J., Применение репеллентов в
технике упаковки, 6264
Mašek J., Изучение подавляющего
действия бактерий рода *Lactobac-
teriaceae* на развитие *Escherichia
coli*, 16686 Бх; Возможность сква-
шивания сливок в потоке, 54787;
Производство масла, 59009 К; Тех-
нологические предпосылки приме-
нения непрерывного сквашивания
сливок в производственных масш-
табах, 75299; Исследование поточ-
ного способа сквашивания сливок,
82830; Изучение факторов, влияю-
щих на созревание сливок в пото-
ке, 94395; Чехословацкий опыт не-
прерывного производства масла,
94396
—, Křikava L., Ošancová K.,
Некоторые результаты изучения
взаимоотношения между потребле-
нием жиров и ожирением, 5483 Бх
— см. Mašek A., 54789
Mašek O., Новые данные об альдосте-
роне, 22467 Бх
Mašek V., О стабильности чехосло-
вацких трансформаторных масел,
66936; Диэлектрическая постоянная
и коэффициент диэлектрических по-
терь нефтепродуктов и полуфабри-
катов, 98212
— см. Marko M., 54318, 93968
— см. Náhlovský C., 93968
Maselli Campagna G., Polito A.,
Поведение карбоангидразы в сли-
зистой желудка крыс, подвергну-
тых гистаминовому раздражению
(гистохимическое исследование),
12577 Бх

- *с.м.* Laurentaci G., 12763 Бх
— *с.м.* Polito A., 22369 Бх
Masetto I. *с.м.* Austoni M., 3757 Бх, 14262 Бх
Mashall J. *с.м.* Cimerman C., 30453
Mashiko T. *с.м.* Takahashi K., 29694
Mashiko Y., Hosoya N., Akimoto M. О комплексах цинка с α -аминокислотами, 46607
Mashio K. *с.м.* Shinoda K., 68850
Mashita T. *с.м.* Hattori T., 83030
Masi J. F. *с.м.* Cooper W. J., 26459
— *с.м.* Galbraith H. J., 354
— *с.м.* Uchida H. S., 46170
Masia G. F. *с.м.* Angelillo B., 21308 Бх
Masiak M. *с.м.* Nowacki P. J., 71175 П
Másiar P., Juróvčík M. О гемоглобине. III. К вопросу сходства в структуре белкового компонента гемоглобина кошки и крысы, 32988 Бх
—, **Smolnický T.** То же. II. К вопросу о сходстве строения белкового компонента гемоглобинов человека и лошади, 22234 Бх; То же. II. Структурное сходство белковых компонентов гемоглобина у человека и лошади. Предварительное сообщение, 25244 Бх
Masif M. I. Расширение применения заменителей кожи, 68107
Masiluñgan V. A., Berba P. M., Diokno N. C., Borillo F. B. Антибактериальная активность экстрактов из листьев акации, 437 Бх
Mašin A. К лабиринтной структуре мартенсита, 25605
Mašin F. *с.м.* Lauschmann J., 49172 К
Masini G., Guarini G. Исследование кинетики реакции двойного обмена радиохимическим методом, 72567
Mašinová L. *с.м.* Štěpánek M., 73860
Masior S., Nowakowski L. Получение безалкогольного светлого пива, 40533
Maširević D. Различия в технологическом режиме варки целлюлозы из еловой, буковой и тополевой древесины сульфатным и сульфитным способами, 79627
Maskaleris M. L. *с.м.* Roberts C. W., 9288
Maskaleris T. G. *с.м.* Gaebler O. H., 19523 Бх
Maskay D. F. Клей, 59571 П
Mašl K., Pich O. Производство Al_2O_3 из бокситов комбинированным методом, 5694
Maslan F. Выделение газа с помощью пульпы, состоящей из угля и воды, 1798 П
—, **Stoddard E. A., Jr.** Производство акрилонитрила, 35785 П
Maślaniec J. Заполнитель из легких известняков как ценный строительный материал, 97404
Maslen W. A. *с.м.* Fischer E. G., 11504, 79348
Maslowska J. *с.м.* Madeja-Kotkowska Z., 2 ihmfdgkldkldkxhxlk
Masłowski P. Модифицированный метод высоковольтной электрохроматографии аминокислот, 14627 Бх
Masner L. Новое в технологии растительного дубления, 68085; Новое в контроле производства краснотубных кож, 68092
—, **Bělohradský F., Kulháněk M.** Способ обработки поверхности кожи или ее заменителей, 11880 П
Maso H. F. *с.м.* Conrad L. I., 31915
Masoligites G. P. *с.м.* Ogburn H. B., 44268 П
Mason A. C. F. Устройство для подачи реагентов внутрь закрытой системы, 47471 П
Mason A. F. *с.м.* Dieckert J. W., 1957 Бх
Mason A. S. *с.м.* Farran H. E. A., 14084 Бх
Mason B., Sand L. B. Клиноптилолит из Патагонии. Взаимоотношения между клиноптилолитом и гейландитом, 95966
Mason B. J. Последние исследования природы и свойств естественных и искусственных ядер льдообразования, 4286
—, **Heuvel A. P. van den.** Свойства и поведение некоторых искусственных ядер кристаллизации льда, 76481
— *с.м.* Bryant G. W., 72396
— *с.м.* Heuvel A. P., 60427
— *с.м.* Maybank J., 46130
Mason C. M. *с.м.* Gibson F. C., 34068
Mason C. R. Три высокотемпературные проблемы, 85505
Mason C. W. *с.м.* Chamot E. M., 30379 К
Mason D. F. *с.м.* Rigas T. J., 56204
Mason D. F. J. *с.м.* Eason A. P. T., 2215 П
Mason D. M. *с.м.* Rittehouse J. B., 22763
Mason E. A., Saxena S. C. Теплопроводность многокомпонентных газовых смесей. II, 16825
—, **Tirrell C. E., Kirkham T. A.** Электродиализатор, 93027 П
—, **Ubisch H. von.** Теплопроводность смесей инертных газов, 95493
—, **Vanderslice J. T.** Подвижность ионов водорода (H^+ , H_2^+ , H_3^+) в водороде, 12512; Упругое рассеяние медленных ионов в газах, 21349
—, **Vanderslice J. T., Yos J. M.** Явления переноса в многокомпонентной газовой смеси при высоких температурах, 60438
— *с.м.* Fallon R. J., 79943
— *с.м.* Goddard D. R., 33079
— *с.м.* Saxena S. C., 37840, 51018
— *с.м.* Vanderslice J. T., 68354, 79942
Mason E. E., Lee R. A., Smith J., Dierks C. Биохимическое изучение ишемического некроза печени, 3601 Бх
Mason E. W. *с.м.* Carlson D. J., 26219 Бх
Mason H. C., Henneberry T. J., Lehr R. Опыты с инсектицидами для борьбы с дрозофилой в местах ее выплода, 89822
— *с.м.* Moos W. S., 19209 Бх
Mason H. F., Daniels F. Реакция взаимных пар при кристаллизации солей из газовой фазы, 25738
Mason H. L. *с.м.* Molnar G. D., 17207 Бх
Mason H. S., Ingram D. J. E., Allen B. Свободнорадикальные свойства меланинов, 32954 Бх
—, **Anan F. K.** Пероксидаза как оксидаза, 23746 КБх
— *с.м.* Thomson L. C. G., 9468 Бх
— *с.м.* Yasunobu K. T., 25293 Бх
Mason J., Mrs. Dunderdale, Castelli A. H. Колебательные спектры и отнесение частот в спектрах хлорпикрина и бромпикрина; некоторые исправления и дополнения, 41608
Mason J. F., Jr., Schillmoller C. M. Борьба с коррозией аппаратуры на установках изомеризации бутана, 35179; Коррозия очистительных установок кислой воды, 88937
Mason J. W. *с.м.* Geissman T. A., 18358 Бх, 25762 Бх
— *с.м.* Rosenthal N. R., 7591 Бх
Mason K. G. *с.м.* Booth H., 5015
Mason L. F. A. Усовершенствование цветной фотографии, 2345 П
Mason L. H. *с.м.* Earle F. R., 90192
— *с.м.* Nystrom R. F., 71151
Mason M. Кишуренинаминофераза. Изучение ингибиторов и их взаимосвязь с активным центром, 14785 Бх
Mason M. A. *с.м.* Logan J. E., 15181 Бх
Mason P. Вязкоупругое поведение растянутого каучука, 25137; Деформационная зависимость вязкоупругости каучуков. I. Область умеренных деформаций, 50576
Mason R. О природе взаимодействия биологически активных агентов с компонентами ткани, 13988 Бх; Процессы переноса зарядов в биологических системах, 22126 Бх
Mason R. с.м. Edwards J. W., 91499
Mason R. B. Изготовление брикетов из нефтяного кокса, 19570 II; Гидрообессеривание кокса, 49358
—, **Nicholson E. W. S.** Катализатор для гидрирования альдегидов до спиртов, 62356 П
—, **Watts R. N.** Катализатор гидрирования и его применение в оксипроцессе, 43728 П
Mason R. C. Применение связующих на основе фенольных смол в Западной Канаде, 15563
Mason R. D., Jr. *с.м.* Block S., 12371
Mason R. D. *с.м.* Mertzweiler J. K., 10268 П
Mason R. G., Le Roy E. C., Brinkhaus K. M. Специфичность катионов в тромбocyты агглютинирующей активности плазмы собак, 24451 Бх
Mason R. H., Taimuty S. I. Потенциальное экономическое значение облучения пищевых продуктов, 54688
Mason S. C. *с.м.* Forgacs O. L., 55200

Реакция
глицерина
38

G. D.,
J. E.,
икальные
Бх
аза как

8 Бх
Бх
dale J.,
ательные
в спект-
пикрина;
дополне-

moller
аппара-
еризации
очисти-
й воды,

T. A.,
Бх
015
ствование
П
90192

офераз.
их взаи-
центром,

J. E.,
оведение
; Дефор-
зкоупру-
умерен-

действия
гентов с
13988 Бх;
в в био-
Бх
91499
брикетов
II; Гид-
58
катализа-
ьдегидов

ор гидри-
в оксо-

язующих
л в За-

12371
er J. K.,

Brink
ть катио-
тинирую-
собака,

., Потен-
значение
опродуктов,
L., 55200

- Mason S. F., Электронные спектры N-гетероароматических систем. I. $n \rightarrow \pi$ -переходы в моноциклических азинах. II. Замещенные моноциклические азины. III $\pi \rightarrow \pi$ -переходы в моноциклических оксазинах. IV. Колебательная структура $n \rightarrow \pi$ -полосы сим-тетразина. V. Вращательная структура колебательных полос при $n \rightarrow \pi$ -переходе в сим-тетразине, 33713; Реакционная способность ароматических углеводов. II. Хлорирование, 69393; Электронные спектры N-гетероароматических систем. VII. Аналоги циннамоиланиона, 79945; Тауометрия N-гетероароматических альдоксимов, 80942
— см. Elliott J. J., 8286, 16603, 76602
— см. Farrell P. G., 21527
Mason S. G., Bartok W., Поведение взвешенных частиц в ламинарном потоке с градиентом скоростей, 8528
— см. Archer W. L., 41385
— см. Biefer G. J., 21731
— см. Charles G. E., 84131
— см. Forgacs O. L., 68837
— см. Kourio M., 16150
— см. Lang A. R. G., 34203, 56882, 76008
— см. MacLennan D. F., 41348
— см. Marchessault R. N., 81308
— см. Mossman C. E., 46551
Mason S. J., Контроль плотности в выпарных аппаратах непрерывного действия, 40587
Mason W. A., Определение числа тарелок реактификационной колонны в зависимости от кратности орошения, 49340
Masopust J. см. Braun T., 15571 Бх
— см. Homolka J., 28038 Бх
Masoro E. J., Felts J. M., Действие охлаждения и голодания на окисление глюкозы в печени, 6584 Бх
— см. Felts J. M., 5088 Бх
Masouredis S. P., Rh₀(D) генотип и содержание Rh₀-антигена в эритроцитах, 32686 Бх
— см. Kuhne W. J., 4791 Бх
Maspero-Segre S. см. Hedegaard J., 19663 Бх, 31138 Бх
Maspes V., Jamra M., Cillo D. M., Pieroni R., Gomes Z. J., Morais Rego S., Изучение обмена железа при гемоглобинопатиях, 31816 Бх
Masquelier J., Лиофилизированные бактерии молочнокислого брожения — необходимое дополнительное средство при лечении антибиотиками, 4748 Бх
— см. Sechet J., 12352 Бх
Masquelier J., Vitte G., Ortega M., Колориметрическое определение лейкоантоцианов в красных винах, 54654
Masri M. S., Booth A. N., DeEds

- F., Обмен и кислотный гидролиз кверцетина, 31050 Бх
— Murray C. W., DeEds F., Дальнейшее исследование флавоноидов и инволюции вилочковой железы, 14895 Бх
— см. Booth A. N., 2732 Бх, 15360 Бх
Massa L., Canali E., Содержание тетрациклина в крови человека после введения через рот фосфатного комплекса тетрациклина и хлоргидрата тетрациклина, 21240 Бх
— Giusti G., Величина пенициллинемии у человека при введении α, β -бис-(n -диметил-амидо-сульфон-бензил-амино)-этан-дипенициллина G вместе с натриевой солью пенициллина, а также при введении 1-(n -хлорбензил)-2-пирролидил-метил-бензилимидазол-пенициллина G вместе с натриевой солью пенициллина G и при отдельном введении прокаинового соли пенициллина, 21248 Бх
Massalski T. B., Замечания о стабильности промежуточных фаз в системе серебро — кадмий — алюминий, 76462
Massalski W., Migdalska B., Odrzywolska A., Dąbrowska H., Szymańska D., Влияние гидразида аспарагиновой и глутаминовой кислот на туберкулезные микобактерии, 9220 Бх
Massarani E. см. Cavallini G., 25702 Бх, 26581, 29362 Бх, 35804 П
— см. Mantegazza P., 13116 Бх
Massari G. см. Talenti M., 93084
Massari N., Guardamagna C., Bertolini A. M., Аминоферазная активность мозга и ее изменения в течение жизни крысы, 30973 Бх
— см. Guardamagna C., 6042 Бх
Massaro E. J., Schrank A. R., Химическое торможение регенерации сегментов у *Eisenia foetida*, 18444 Бх
Massaro O., Изучение патолого-анатомических изменений при острой интоксикации синтетическим анагетиком ($R=875$), 35024 Бх
Massart F. см. De Lanne R., 5043 Бх
Massart J. см. Clerbois L., 57472
Massart L. см. Sumere C. F., 5624 Бх
Massart R., Missa L., Обработка питательной воды сульфитом и гидразином, 39163
Massaux P., Blezat J., Оборудование для производства сыра грюйер, 36780; Оборудование для переработки молочного жира, 49835
Massazza F., Структурные превращения и изменения, установленные в алюмосиликатном огнеупоре, использованном в известковообжигающей печи, 35573
— Cannas M., Исследование системы $\text{CaO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SrO}$, 64533
— Sirchia E., Равновесия у температуры плавления тройной системы $\text{SrO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{CaO}$, 64534
Masschelein Ch. A., Структура клеточной стенки и механизм флокуля-

- ции дрожжей нижнего брожения, 94229
— см. Haboucha J., 34062 Бх
Masschelein W. см. Chirrdoglu G., 47489, 56962, 84633, 88455
Masse J. см. Domange L., 64696
Masse J. L. см. Roux M., 45570
Masse N. G. см. Gray T. J., 25900
Massey G., Villani C., Catu-regli G., Действие больших доз тестостерона при экспериментальных поражениях печени, вызванных CCl_4 , 26464 Бх
Massera A. см. Rivera S., 6333
Massey A. G. см. Crighton J., 92405
— см. Holliday A. K., 96536
Massey B. W. см. Kurnick N. B., 25318 Бх
Massey D. M. см. Winsor G. W., 2017 Бх
Massey H. S. W., Химия высоких слоев атмосферы, 56610; Исследование пространства, 84287
Massey O. D., Улавливание тумана серной кислоты из отходящих газов в различных фильтрах, 57672
Massey V., Идентичность диафразы и липонлдегидрогеназы, 19483 Бх; Взаимоотношение диафразы и цитохромредуктазы, 19490 Бх; Состав комплекса дегидрогеназы кетоглутаровой кислоты, 28221 Бх; Микроопределение сукцината и оппелеление коэффициента экстинкции цитохрома c, 30872 Бх
— см. Veeger C., 19482 Бх
Massfeller D. см. Naccius B., 10950 Бх
Massi A. см. Sordi A., 24692 Бх, 24707 Бх
Massiah T. F. см. Fisher M. H., 69491
Massicot J., Новые данные для характеристики и количественного определения методом хроматографии на бумаге алкалоидов, производных пиперидина, 20840 Бх
Massie G. M., Каталитическое алкилирование мочевины, 58096 П
— см. Ambelang J. C., 43651 П
Massie S. P. см. Kadaba P. K., 5058
Massieu H. G., Содержание свободных аминокислот в мозгу крыс в норме и при гипергликемии, вызванной адреналином, 6057 Бх
— Cravioto R. O., Guzmán G. J., Olivera B. H., Исследование состава пищевых продуктов Мексики, 54695
— см. Núñez C. C., 33414 Бх
Massieye J., Контрольные испытания в керамике, 27391, 53386, 62195
Massignon D. см. Michallet M., 21785
Massimilla L., Контактное твердое тело — газ в реакторах с псевдоожиженным слоем катализатора, 31078
— Betta V., Della Rocca C., Истечение псевдоожиженных систем твердое тело — газ сквозь отверстия небольшого диаметра, 5241
— Cabella A., Dimarzio E., Полимеризация ацетилена в псевдоожиженной системе; твердое тело — газ, 72098

- , Majuri N., Signorini P., Абсорбция газа в псевдооживленной системе жидкость — твердое тело, 61698
- , Volpicelli G., Экстракция в системе жидкость — жидкость, 35115
- , Westwater J. W., Кинематографич. исследование псевдооживления твердых частиц газом, 96721
- см. Bracale S., 14997
- Massing W., Купрогликолевая кислота как фунгицид, 78545
- см. Schubert E., 82281 П
- Massingham H. S., Литые нейлона под давлением, 59474
- Massini P., Синтез 3-амино-1,2,4-триазолилаланина в растениях, 12286 Бх
- Massion-Verniory L., Dumont E., Delaunoy B., Токсикомания в отношении R-875 (пальфум), 17666 Бх
- Massobrio F., Vaia A., Стекланные контейнеры, покрытые пластическим материалом, применяемые для упаковки фармацевтических аэрозолей, 62479
- Masson A., О точном определении понятия характерного размера полидисперсных частиц. Современное состояние вопроса, 18125
- Masson A., Об оптимальной загрузке шаровых мельниц, работающих по сухому способу. I. II. Сравнение основных параметров гранулометрического состава измельченных продуктов, полученных в результате опытов, 66275
- Masson A., Изучение влияния pH и соли на развитие *Penicillium griseum*, 6156 Бх; Изучение действия pH и NaCl на развитие *Penicillium griseum*, 18149 Бх; Исследования качества соли для сыроделия (Сухая посолка мягкого сыра, созревающего с участием плесеней), 98607
- Masson C. R., Счетная линейка для вычисления молярных долей по процентному содержанию, 1038
- Masson G. M. C. см. Omae T., 23988 Бх
- см. Schotz M. C., 3076 Бх
- Masson J., Charles-Messance B., Bastick M., Guérin H., Арсенаты кобальта. Изучение различных арсенатов фракционированным пиролизом $\text{CoC} \cdot 2\text{As}_2\text{O}_5$, 76768
- см. Martin R., 8239
- Masson M. см. Mouton M., 66470
- Masson S. L. см. Schmidt H. H., 49743
- Massone A. см. Bonavita S., 30768 Бх
- Massoni C. J. см. Dinnin J. I., 69317
- Massoni R., Duprez G., К исследованию строения альгиновой кислоты, 76050
- см. Fauve M., 50152
- Massoth F. E., Hensel W. E., Jr., Кинетика реакции взаимодействия гексафторида урана с фторидом натрия. II. Целые и раздробленные таблетки фторида натрия, 4057
- Massuet V., Применение родия в гальванотехнике, 18590
- Mast H. см. Gruner P., 14980 Бх
- Mastagli P., François G., Каталитическое действие вольфрамовой кислоты в реакции алкоголиза, 26520
- , Lambert P., Hirigoyen C., Реакция Фриделя — Крафта в присутствии хлористого титана в качестве катализатора, 47567
- , Lambert P., Hirigoyen C., Pourriere J., Каталитическое действие окиси германия в реакции Пирри, 88486
- Mastalerz P., Новый ингибитор биосинтеза глутаминовой кислоты — фосфоноевое производное, близкое по структуре глутаминовой кислоте, 33801 Бх; Синтез фосфиновых кислот, структурно родственных глутаминовой кислоте, 42809
- Maštalir L., см. Dostál A., 30507
- Mastel B. см. Bierlein T. K., 42576
- Master F. см. Oro J., 65606
- Master I. см. Sass S., 77165
- Master R. W. P., Гистохимический прием для выявления локализации эстераз после электрофореза на крахмальном геле, 23691 Бх
- , Bharucha E. D., Rao S. S., Содержание сахара, холестерина и фосфора в крови кроликов после введения яда гадюки Рассела, 32999 Бх
- , Rao S. S., Исследования эстераз яда кобры, 28207 Бх
- , Srinivasa Rao S., Идентификация холинэстеразы в яде кобры после электрофоретического разделения на крахмальном геле, 7460 Бх
- Masterman C. A., Подземная газификация угля в Англии, 74790
- Masters S. см. Tye M. J., 30509 Бх
- Masterion W. I., Demo J. J., Jr., Восстановление окислов водородом, 16473
- , Williams T. R., Прибор для определения плотности паров в лабораторном практикуме по общей химии, 45472
- Mastin T. G. см. Seeger N. V., 11626 П
- Mastio G. J. см. Dressler D. P., 29489 Бх
- Mastir J., Franěk F., Novák L., Количественная расшифровка булавочных хроматограмм и электрофоретических без вымывания. II, 84622
- см. Franěk F., 84622
- Mastrandrea G. см. Lippi M., 6233 Бх
- Mastrangelo S. V. R., Растворимость фреонов в тетраэтиленгликольдиметилловом эфире, 73667
- Mastropietro-Cancellieri M. F. см. Ballo A., 31216 Бх
- Mastrorazio F., Образование отложений и коррозионные явления в паровых котлах, 22728, 73765
- Masubuchi M., Динамические характеристики двухходовых теплообменников, 5259
- Masuda A., Простая регулярность в изменении относительных содержаний редкоземельных элементов, 34331
- Masuda I. см. Uehara Y., 60400, 76320
- Masuda J. Y., Hamor G. H., О влиянии гиббереллинов на содержание алкалоидов у *Hyoscyamus niger*, 6384 Бх
- Masuda T., Пример применения планирования эксперимента при изучении аналитических методов, 21975
- Masuda T., Изучение активных групп папаина. I. Влияние активаторов на ингибирование альдегидными реагентами. II. Ингибирование диизопропилфторфосфатом папаина, активированного цианидом, 30954 Бх
- Masuda T., Kishi T., Asai M., Kuwada S., Применение хроматографии. XXXV. О биохимическом значении 6-метил-7-окси-риболомазина в культуре *Eremothecium ashbyii*, 9201 Бх; То же. XXXVII. Полный синтез 6,7-диметилриболомазина, 61612; То же. XXXVIII. Полный синтез 6-метил-7-оксириболомазина, 61613
- см. Kishi T., 25549 Бх
- см. Kuwada S., 9200 Бх, 13582 Бх
- Masuda T. см. Naito H., 82740
- Masuda Y., Роль клеточной рибонуклеиновой кислоты в стимуляции ауксином роста coleoptilya овса, 28654 Бх; Изучение физиологии клеток coleoptilya овса, обработанных рибонуклеазой, 29963 Бх
- Masueli F. J., Trask R. L., Russell K., Использование древесных целлюлоз для нитрации, 59790
- см. Millett M. A., 7377
- Masugi Y., Исследование функции почек при системной красной волчанке, 26263 Бх
- Masui M. см. Bunton C. A., 64583
- Masuko N. см. Sudo K., 70085
- Masulipatam см. Krishnamurti B. G., 86506
- Masumi T. см. Tanaka S., 45867
- Masumura M. см. Okumura F. S., 22557, 42902, 42925, 42926
- Masumura M. см. Okumura F. S., 42900
- Masurat T. см. Greenberg S. M., 21955 Бх
- см. Kinoshita J. H., 34478 Бх
- Masure R. см. Mineur A., 5350 Бх
- Masurovsky E. B., Jordan W. K., Исследование способности к очистке от бактерий поверхностей, соприкасающихся с молоком, 32827
- Masurov D. J., К вопросу о размерах длинных вращающихся печей, 93201
- Masuzawa I. см. Okamoto S., 8127 Бх
- Maszczyk Z., Изменения активности каталазы крови у больных туберкулезом легких, леченных изониазидом, 35118 Бх
- Mataga N., Mataga S., Спектры внутримолекулярного переноса заряда и строение изомерных аминопиридинов, 50813
- , Nishimoto K., Mataga S., Замечания о расчете молекул нафталина и антрацена, 29647
- см. Mataga S., 110, 33685, 45572
- Mataga S., Mataga N., Влияние водородной связи и протонирования на электронные спектры азотных

О влия-
ержание
s niger,

ния пла-
и изуче-
в, 21975
х групп
иваторов
гидными
ание ди-
папина,
30954 Бх
М., Ку-
матогра-
ком зна-
пумазина
ashbyi,
Полный
омазина,
Полный
олумази-

582 Бх
0
й рибо-
имуляцию
я овса,
гии кле-
работан-
Бх
.. Rus-
евесных
790

функции
фой вол-
64583
5
ti B. G.,

67
a F. S.,
a F. S.,
g S. M.,

Бх
0 Бх
n W. K.,
к очист-
й, сопри-
827
размерах
ей, 93201
8127 Бх
тивности
х тубер-
зоннази-

Спектры
носа за-
х аминно-

aga S.,
кул наф-

45572
яние во-
ирования
азотных

гетероциклических соединений. Пи-
ридин, 110; Влияние протонирова-
ния на электронный спектр пира-
зина, 33685; Влияние протонирова-
ния на электронную структуру и
спектры азотсодержащих гетеро-
циклов, 45572

— см. Mataga N., 29647, 50813

Matagrin Am., Конопля в бумажной
промышленности. Современное со-
стояние культивирования и приме-
нения во Франции, 41138; Значе-
ние Дугласовой сосны для лесного
хозяйства и бумажной промыш-
ленности Франции, 94858

Metallana S. см. Rosell J. M., 36794

Metallana Ventura S., Применение
перекиси водорода в качестве кон-
сервирующего средства для моло-
ка, 36749

Matanić N., Марселин Бергло, 16266

Matanić V., Резистентность эритроци-
тов к гипотоническим растворам
NaCl при нелеченных и леченных
глобокортикоидами, противогиста-
миновыми веществами, с приме-
нением и без применения кальция и
витамина К, кожных аллергических
явлениях, 20300 Бх

Matano F. см. DeRitis F., 8673 Бх

Matarazzo C. см. Orabona M. L.,
12675 Бх

Mataré H. F., Аппарат для зонной
плавки, 62021 П

— см. Reed B., 21302

Matarese L., Натуральное оливковое
масло, 24089; Преимущества нату-
рального оливкового масла в пи-
тании, 24090; О новой классифика-
ции оливковых масел, в частности
смесей натуральных и рафиниро-
ванных масел, 24091; Демаргарини-
зация оливковых масел, 67085; Еще
о качестве масел, подвергнутых
этерификации, 98339

Matarosso-Tchiroukhine E., Синтез и
галоидметилирование 3,4-диметокси-
фенилового эфира. Действие га-
лоидметильных производных на
вторичные амины и пиридиновые
основания, 88551

Matas M., Основные направления ис-
пользования n-пентана, 66330

Matas M., Природные кислые глины
как сырье для приготовления ката-
лизаторов крекинга, 31498

— см. Skálák K., 81666 П

Matase C. см. Diaconescu V., 50287

Matawowski A., Фторорганические со-
единения и их практические приме-
нения, 7666

Matier F. M. см. Danowski T. S.,
5640 Бх, 15602 Бх, 23561 Бх,
25033 Бх, 25038 Бх

Matiescu M. см. Costescu C. D. C.,
2988

Matel I., Академик Раду Чернэтеску,
50710

— Сосеа Е., Новый продукт кон-
денсации бензонна с л-аминофено-
лом. Реактив для определения ме-
ди, 13074

— Popescu-Carp E., Производ-

ные тиомочевины, анилы и гидра-
зоны, 92398

Matejec R., Потенциометрия на моно-
кристаллах галогенидов серебра.
(Исследование механизма фотогра-
фического проявления), 4112; Ион-
ные и электронные дефекты в кри-
сталлах галоидного серебра и их
участие в элементарном фотогра-
фическом процессе, 25826

— см. Klein E., 4106, 4111, 34122,
56328

Matějček A., Движение жидкости
сквозь слой ионитов, 35065

—, Komárek F., Pajl Z., лабора-
торный вискозиметр для измерений
в реакционном сосуде, 13265 П

Matějka J., Атмосферостойкость кир-
пичных изделий, 14280

—, Ulická L., Определение водо-
поглощения шпелей, 39554

Matell P. M. T., Способ улучшения
фильтруемости вязких раство-
ров, 15864 П

Matelli G., Monti L., Спектрофото-
метрич. определение титана при по-
мощи перекиси водорода, 61052

Matelova V. см. Herold M., 9226 Бх

Mateo J. L. см. Achon M., 87279

Mateos J. L., Скорость восстановле-
ния стероидных кетонов боргидри-
дом натрия, 88723

—, Cram D. J., Исследования в об-
ласти стереохимии. XXXI. Конфор-
мации, конфигурации и физические
свойства диастереометров с откры-
той цепью, 22253

— см. Cetina R., 95285

— см. Cram D. J., 69395

Mateo Tinao M., Zubiri Vidal A.,
Idoipe Gomez F. J., Trin-
can Sanchez F., Фармакологи-
ческие изменения кликемии и их ме-
ханизм действия, 32092 Бх

Materia C. см. Caruso P., 21266 Бх

Materna J., Содержание кремневой
кислоты в хвое сосны, пораженной
дымом, 6372 Бх

Matou C. см. Varela G., 27767 Бх

Mateus Ventura M., Hollanda
Lima I., Небелковые соединения
азота в масляных семенах. I. Сво-
бодные аминокислоты в зрелых се-
менах *Cnidioscolus phyllacanthus*
(Mart.) Pax et K. Hoffm, 13738 Бх;
Влияние диэтилстильбестрола на
дыхание растительных тканей,
13752 Бх

Mateyko G. M., Корас М. J., Изо-
пиклотическая прокладка для
центрифугирования в среде с гра-
диентом плотности, 5736 Бх

Math K. S., Venkatachalam K.
A., Kabad M. B., Практические
константы устойчивости комплексов
протон-лиганд некоторых нитропи-
рократехинов, 38072

Mathai A. O., Пузырьковый метод для
измерения магнитной восприимчиво-
сти жидкостей, 65221

Mathan D. S., Jenkins J. A., Хими-
чески индуцированная фенокопия у
мутанта томата, 25801 Бх

Mathas C., Применение тиогликоле-

вой кислоты для химической обра-
ботки протенновых волокон, 16046

Mathauser G. см. Reiche A., 6006

Mathauser I. см. Hauser W., 27709

Mathé G., Pays M., Bourdon R.,
Maroteaux P., Изучение дей-
ствия сублетальных и летальных
доз рентгеновского облучения на
сывороточные гамма-глобулины,
3656 Бх

— см. Bernard J., 4177 Бх

Máthé G. см. Berényi D., 76364

— см. Szilágyi M., 80172

Máthé Z. см. Magyar I., 8968 Бх

Matheis H., Berger P., Выгрузка и
укладка сахарной свеклы на хра-
нение, 78950

Mather A., Простой метод определе-
ния спирта в крови для клиниче-
ской лаборатории, 13228 Бх

—, Mackie N. R., Влияние гемолиза
на содержание электролитов в сы-
воротке крови, 34809 Бх

Mather B., Дискуссия по статье Хан-
сен «Исследование расширения и
растрескивания бетонов в зависи-
мости от вида заполнителя и со-
держания магнелии и щелочей
в цементе», 78221

Mather C. B. см. Clapp J., 29152 П

— см. Head W. Y., 75723 П

Mather D. W., Babel F. J., Метод
увеличения содержания диасетила
в сливочном сыре коттедж, 82847;
Исследование вкуса и аромата
сыра коттедж, обогащенного слив-
ками, 90461

Mather W. B., Jr, Anson F. C., Ку-
лонометрическое ацидиметрическое
титрование в безводной уксусной
кислоте, 21990

Mathers F. C. см. Smyers F. C.,
78060 П

Mathers W. G., Winter E. E.,
Экстракторы типа отстойник-смеси-
тель, в которых для перемешивания
и перемещения жидкости исполь-
зуется воздух, 52328

— см. Morgan W. W., 9801

Mathes H. см. Donath M., 73037, 84331

Mathes R. A., Стабилизация резины
смолистыми бис-крезолами, 86938 П;
1,1'-бис-(4-оксифеил) - циклоалка-
ны в качестве антиоксидантов и
антиозонантов, 90755 П

Mathes W., Sauermilch W., За-
метка о 5-метилпиридинальдегиде-3,
69554

Matheson A. T., Thomas C. A., Jr,
Непрямое действие, сопровождаю-
щее гибель бактериофага под влия-
нием Р₂₂, 34173 Бх

Matheson B. H., Reed R. W., Экспе-
риментальный нефрит, вызванный
типоспецифическими стрептококка-
ми. III. Биологические, химические
и физические исследования веществ-
ва, вызывающего нефрит, выделяе-
мого стрептококками типа 12,
22705 Бх

Matheson L. A., Boyer R. F., Ста-
билизация алкилароматических
смоля против атмосферного воздей-
ствия, 24638 П

- Matheson N. K. см. Jones J. K. N., 47729
- Matheson R. A. см. Austin J. M., 38062
- Mathew K. K. см. Cornforth J. W., mrs, 42856
- Mathew K. K. см. Fulton J. D., 22057 Бх
- Mathew T. V. см. Mitra S. N., 44603
- Mathews D. M., Hefley J. D., Amis E. S., Скорости реакции электронного обмена между ионами $U(4+)$ и $U(6+)$ в воде, этаноле и водно-этанольных растворителях, 21503
- см. Heiley J. D., 91805
- Mathews J. F. см. Ubbelohde A. R., 21285
- Mathews M. B., Макромолекулярные свойства изомерных хондроитинсульфатов, 16952 Бх; Связывание трехвалентных катионов кислыми мукополисахаридами, 20771 Бх
- , Lozaityte I., Комплексы хондроитинсульфата натрия и белка хряща. I. Молекулярный вес и форма, 11879 Бх
- см. Hirschhorn E., 12810
- Mathews M. M., Sistro W. R., Внутриклеточная локализация каротиноидных пигментов и некоторых дыхательных ферментов у *Sarcina lutea*, 19696 Бх; Функция каротиноидных пигментов у нефотосинтезирующих бактерий, 21189 Бх
- Mathews R. T., Воздушное охлаждение на химических заводах, 38971
- Mathewson W. F., Jr, Smith J. C., Измеритель потока, основанный на изменении веса, 92153
- Mathias A., Warhurst E., Исследование комплексов щелочных металлов с органическими соединениями. 3, 83964
- Mathias A. P., Fischer G. A., Prussoff W. H., Торможение 5-йоддезоксигуанидина роста лейкемических клеток мышей в культуре, 17092 Бх
- , Ross D. M., Schachter M., Распределение 5-окситриптамина, тетраметиламмония, гомарина и других веществ у морских анемонов, 29718 Бх
- см. Crook E. M., 25162 Бх, 69712
- см. Wolfe H. R. I., 26107 Бх
- Mathias S., Krausz M. R., Двойные системы, образованные эфирами и тиоэфирами с галоидоуглеводородами, 21446
- Mathien V., Результаты применения непосредственной регистрации спектров при спектральном анализе в черной металлургии, 65028
- , Naps A., Развитие техники эмиссионного спектрального анализа при производственном контроле в Бельгии, 8794
- , Lacomble M., Charlet L., Трехгодичный опыт спектрального анализа на установках с прямым отсчетом, выпускаемых Бельгийской фирмой по производству электронных ламп и материалов (M. B. L. E. Mascq), 818; Спектральное определение углерода и серы при производственном контроле, 4724; Опыт работы со спектрографами с прямой регистрацией в лабораториях металлургических предприятий, 38364
- Mathies H., Экспериментальные исследования на животных действия антиревматических веществ, угнетающих гиалуронидазу, 1556 Бх; Роль надпочечников в угнетении гиалуронидазы грязями, 12072 Бх; Исследование механизма действия торможения гиалуронидазы антиревматическими веществами, 14457 Бх; К вопросу о действии тепла при угнетении гиалуронидазы грязями, 25879 Бх
- , Biechele I., Hartmann M., К изучению механизма угнетающего действия фенилбутазона (бутазолидина) на гиалуронидазу, 27885 Бх
- , Werther G. von, Тормозящее действие хлорэтилбензметоксазона на гиалуронидазу, 13124 Бх
- Mathies L., Leemann H. G., Количественное спектрофотометрическое определение апоатропина наряду с атропином, 78418
- Mathiesen C. F., Пластмассы в судостроении, 24507
- Mathieson A. McL., Radoslovich E. W., Walker G. F., О точности в структурном анализе слоистых силикатов, 41673
- см. Davies D. A., 30613
- см. Fridrichsons J., 38503
- Mathieson A. R. см. Rowlinson J. S., 60505
- Mathieson D. W., Gandhi V. S., 6-окси-4,5-бензиндан, 61405
- см. Arya V. P., 81230
- Mathieson K., Требования к подготовке специалистов инженерно-химического дела, предъявляемые промышленностью Южной Африки, 64142
- Mathieson R. T., Электронная микроскопия олеофобных монослоев, 68466; Ориентация монослоев стеариновой кислоты на монокристаллах серебра, 87559
- Mathieu A., Нержавеющие стали, 1546, 26980
- см. Raquot C., 69446
- Mathieu H. см. Keil F., 97422
- Mathieu J., Allais A., Valls J., Нуклеофугативное и электрофугативное отщепления. Два новых представления в анализе механизмов реакций, 96313
- см. Joly R., 34772
- см. Velluz L., 84917, 84918, 96606
- Mathieu J. см. Louyot P., 11234 Бх
- Mathieu J. P. см. Hidalgo A., 7821
- см. Poulet H., 95278
- см. Tramer A., 68380
- Mathieu M., Механические и термические свойства гомогенных пластмасс, 82939
- Mathieu N. см. Levy J., 27923 Бх
- Mathieu R., Оборудование печи для обжига керамических материалов с устройством для сжигания топлива, 48610
- Mathis A. G., О возможной замене натурального молока молочными консервами, 15449
- Mathis F. см. Wolf R., 88666
- Mathis P. см. Letort M., 29462
- Mathis W., Fay R. W., Schoof H. F., Quarterman K. D., Остаточная фумигация. Ее возможности для ликвидации малярии, 27879
- , Schoof H. F., Фосфорорганические соединения для защитной обработки помещений от комаров, 10570; Эффективность дильдрина в борьбе с рисовым водяным долгоносиком, 32045; Эффективность остатков малатиона в полевых условиях против устойчивых к дильдрину *Anopheles quadrimaculatus*, 32063
- Mathisen W., Альдостерон. Первичный и вторичный альдостеронизм, 31706 Бх
- Mathis-Noël R. см. Satgé J., 25437
- см. Wolf R., 88666
- Mathison D. R. см. Martin W. J., 3789 Бх
- Mathue J. K., Greenberg S. M., Herndon J. F., Parmelee E. T., Van Loon E. J., Ускорение роста крысят с недостаточностью витамина B_6 при добавлении в рацион гидрохлорида хлорпромазина (SKF N 2601-A), 21887 Бх
- Mathur G. M. см. Guha S. R. D., 94861
- Mathur I. S. см. Gupta S. K., 8709 Бх
- Mathur K. B. см. Thorley B., 65641
- Mathur K. B. L., Mehra H. S., Получение 2-п-нитрофенилбензофурана, 92342
- Mathur K. S., Wahi P. N., Malhotra K. K., Влияние индийских пищевых жиров на свертывание крови и липиды сыворотки у людей здоровых и с инфарктом миокарда, 27778 Бх
- , Wahi P. N., Malhotra K. K., Sharma R. D., Липиды сыворотки крови при гипертонии, 34806 Бх
- Mathur P. B., Метод полупроводниковой границы для измерения потенциалов на границе жидкостей, 91731
- , Lakshmann A. S., Константы скоростей химических реакций на основании молекулярных спектроскопических данных, 72531
- , Sanghi C. L., Проверка экспоненциального закона пространственного распределения периодических образований в системе свинец — йодат, 72761
- см. Prasad M., 94116
- Mathur R. M., Диамагнетизм метиловой группы и строение молекул, 64313
- Mathur S. C. см. Dayal B., 68457
- Mathur S. K. см. Verma M. R., 26335
- Mathys G., Новые методы борьбы с тлей. *Quadrspidiotus perniciosus*, 14720
- Matiar H. см. Cervos-Navarro J., 20054 Бх
- Matias M. см. Kosma C., 14012 Бх
- Matiasovsky K., Диаграммы состояния некоторых систем, имеющих

замене
чнымиhoof
Оста-
ностианиче-
ой об-
маров,
ина в
долго-
вность
левых
к диль-
ulatus,ичный
онизм,

437

W. J.,

S. M.,
elee
орение
ностью
в ра-
мазина

94861

709 Бх

5641

с. По-

ффура-

Ihot-

пище-

крови

й здо-

карда,

K. K.,

ворот-

806 Бх

точной

енция-

1731

станты

ий на

электро-

экспо-

ствен-

ческих

нец —

етице-

лекул,

57

26335

орьбы

ciosus,

го J.,

Бх

остоя-

ющих

большое значение с точки зрения электролитического производства магния. I. Двухкомпонентные системы: $MgCl_2-NaCl$, $CaCl_2-NaCl$, $MgCl_2-CaCl_2$, II. Трехкомпонентная система $MgCl_2-CaCl_2-NaCl$, 29904

—Gregor M., Производство элементарного фтора, 14149; Выбор анодного материала для электролитического производства элементарного F и определение оптимальных условий электролиза, 53268

Matić D., Lazarević J., Mijatović I., Переработка алексинацкого сланца на полупромышленной установке [Югославия], 93844

Matić V., Коррозия мостов в районе Опатия-Ловран, 52549; Влияние

возраста на свойства бетона на глиноземистом цементе, 70396; До-

бавки для улучшения качества бетона и повышения его долговечности. I, II, 81905; Коллоквиум Меж-

дународного Союза по лаборатор-

ным испытаниям и исследованиям материалов и конструкций

(RILEM). I, 97428

Matijevac F. см. Mirnik M., 17249

Matijević E., Broadhurst D.,

Kerker M., Коагулирующее дей-

ствие многовалентных противои-

онов, 46545

—Kerker M., Гетерополисоедине-

ния. IV. Основность некоторых гетерополивольфрамовых и молибде-

новых кислот и заряды их анионов, 46625

—с. Goehring J. B., 56193

—с. Schulz K. F., 68846

—с. Težak B., 56400

Matikkala E. J. см. Virtanen A. I., 24276 Бх, 88761

Matile P., Peterhans E., Автоклав

для синтеза мочевины, 97653 П

Matis P. см. Nagel W., 34831 Бх

Matković B. см. Grdenić D., 21221

Matkovics B., Крайние величины свя-

занного атмосферного азота в

дрожжах, выделенных из корневых

клубеньков *Lupinus luteus*, 25512 Бх; О действии стероидов на рост микро-

организмов, 31188 Бх; Синтезы не-

которых фармакологически актив-

ных четвертичных эфиров граната-

нола, 69682

—Kovács E., Изменение потенциа-

ла при образовании лимонной кис-

лоты в поверхностных и глубинных

потенциал *Penicillium chrysogenum*

Q 176 и на содержание в нем сухо-

го вещества, 1797 Бх

—с. Buzás G., 13397 Бх

—с. Földeák S., 65488

Matkovics B. см. Schneider G., 29804 Бх

Matlack A. S. см. Hulse G. E., 24801 П

Matlack G. M. см. Metz C. F., 4513

Matlack J. D., Strella S., Неразру-

шающее испытание образцов, под-

вергнутых действию радиации, 2980

Matlin N. A., Состав раствора для

«сгонки» окрасок, 90984 П

—Luskin L. S., Предотвращение

изменения окраски текстильных

материалов под влиянием кислых

газов, 20557 П

Matolcsy G., Синтез 2,4-дихлор-5-йод-

феноксизанола, меченного J^{131} , 34912

—Hamrán M., Végh A., Гидро-

фильные производные 2,4-диамино-

хлор-симм-триазины как гербици-

ды, 58482; Синтез некоторых новых

производных симм-триазины (пред-

варительное сообщение), 70739

Maton G. L. см. Lashof T. W., 45175

Matos Fernandes A. M. см. Baptista

A. M., 47416, 68575

Matossi F., Эффективный заряд и

ионный характер связи, 60212

Matouch M., Пропитка и заливка

эпоксидными смолами, 59458

—с. Skřivan V., 28867

Matouch R., Барабанный фильтр и

возможность его применения, 61841

Matouschek F., Определение окиси

магния, 8844

Matoušek A., Krčma A., Пенообра-

зователи для производства пено-

адrenalina на гликолиз и дыхание

матки крыс, 22433 Бх

Matreyek W. см. Hawkins W. L., 25215,

25216

Matrishin M. см. Doerschuk A. P.,

3229 Бх

—с. Goodman J. J., 13598 Бх

Matrka M., О применимости бромиро-

вания для анализа трифенилмета-

новых красителей, 27654; Количе-

ственный анализ солей диазония,

47258; Количественный анализ

ультразвуков, 97661

—Navrátil F., Оценка чистоты

некоторых производных антрахино-

на, применяемых в промышленно-

сти, методом хроматографии на

бумаге, 6005; Новый метод опреде-

ления пиразолантрона, 85839

—Navrátil F., Fišar C., Поля-

рографическое исследование окон-

трифенилметановых красителей,

73195

—Navrátil F., Smetana B.,

Весовое определение антрахинон-

сульфокислот при помощи бензиди-

на, 51764

—Sághner Z., Потенциометрическое

титрование ароматических диамин-

нов нитритом, 26406; Визуальное

редуктометрическое титрование с

использованием сульфата двухва-

лентного ванадия, 42331

—Sághner Z., Stěrba V., Нитри-

тометрическое титрование некото-

рых производных пиразолона, при-

меняемых в фармации, 97708

—Vaníček V., Определение скоро-

сти диазотирования ароматиче-

ских аминов, 80287

—с. Gasparič J., 42490, 47257

—с. Hanousek V., 4902

Matrone G., Hartman R. H., Claw-

son J. A., Изучение антагонизма

между марганцем и железом в пи-

тании кроликов и поросят, 4038 Бх

—с. Lecce J. G., 29214 Бх

—с. Martin W. G., 12974 Бх

Matrosav V. I. см. Planovski A. N.,

26903

Matsch L. C., Воздухоразделительная

установка высокого давления со

скруббером для выделения угле-

кислоты, 14097 П

Matschak H., Hellmer J., Выделе-

ние тела кремнекислоты в песчаных

залеганиях буроголивых открытых

разработок, 6385

Matscher R., Lupo C., Биологическая

активность некоторых синтетиче-

ских стероидов с преобладающей

прогестативной активностью,

29749 Бх

—с. De Ruggieri P., 21108 Бх

—с. Leghissa S., 9132 Бх

Matschiner J. T. см. Ratliff R. L.,

20124 Бх

Matschinski M., Химические характе-

ристики пород вулканических «дуг»,

«плотности» по Саттеру и соответ-

ствующие средние давления, 8684

Matschke D. E., Dahlstrom D. A.,

Расход энергии и эффективность

отделения твердых частиц в не-

- Больших гидроциклонах. 2. Эффективность отделения твердых частиц, 57371
- Matsen F. A. см. Miller J., 45755 K
— см. Platas O., 72203
- Matson R. R., Лабораторные пропеллерные мешалки из полиэтилена, 69365
- Matsubara H., IV. Фосфопептиды из бактериальной протеиназы, инактивированной диизопропилфторфосфатом, 11894 Bx
- Matsubara H., Mayeda A., Tanabe S., Shichikawa K., Иммунологическое изучение ревматоидного артрита. Экспериментальное получение фактора, активирующего агглютинацию, 7775 Bx
- Matsubara I. см. Kinoshita Y., 33811, 45798, 50949
- Matsubara T., Nomura T., Вододиффундирующий липидол как контрастная среда при исследовании рентгеновскими лучами внутричерепных полостей, 19221 Bx
- , Ogawara S., Способный к диффузии в воде липидол — контрастное средство для рентгеновского исследования внутричерепного пространства, 11804 Bx
- Matsubara T. см. Blatt J. M., 16890
— см. Mukai Sog., 17250
- Matsubara T. см. Kotani S., 27117 Bx
- Matsuda A., Hachiya N., Kawamura Y., Изучение противогрибковой активности вариотина, 24133 Bx
- Matsuda A., Horiuti J., Константа Тафеля и зависимость перенапряжения при выделении водорода от концентрации ионов водорода, 34169
- Matsuda H., Содержание рибофлавина в спинно-мозговой жидкости здоровых детей и при параличе мозгового происхождения, полиомиелите и синдроме Ландри — Гюльен — Барре, 8220 Bx; О влиянии гормона парашитовидных желез на кальцификацию в подкожной соединительной ткани, 25407 Bx
- Matsuda H., Delahay P., Klei-nerman M., Кинетика разряда комплексных ионов металлов с предшествующей химич. р-цией, 95834
- , Oka S., Delahay P., Анализ двухимпульсного гальваностатического метода для быстрых электродных реакций, 87856
- Matsuda J., Изучение стеклообразного селена, 76361; Изучение мышьяково-трисульфидного стекла, 91480
— см. Minomura S., 76360
- Matsuda K., Hiroshima G., Shibasaki K., Aso K., Изучение ферментируемых сахаров. (VIII). Идентификация сакебиозы, нигерозы и Y-сахара, 2603 Bx
- , Sekiguchi T., Синтез 3-(α -D-глюкопиранозил)-D-глюкозы (сакебиозы или нигерозы). I. Реакция 1:2, 5:6-диизопропилиден-D-глюкофуранозы и 2,3,4,5-тетраацетил- α -D-глюкопиранозилбромид, 42844
- Matsuda K. см. Nagataki S., 19535 Bx
- Matsuda S. см. Yamagata N., 6375 Bx, 34420, 84339 K
- Matsuda T. см. Akigoshi S., 22327
- Matsudaira C. см. Iwasaki H., 9350 Bx
- Matsugashita T., Shinohara K., Исследование влияния кислорода на облученный политетрафторэтилен методом электронного парамагнитного резонанса, 99294
- Matsuguma H. J., Audrieth L. F., Устойчивость водных растворов гидроксилламин-*o*-сульфоновой кислоты, 91706
— см. Manno R. P., 42340
- Matsuhisa T. см. Tsuda K., 32616 Bx
- Matsui C., Тонкая структура X-тел, 18292 Bx
- Matsui K. см. Kameda Y., 10459 Bx, 17871 Bx
- Matsui M., Изучение химических изменений при радиоллизе. I, II. Действие гамма-излучения на двухфазную систему хлорбензол — вода, 38059; То же. III. Действие γ -лучей на водные растворы щавелевой кислоты, 84002; Органосиликоновые полимеры. II. О полимере диметилдиметоксисилана, 99352
- Matsui M., Miyano M., Синтезы и определение строения в ряду ротеиноидов. X. Полный синтез дигидротенона, 42922
- , Nishizawa Y., Попытки синтеза аналогов тетрациклина, 30965
— см. Miyano M., 35029, 42923, 73616
— см. Yamashita K., 69717
- Matsui M. см. Hosono T., 46413
- Matsui T., Kuriaki K., Действие денервации и кокаинизации на активность креатининфосфорилирующего фермента и фосфоорилазы скелетных мышц, 8617 Bx
- Matsui T., Kuwajima Y., Образование анатоксина фактора, активирующего гистамин у *Bordetella pertussis*, 24204 Bx
- , Kishigami M., Kuwajima Y., Понижение способности тканей мышеч, сенсibilизированных *B. pertussis*, инактивировать гистамин, 25668 Bx
— см. Niwa M., 7425 Bx
- Matsui Y. см. Takeda K., 17967
- Matsuka Y. см. Suzuki Y., 10236 Bx
- Matsuki Y. см. Takahashi K., 29694
- Matsumae K. см. Nishioka A., 72069
- Matsumae T. см. Shibata S., 4628
- Matsumiya H. см. Tomomura Y., 8012 Bx
- Matsumiya K., Экспериментальные исследования адреностероидов сыворотки после введения гормонов, 30334 Bx
- Matsumoto H., Hlynka I., Некоторые аспекты сульфгидрильно-ди-сульфидной системы в пшеничной муке и в тесте, 29229 Bx
- Matsumoto H. см. Britten E. J., 16144 Bx
- Matsumoto H. см. Fukuda K., 45849
- Matsumoto I. см. Izumiya N., 22275 Bx
- Matsumoto J. J., Изучение мышечных белков кальмара, 10981 Bx; Электрофоретическое исследование актомиозина кальмара, 18427 Bx; Идентичность М-актомиозина из водного экстракта мышц кальмара с актомиозиноподобным белком из солевого экстракта, 21440 Bx; Некоторые замечания относительно М-актомиозина мышц кальмара, 27285 Bx; Белковый состав мышц кальмара, 32889 Bx; Выделение актомиозина из солевых экстрактов мышц кальмара, 32891 Bx
— см. Migita M., 24360 Bx, 24361 Bx
- Matsumoto K. см. Fujita H., 68156
— см. Kishimoto A., 45386
- Matsumoto M., Maeda M., Otsugi T., Метод получения волокон и других изделий из поливинилового спирта, 94841 П
- , Ohyanagi Y., Молекулярные размеры поливинилацетата, 41344
- , Ukida J., Takayama G., Eguchi T., Mukumoto K., Imai K., Kazusa Y., Maeda M., Влияние эфиров, альдегидов и некоторых других примесей на полимеризацию винилацетата, 50625
- Matsumoto M. см. Kando., 8039
- Matsumoto O. см. Kido H., 84066
- Matsumoto R. см. Tsumita T., 32717 Bx
- Matsumoto S., О фармакологическом действии производных 1-диметиламиноацетиламиноафталина, 4087 Bx, 10149 Bx
— см. Namba S., 12624 Bx
— см. Sebe E., 30644 Bx
- Matsumoto S., Поведение радиоактивных изотопов J^{31} , Ca^{45} и Cl^{36} в ткани мозга у кроликов. Применение радиоактивных изотопов в нейрхимии, 34592 Bx
- Matsumoto S. см. Okada M., 6611 Bx
- Matsumoto S. см. Yoshimura H., 13405 Bx
- Matsumoto T., Ichihara A., Новый синтез DL-этилламомускарина, 30962
- , Suzuki A., Аномальное восстановление 2-метокси-5-окси-1-нафтилуксусной кислоты, 84754
- Matsumoto T. см. Iseki S., 31164 Bx
- Matsumoto T. см. Ishibashi M., 96170
- Matsumoto T. см. Hori S. H., 5141 Bx
- Matsumoto Y. см. Funakubo E., 8509, 98087
- Matsumoto Y. см. Miyaki K., 22296 Bx
- Matsumura C. см. Tatsuoka S., 8980 Bx
- Matsumura G. см. Hara S., 29491 Bx
- Matsumura T., Fujisaki H., Tanabe Y., Получение монокристаллов сульфида цинка, 29785
- Matsumura Y. см. McCann S. M., 250 Bx
- Matsumuro H., Kitagawa S., Ito K., Hayashi L., Исследования усвояемости витамина А и каротина у крыс, 4513 Bx
— см. Kitagawa S., 26173 Bx
- Matsunaga E., Murai K., Типы гаптоглобина у одной популяции жителей Японии, 26140 Bx
- Matsunaga K. см. Kato M., 348 Bx, 18267 Bx, 22697 Bx
- Matsunaga M., Прессорное и депрессорное вещество в плазме или сыворотке крови человека, 11374 Bx

Matsunaga Y., Электронный спиновый резонанс динафтохинонов, 3654; Электронное спиновое резонансное поглощение в комплексах ароматических углеводов с йодом, 3656; Влияние катионов на электронное спиновое резонансное поглощение ультрамарина, 3658; Электронное спиновое резонансное поглощение борультрамарина, 76220; Магнитные свойства мезонафтадиантрена, 76234; Магнитный момент иона Ni^{2+} в $(C_6H_5)_3P_2NiBr_2(C_6H_5Br)_2$, 87508

—, **McDowell C. A.**, Электронно-спиновое резонансное поглощение в бирадикальном молекулярном комплексе п-фенилендиамина с хлоранилом, 87492

—, **Forman J. B.**, 21139

Matsunami T. см. Shimizu N., 29675 Бх

Matsuno T., Вещество растений рода *Fortunella*. Выделение нового флавоногликозида-фортунеллина, 5198

Matsuno T., Свойства и поведение пузырьков при электролизе воды, 80399

Matsu V. H., Dole M., Облучение полиэтилена. Эффект окисления, 16178

Matsu H., Закономерности потенциалов полуволн окисления соединений, 26174

Matsu H., Изучение кристалличности политрифторхлорэтилена инфракрасным методом. II. Кинетика кристаллизации, 64046

Matsu H. см. Sugawara S., 30781

Matsu M. см. Miyano M., 47811, 47812

Matsu R. R. см. Hynka I., 15980 Бх

Matsu V., Greenberg D. M., Кристаллический фермент, расщепляющий гомосерин и цистатионин, 5898 Бх

Matsu Y. см. Fukui T., 58304 П

Matsuoka H. см. Tsugo T., 82846

Matsuoka K. см. Oda T., 10511 Бх

Matsuoka M. см. Sudo T., 34021

Matsuoka O., Ikeda M., Ohkubo Y., Изучение повреждающего действия радиации, излучаемой радиоактивными веществами, на домашних животных. Действие внутреннего облучения цыплят P_{32} (2), 5149 Бх

Matsuoka S., Кристаллизация в полиэтилене под влиянием давления, 83558

Matsuoka S. см. Kimura M., 55987

—, **Shimizu T.**, 55988

Matsuoka Y. см. Rosenberg A. J., 15493 Бх

Matsuoka Y. см. Yagi K., 92537

Matsushima J. см. Clanton D. C., 34991 Бх

Matsushima S. см. Green L. C., 64194

Matsushima T., Ikenaka T., Akabori S., Пептиды цистеиновой кислоты из окисленной тахи-амилазы А, 25283 Бх

Matsushima T. см. Fujino M., 33055 Бх

Matsushima T. см. Ono K., 25942

Matsushima Y. см. Kadama S., 64068

—, **Matsushiro Aizo Nagai K.**

Mizobuchi K., Синтез галоктозимазы во время трансдукции колифагом λ , 28405 Бх

—, **Mizobuchi K.**, То же, 28405 Бх

Matsushita S., О рибонуклеазе в процессе прорастания пшеницы, 10854 Бх; VI. Сравнение рибонуклеаз, находящихся в различных частях проростков пшеницы, 16798 Бх; Рибонуклеаза и родственные ферменты, обнаруженные в молодых корешках пшеницы, 19452 Бх; Об образовании белка и изменениях в содержании рибонуклеиновой кислоты и рибонуклеазной активности в зерне в процессе созревания пшеницы, 27185 Бх

—, **Ibuki F.**, Хроматография рибонуклеазы ростков пшеницы, 28054 Бх

Matsuura F. см. Hashimoto K., 25839 Бх

Matsuura K. см. Iijima N., 13999 Бх

Matsuura T., Okuno H., Изотопный эффект у бора при термическом разложении соединения трехфтористого бора с фтористым кальцием, 12542

Matsuura T. см. Buchi G., 65544

Matsuura Y. см. Murakami S., 15161 Бх

Matsuyama G. см. Schluter E. C., 62992, 93990

Matsuzaki E., Yakushiji E., О новом типе полифенолоксидазы из листьев ивы, 11959 Бх

Matsuzaki H. см. Takahashi H., 13034 Бх

Matsuzaki K., Ward K., Jr., Окисление тетраацетатом свинца целлюлозы и гидролизованых целлюлоз, 67860

—, **Word Kyle Jr., Murray M.**, Присутствие маннозы в целлюлозах, 99048

Matsuzawa S., Sakurada I., Гелеобразование в концентрированных водных растворах поливинилового спирта, 25105

Matsuzawa S. см. Ueno S., 24211 Бх

Mattace Raso F., Santamaria R., Monaco A., Mattace Raso S., Денатурация бычьего серумальбумина мочевиной при различных рН, 22231 Бх

—, **Santamaria R., Sarto G.**, Ингибирующее влияние ионной силы на образование компонента сывороточного альбумина с отличающимся значением электрокинетического потенциала, 22226 Бх; Денатурация белков мочевиной при высоких рН, 22237 Бх

—, **см. Mattace Raso F.**, 22231 Бх

—, **см. Santamaria R.**, 22233 Бх, 22242 Бх, 25257 Бх

—, **см. Sarto G.**, 22236 Бх

Mattair R. см. Sisler H. H., 5570 П

Mattar E. см. Wajchenberg B. L., 29331 Бх

Mattauch J. H. E. см. Everling F., 91491

Mattea E., Биохимические процессы при канцерогенезе мочевого пузыря. Официальный отчет XXXII конгресса итальянского общества урологов. Флоренция 24—27 сентября 1959 г., 31919 Бх; Новые предположения о биохимическом способе возникновения опухолей мочевого пузыря и их последствиях, 33403 Бх

—, **Pietra E.**, Повышение активности β -глюкуронидазы в моче у работающих в бензидиновой промышленности (Первые клинические данные к изучению зависимости между активностью фермента и раком мочевого пузыря), 11435 Бх

—, **Pietra E., Vescia E.**, Устойчивость β -глюкуронидазы при хранении мочи и кривая ее суточного выделения с мочой при злокачественных опухолях, 11465 Бх

—, **Pietra E., Viola M. R.**, Ингибирование мочевой β -глюкуронидазы при применении сахаролактонов у больных с опухолями мочевого пузыря, 8491 Бх; Активность бета-глюкуронидазы сыворотки крови при злокачественных новообразованиях мочевого пузыря, 18942 Бх

Mattei R., Volpi G., Изучение итальянских оливковых масел методом спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете в целях определения примеси рафинированных оливковых масел и посторонних масел, 6699

Mattei V., Roddy W. T., Опыты с жиром *Alosa menhaden*, 3416; Жирующие эмульсии из трескового жира и жира *Alosa menhaden*, 29388; Пригодность жиров океанского окуня, сельди, лососевых и рыбы *menhaden* для жирования кожи, 87243; Применение фосфорной кислоты для регулирования процесса сульфирования рыбьих жиров, 50495

Mattei Grandis C. см. Gaidano G., 20475 Бх

—, **см. Vitelli A.**, 14538 Бх

Matteini M., Andreotti L., Bencini A., Bartoli V., Влияние соматотропного гормона на 26 человек, леченных клинически активным СТГ, 24661 Бх

—, **Bartoli V., Bencini A.**, О связи системы тимус — лимфатические узлы и эндокринной системы (на основе экспериментальных исследований), 21047 Бх

Mattenheimer H., Микрометод определения белков, 16217 Бх

—, **Borner K.**, Микропипетка (0,4—10 μ л) из полиэтилена, 56936

—, **см. Borner K.**, 11921 Бх

Matteoli L. см. Binetti G., 44950

Matter E., см. Albrecht O., 59021 П, 86480 П

Matter M., Получение новых сложных эфиров, 14641 П, 35917 П

—, **Kobler A.**, Получение новых амидов хинолинкарбоновой кислоты, 19107 П

—, **Rossi A., Specher H. von.**

- Получение новых простых эфиров полиэтиленгликоля, 78443 П
- Mattern C. F. T.**, Предварительные исследования кристаллографических свойств кофермента 5,6-диметилбензимидазолкобаамида, 33926 Бх
- Mattern J. A. см. Adamszak R. L.**, 83934
- **см. Waggner W. C.**, 8633
- Mattern K.**, Метод выпаривания жидкостей, 85084 П
- **см. Roepstorff P.**, 59388 П
- Mattern K. L. см. Sinizer D. I.**, 13975
- Matterson K. J. см. Macleod N.**, 52310
- Matterson L. D. см. Pudlekiewicz W. J.**, 28240 Бх
- Matteson D. S.**, Присоединение к дибутилэтиленборату, катализируемое радикалом, 26505
- Matteuzzi A., Nobili F.**, Спектрофотометрическое поведение желатины в ближней инфракрасной области, 55439
- Matthaeus W. см. Torke E.**, 37224 П, 79600 П
- Matthaeus G., Quaedylied M.**, Получение карбаминных эфиров сахаров, 67179 П
- Matthes A.**, Влияние способа приготовления вискозы на фильтруемость вискоз из буковой целлюлозы, 15837
- Matthes F.**, К систематике понятий химической технологии, 42944
- Matthes I. см. Foye W. O.**, 4701 Бх
- Matthes K. J., Abraham S., Chaikoff I. L.**, Ферментативная недостаточность синтеза жирных кислот в печени у крыс, страдающих аллоксановым диабетом, 17902 Бх
- **см. Abraham S.**, 17048 Бх
- Matthes K. P.**, Применение керосина при обработке металлических изделий, 19481
- Matthes M.**, Карманный справочник по текстильной промышленности, 95019 К
- Matthes M. см. Schmidt H. A. E.**, 24761 Бх
- **см. Schmitt H.**, 31849
- Matthes S., Habenicht K.**, Включения пироксено-гнейсовых милолитов в кристаллических породах Переднего Баварского Леса к востоку от Регенсбурга, 762
- Matthess G.**, Геологические и гидрохимические исследования в восточной части Пфальца между Вормсом и Шпейером, 56629
- Matthew C. E., Dean R. F. A.**, Связь диеты с общим содержанием холестерина в сыворотке крови, 27784 Бх
- Matthew G. D. см. Brown J. B.**, 848 Бх
- Matthewman W.**, Коррозия подземных сооружений, 57521
- Matthews A. A.**, Опыты с инсектицидами по борьбе с проволочниками, 62634
- Matthews A. E.**, Регенерация отработанных травильных ванн и сточных вод от травления стальной проволоки, 22840
- Matthews B. H.**, Регенерация слоя цеолитов, 85298 П
- Matthews C. A. см. Hargrove R. E.**, 11262
- Matthews C. M. E. см. Freeman T.**, 14173 Бх
- Matthews D. L.**, Интерферометрические измерения скорости диссоциации кислорода в ударной трубе, 29982
- Matthews D. M. см. Cox E. V.**, 30481 Бх
- Matthews E. P. см. Andrus P. G.**, 40014 П
- Matthews G.**, Гальванический элемент, 48503 П
- Matthews H. B. см. Carbone J. V.**, 21677 Бх
- Matthews H. I. см. Kerridge J. F.**, 37834
- Matthews J.**, Содержание комплекса витаминов группы В в расфасованных в бутылки виноградных соках, вырабатываемых в Швейцарии, 54750
- Matthews J. B. см. Clayfield E. J.**, 56400, 72690
- Matthews J. S., Burrow F. H., Snyder R. E.**, Разделение и идентификация альдегидов C₈. Применение газо-жидкостной хроматографии, ядерного магнитного резонанса и инфракрасной спектроскопии, 88365
- **Patchan J. F.**, Автоматическое титрование перекисей в нефтепродуктах, 2537
- Matthews M. A.**, Пластмассы и нефть, 59410
- Matthews R. E. F.**, Доказательства ступенчатого формирования нуклеопротеида вируса желтой мозаики турнепса, 15192 Бх; Нуклеопротеидные частицы вируса желтой мозаики турнепса с различными биологическими и физическими свойствами, 18291 Бх; Рибонуклеаза из *Nepenthes* spp., 33898 Бх
- **Lyttleton J. W.**, Инактивация нагреванием вируса желтой мозаики турнепса in vivo, 13714 Бх
- **см. Bergquist P. L.**, 13991 Бх
- **см. Francki R. I. B.**, 4826 Бх
- Matthews R. H. см. Kirkpatrick M. E.**, 97865
- Matthews R. L. см. Nunn J. F.**, 19061 Бх
- Matthews R. R.**, Обработка джутовых нитей ворсовых ковров для предупреждения загрязнения, 45304 П
- Matthews S.**, Оборудование для исследования керамических сырьевых материалов (глин и сланцев) в Канаде, 48598
- Matthews T. A.**, Центробежное сепарирование, 96776 П
- Matthews W. H., Hall W. B.**, Изоляционные масла и жидкости, 32412
- Matthias B. T. см. Compton V. B.**, 21202
- Matthias E. см. Bodenstein S.**, 21033
- Matthias W.**, Комбинированный метод электрофореза и хроматографии на бумаге для определения аминокислот, 10276 Бх; Простое устройство для нанесения изучаемого вещества при непрерывном электрофорезе на бумаге, 96268
- Matthies H.**, Об альдегиддегидрогеназе в эритроцитах, 13394 Бх
- **Göres E., Winkelmann E.**, Об обмене катионов в эритроцитах, поврежденных формальдегидом, 27379 Бх
- **Lachhein L.**, Обмен рибозы в безъядерных эритроцитах, 5065 Бх; О рибоскиназе безъядерных эритроцитов, 14058 Бх
- **см. Lachhein.**, 33000 Бх
- Matthies P. см. Bünauf G.**, 83960
- Matthiesen C.**, Из практики автоматического регулирования некоторых типов холодильных установок, 22667
- Matthysse J. G. см. Viado G. B.**, 6244
- Mattice J. J. см. Bonhorst C. W.**, 51705
- Mattick A. T. R. см. Perry K. D.**, 6977
- Mattick L. R., Lee F. A.**, О методе экстракции свободных жирных кислот из липидного материала, 7285 Бх
- **Patton S., Keeney P. G.**, Исследование происхождения δ-декактона в жирных молочных продуктах, 94393
- **Robinson W. B.**, Изменение летучих компонентов при мадеризации «Шерри» по процессу Тесслера, 79017
- **см. Rogers L. V.**, 24298
- Mättig D.**, Замер расхода сточных вод в открытых каналах, 5419
- Mattil K. F.**, Характеристика шортенингов, 19842
- Mattil K. F.**, Жиры в питании, 63166
- **см. Babayan V. K.**, 44428
- **см. Robinson H. E.**, 28449
- Mattila A. см. Backman A. L.**, 22823
- Mattila M. см. Lavikainen P.**, 8601 Бх
- Mattila S., Rinkonen K. O.**, Преципитация сыровоточных белков сульфосалициловой кислотой, 4771 Бх
- Matting A.**, Склеивание легких металлов, 7137
- **Hahn K. F.**, Влияние частиц высоких энергий на клеи, применяемые для склейки металлов, 59494
- **Stech W.**, Огневая закалка коррозионностойких сталей, 52473
- Mattingly D. см. Brooks R. V.**, 24663 Бх
- Mattingly G. E. G.**, Использование осадков сточных вод и городских отходов в сельском хозяйстве, 27135
- Mattingly T. W., Parmley L. F., Jr., Durrum E. L., Smith E. R. B., Hyatt M. R.**, Исследования липидов в здоровом состоянии и при болезни, 2409 Бх
- Mattioli A. R. см. Schutt H. C.**, 6555, 15043
- Mattis P. A. см. Tedeschi R. E.**, 16014 Бх, 16022 Бх, 25047 Бх
- Mattison E. N.**, Некоторые экспери-

- менты по влиянию срока вибрирования на прочность бетона, 89520
- Mattisson A. G. M., Цитохром с, цитохромоксидаза и интенсивность дыхания в мышцах некоторых типов беспозвоночных, 17920 Бх
- Mattler J., Зависимость эффекта усиления люминесценции от частоты электрического поля, 45863
- Mattock G., Проблема электродов в измерении pH на производстве, 52402; Стекланные электроды, чувствительные к ионам натрия, 77023
- Mattocks A. R. см. Schoental R., 33643 Бх
- Mattok G. L., Phillips G. O., Аномеризация тетраацетил- β -D-глюкозилхлорида, 9343
- Matton O., Усовершенствование изготовления резинотканевых пожарных рукавов, 55133 П
- Mattoo B. N., О полной диссоциации 2,4-диоксibenзойной (β -резорциловой) кислоты, 72626
- Mattox V. R., Lewbart M. L., Определение альдостерона в моче, 14664 Бх
- см. Lewbart M. L., 10608 Бх
- см. Molnar G. D., 17207 Бх
- Mattox W. E. см. Gassner F. X., 4632 КБх
- Mattox W. L., Регенеративный процесс гидроформинга, 32460 П; Удаление металлических примесей из тяжелых нефтяных фракций при помощи соединений бора, 36394 П
- , Arey W. F., Jr., Алкилирование ароматических углеводородов, 94029 П
- , Kimberlin C. N., Jr., Гидантоновые растворители для очистки газойлей от металлосодержащих компонентов, 2568 П; Удаление металлических загрязнений из углеводородного сырья, 71030 П
- см. Kimberlin C. N., Jr., 78841 П, 90129 П, 94022 П, 94045 П
- Mattson F. H., Всасывание стеариновой кислоты при ведении ее с пищей в виде простого и смешанного триглицерида, 21879 Бх
- Mattson F. H., Martin J. B., Volpenhein R. A., Содержание госсипола и состав масла из хлопковых семян, почти не содержащих госсипола, 86422
- Mattson V. F., Leighton J. R., О прогрессе в области исследования основных факторов, определяющих вязкость покровной краски, 45124
- Mattsson E., Bockris J. O'M., Гальваностатическое изучение кинетики осаждения и растворения в системе медь — сернистая медь, 76625
- Mattsson S., Swartling P., Замечание к спектрофотометрическому определению полиненасыщенных жирных кислот в масле, 79179
- см. Deutsch A., 40688
- Mattu F. см. Poggi A. R., 49145
- Matty A. J., Содержание связанного с белком йода в щитовидной желе-
- зе костистых рыб (*Scarus quacamaia*), 21049 Бх
- , Matty J. M., Гистохимические исследования гипофиза некоторых костистых рыб, 31436 Бх
- Matty J. M. см. Matty A. J., 31436 Бх
- Mattyasovszky S. T., Производство теплоизоляционных скорлуп из силикатных волокон, 26215, 27478
- Matuda K. см. Kosaki G., 18934 Бх
- см. Kuru M., 18933 Бх
- Matula M. см. Krotovich A., 60009 П
- Matula V., Из истории чешской химической номенклатуры, 37554
- Matumura O., Электронный спиновой резонанс фосфоров, активированных марганцем, 50886; О фосфорах, активированных Mn, 87589
- Maturi V. F., Drohan J. H., Упаковка мяса, 94496 П
- Maturová M., Lang B., Reichstein T., Santavý F., Выделение веществ из *Gloriosa superba* Levin, 38866
- , Malinský J., Santavý F., Биологическое действие некоторых подофилиновых соединений и его зависимость от химического строения, 14566 Бх
- см. Santavý F., 92510
- см. Schröter H. B., 10897 Бх
- Matusiak A. см. Urbański T., 73392
- Matusky F. E. см. Orford H. E., 18259
- Matussek N., Взаимосвязь между веществом Р и гистамином, 9139 Бх
- Matuszak A. H., Смазочные масла из комплексных сложных эфиров, 2591 П
- , Graven W. J., Композиция автомобильного масла, 24038 П
- , Hand J. W., Jr., Munday J. C., Использование отработанных синтетических смазочных масел, 28378 П
- , McTurk W. E., Синтетические смазочные масла, содержащие тиоформали, 78860 П
- , Mogway A. J., Синтетическая смазочная композиция, 58898 П
- , Ready H. R., Приготовление комплексных формалей в качестве синтетических масел, 28375 П
- , Ready H. R., Lifson W. E., Синтетическое смазочное масло, 36461 П
- Matuszewska L., Новые способы получения конверсией азотнокислого калия, азотнокислого натрия и хлористого аммония, 43315
- см. Gryhorowicz M., 24145 П
- Matuszewski R. S. см. Naffziger T. R., 83324
- Matuszewski Z., Stobiecki T., Проблема азотных удобрений замедленного действия, 43367
- Matuura R., Kimizuka H., Miyamoto S., Shimozawa R., Yatsunami K., Кинетика адсорбции алкилсульфатов натрия, 21676
- , Kimizuka H., Yatsunami K., Влияние неорганических электролитов на адсорбцию додецилсульфата натрия, 34206
- , Koga Y., Самодиффузия ионов

- J- и Sr^{2+} в растворах йодида стронция, 60666
- Matuyama E., Структура графита из чугуна и других графитов, 7900; Влияние нагревания на рентгеновскую дифракцию углей, 80051
- Matvejeva L., Berkeš-Tomašević P., Выделение токсических субстанций из мочи рабочих фабрики «Алкалоид», 73931
- Mátyás I. см. Rott L., 18284
- Matys Z. см. Brabencová H., 33750 Бх
- Matysik J. см. Hubicki W., 84070
- Matz S. A., Химия и технология зерновых продуктов и кормов, 67427 К
- см. Miller J. A., 63340
- Matze J. см. Kienhuis H., 19385 Бх
- Matzik B., Об опасности инфекции при изготовлении лимонадов и фруктовых соков, 5508
- Matzinger C. P., Растворы пентахлорфенолята меди, 78881 П
- Matzinger F., Защита от коррозии закрытых водяных систем, особенно радиаторов отопления, 1591 П
- Matzke H. см. Lindner R., 16886, 80091
- Matzke W., Дезинсекция зерна фосфором, 24263; Бромистый метил — фумигант для широкого применения, 27886
- Matzky L., Лабораторные приемы для начинающих, 33652
- Matzner F., О содержании витамина С в землянике (*Fragaria grandiflora* Ehrh.), 22783 Бх
- Mau G. см. Scheele W., 33160
- Mauberg W., Wojciechowski J., Получение силиконовых смол для лаков, 79487 П
- Maubras J. C., Печи Беккера. Ремонт регенераторов, 44081
- Mauch K., Определение содержания битуминозных вяжущих, 74888
- Maucher D. см. Hüchel W., 30665
- Mauchester F. D., Криостат с механическим тепловым выключателем для измерения удельной теплоемкости при температурах между 1 и 4,2° К, 69343
- Mauclair D., Замачивание зерна методом опрыскивания и аэрации, 11128
- Maud R. R. см. Reater B. E., 47031
- Maude A. D., Теоретическая оценка капиллярных вискозиметров для измерения вязкости суспензий сферических частиц, 46537
- Maude A. H., MacFadyen D. E., Получение сероводорода, свободного от элементарной серы, 22946 П
- , Rosenberg D. S., Получение октахлорметиленилциклопентена, 43682 П
- см. Hooker T., 14090 П
- Mauderer R., Способ получения дубителя, 45340 П
- Mauer A. M. см. Athens J. W., 908 Бх
- Mauer F. A. см. Bolz L. H., 50935
- см. Foner S. N., 30150
- Mauer H., Knothe H., О возбуждаемом клетками *Bacillus cereus* окислительном процессе у *Mycobacterium tuberculosis*, 25488 Бх

- Mauger A. B. см. Johnson A. W., 22623 Бх
- Mauk B. R., Demott B. J., Влияние некоторых солей, сыровоточного белка и термической обработки на pH и физические свойства сычужного сгустка искусственных солей казеина, 54795
- Maul H. S., Модельные плиты, методы производства и техно-экономические соображения, 32918
- Maul W. см. Duhm B., 7173 Бх
- Maulding J. см. Barker J. E., 96198
- Maulcon P. см. Legault-Démare J., 32476 Бх
- Mauli R. см. Dierassi C., 17960
- Maullec J., Fine J. M., Частота групп гаптоглобина у 406 французских доноров, 21738 Бх
- Maune R., Определение креатинина, 653 Бх
- Maupe Pe Thein, Schofield B., Освобождение гастрина в пилорической полости желудка при возбуждении блуждающего нерва минимым кормлением, 18992 Бх
- Maupin B., Серотонин. Определение. Обмен. Фармакология. Некоторые биологические аспекты, 33526 Бх
- Mauras H., Таблицы для прямого вычисления констант равновесия химических систем при высоких температурах, 83949 К
- Maurel A., Gastaud J. M., Открытие и принципы определения леулиновой кислоты, 47234
- Maurel H. см. Ducret L., 13071
- Maurel J. см. Grysckiewicz-Trochimowski E., 61496
- Maurer C. см. Kehren M., 87190
- Maurer E. S., Природные продукты, 43994, 70782, 86144
- Maurer E. W., Stirton A. J., Weil J. K., Октадецилсерная кислота. Свойства кислоты, аминосоды и соли аминокислот, 90227
- см. Weil J. K., 6740, 44443
- Maurer H. J., Исследования фосфорного обмена эритроцитов после облучения рентгеновскими лучами, 14256 Бх; Рибофлавин. Количественные исследования, механизм реакции, выяснения продуктов расщепления, 32445 Бх
- , Schreiber A., Защитный механизм сульфидрильных (SH)-веществ, 154 Бх
- , Schütz-Sirobey M., Изменения тромбоцитов после однократного и дробного облучения рентгеновскими лучами участка тела, 15511 Бх
- Maurer K., Возможность сушки керамики электрическим током, 53494
- Maurer P. H., Иммунохимические и физико-химические свойства бычьего сыровоточного альбумина, денатурированного различными агентами, 1494 Бх
- , Subrahmanyam D., Иммунологическое изучение плазмозаместителей, полученных из плазмы человека, 28507 Бх
- , Subrahmanyam D., Katchalski E., Blout E. R., Антигенность полипептидов (поли-α-аминокислот), 18200 Бх
- , Thorpe R. M., Влияние нагревания на иммунохимические и биологические свойства кроличьих антисыворок, 29884 Бх
- см. Ram J., 23798 Бх
- см. Sri Ram J., 8907 Бх
- см. Subrahmanyam D., 21264 Бх
- Maurer R. D., Влияние дисперсности катализатора на гетерогенное образование зародышей, 34096
- Maurer R. L. см. Levine H. B., 25674 Бх
- Maurer T., Современные моющие средства, 49692
- Maurer W., Карамельная патока, ее состав и применение, 90303
- , Blažko E., Быстрый метод определения сахара в картофеле с целью уточнения расчета выхода для картофелекрахмального завода, 24180
- Maurer W. см. Appel K. R., 22958 Бх
- см. Linnartz Niklas A., 12448 Бх
- см. Schultze B., 11047 Бх
- Maurer W. см. Erb W., 28571 Бх
- Maurer W. см. Gerbaulet K., 6705 Бх
- Maurer W. см. Wilcke O., 818 Бх
- Mauret P., Vorsanger J. J., Исследование кинетики испарения нескольких жидкостей. Влияние ассоциации, 8259
- см. Calas R., 57061, 79814
- Mauri C., Torelli U., Дезаминирование глутамина в эритроцитах крови здоровых людей при инкубации in vitro, 6850 Бх
- Mauri F. C., Обработка ткани для предохранения от свойлачиваемости, 68029
- Mauri L., Детергенты в виде аэрозолей, 44446; Этилендиаминтетрауксусная кислота, 75010; Неионные эмульсии растительных масел, 75020
- Mauri L. см. Cavallini G., 26581
- Maurice A. см. Cordier D., 2047 Бх
- Maurice D. M., Движение флуоресценции и воды в роговой оболочке глаза, 34474 Бх
- Maurice M. J., Huizinga F., Определение карбоксильных групп в полиэтилентерефталате, 69301
- Maurice P. A. см. Wallach D. F. H., 15374 Бх
- Maurin A. J., Коррозия вала гребного винта в морской воде, 52513; Основные принципы обработки воды для промышленности, 57557
- Maurin J., Применение радиохимии в нефтехимич. исследованиях, 98242
- Mauritzen C. M., Stedman E., Клеточная специфичность β-гистонов у домашней птицы, 6472 Бх
- Maurizio A., Распад сахаров под влиянием ферментов из фарингальных желез и средней кишки пчелы. Зимние пчелы, 19987 Бх
- Maurmeyer R., Успехи в области количественного неорганического анализа в 1958 г., 51610
- Mauron J., Kinkel H. J., Cremer H. D., Разрушение лизина в некоторых молочных порошках и карие зубов, 21863 Бх
- см. Cremer H. D., 33439 Бх
- Mauron J., Mottu F., Egli R. H., Проблемы питания в связи с недостаточным белковым питанием в слабо развитых странах. I. Добавление аминокислот при изготовлении бисквитов, обогащенных белком, 12937 Бх
- см. Bickel H., 11495 Бх
- Maury M., Ароматерапия и шелушение кожи при действии веществ растительного происхождения, 39989
- Maury M. J. см. Root M. J., 81394
- Maury P. см. Mora P. T., 42852
- Maury S. см. Williams C. M., 28302 Бх
- Maushart R. см. Donneckert A., 51063, 60461
- см. Kiefer H., 52654
- Mauss E. A. см. Turner W. J., 20226 Бх
- Mauss H., Kölling H., Gonnerl R., Получение производных 1,2,3,4-тетрагидрохинолина, содержащих в 1-положении алкильный радикал с заместителем основного характера, 39813 П
- см. Mietzsch F., 66397 П
- Mauterer R. J. см. Reynolds J. C., 13902
- Mauthe G. см. Meister M., 11878 П, 16118 П, 55422 П, 72026 П
- см. Schultheis H., 68111 П
- Mautner H. G., Проблемы, связанные с характеристикой антиметаболитов, 32151 Бх
- , Clayton E. M., 2-селенобарбитураты. Исследование некоторых аналогов кислородных, сернистых и селеновых соединений, 57208
- , Günter W. H., Саленопантетин — функциональный аналог пантетина в системе *Lactobacillus helveticus*, 19706 Бх
- Mautner H. R., Непрерывный способ крашения, 20561 П; Крашение синтетических волокон кубовыми красителями, 50462 П; Крашение полиакрилонитрильных волокон, 50464 П
- Mautner M., Новый способ непрерывного гидролиза крахмала, 59050
- , Bierke S., Способ гидролиза крахмала, 82660 П
- Mauvais P. см. Netter A., 17199 Бх
- Mauvernay R. Y., Европейский исследовательский центр в Рионе, 68251
- , Beau G., Talvard J., Экспериментальное исследование перлингального всасывания радиоактивных йода и меди, 25897 Бх
- Mauz J., О вредном влиянии фосфатов на качество воды водоемов и водотоков, 81463
- Mavel G., Ядерный магнитный резонанс протонов в различных соединениях фосфора, 7849; Влияние основности на спектры ядерного магнитного резонанса водных растворов органических веществ, 55985; Сравнительное изучение поглощения в инфракрасной области ядерного магнитного резонансного поглощения растворов воды в раз-

и карие

99 Бх

Li R. H.,
и с недо-
статком в
I. Добав-
изготовле-
нных бел-

и шелуше-
и веществ
схождения,

81394

852

28302 Бх
A., 51063,

20226 Бх

Gonperit
ых 1,2,3,4-
содержащих
й радикал
о характе-

olds J. C.

11878 П,

П

и, связан-
нтиметабо-

нобарбиту-
торых ана-
ричных и
7208

пантетин —
пантетина
helveticus,

ный способ
шение снй-
выми кра-
ление поли-
он, 50464 П
непрерыв-
а, 59050
гидролиза

17199 Бх

ский иссле-
иоме, 68251
J., Экспер-
е перлин-
иоактивных

нии фосфа-
водоемов и

тный резо-
нных соеди-
Влияние осе-
ерного раство-
еств, 55985;
е поглоще-
области и
езонансного

оды в раз-

личных органических соединениях, 87501; Исследование растворов азотной кислоты в органических растворителях с помощью ядерного магнитного резонанса, 91318

—, Martin M., Mlle, Обнаружение двух главных типов дезассоциации гидроксилсодержащих соединений методом ядерного магнитного резонанса, 91323

Mavel J., Газовый фильтр, 65938 П

Mavel M. G. см. Freymann R., 37719

Maver M. E., Peterson E. A., Sober H. A., Greco A. E., Очистка и характеристика рибонуклеазы селезенки теленка, 23853 Бх

Mavity J. M., Получение ароматических изомеров положения, 70506 П

Mavrides C. A. см. Ryan M. T., 28185 Бх

Mavrodin A. I., Zotta V., Stoescu Oteleanu D., Новые соединения с моноэфирами алкирезорцинов, 9223

Mavrodin M. см. Dima M., 44472

Mavrodineanu R., Библиография по аналитическому применению пламенной спектроскопии за период 1956 г.—март 1959 г., 65030

Mavrodineanu R. см. Ledbetter M. C., 28648 Бх

Maw G. A., Тетингомостейнтрансмитаза. Распределение фермента, изученное с помощью хлорида триметилсульфония в качестве субстрата, 5916 Бх

Maw G. A., Использование сернистых соединений пивными дрожжами, 86532

Maw W. A. см. McCully K. A., 6084 Бх, 14633 Бх

— см. Wright L. A., 21920 Бх

Mawal R. B. см. Barnabas T., 18957 Бх

Mawatari H. см. Maeda K., 30966

— см. Murase M., 29854 Бх

Mawson J. см. Heslop R. N., 62470 П

Mawson J. F. см. Tox M. R., 75862

Max K. W., Проблема запаха картонных ящиков и разделителей, 41187

Max N. см. Dijk C. P. van., 85799 П

Maxa J., Uhlir Z., Замена криостата, 51848

Maxa Ve., Влияние механизма образования в закваске для сливок веществ, обуславливающих аромат молочных продуктов, на качество последних, 19925

—, Hylmar B., Terly M., Применение новой техники микробиологического анализа на предприятиях пищевой промышленности, 36662; Применение новой техники микробиологического контроля на предприятиях пищевой промышленности, 59167

—, Terly M., Обзор развития производства чистых культур дрожжей для молочной промышленности, 75284

— см. Maxa V., 90519 П

— см. Maxová M., 6818, 24212, 28725

Maxa V., Maxa Ve., Защитные вазелиновые покрытия для созревающих и хранящихся на складах сы-

ров, яиц и других пищевых продуктов, 90519 П

Maxfield M., Физико-химические исследования в воде мукопротеида, обладающего способностью тормозить действие вируса, 807 Бх; Физико-химическое исследование мукопротеида мочи с вирус-ингибирующей активностью в солевом растворе, 16777 Бх

Maxfield M., Wolins W., Макромолекулярные, окрашивающиеся при реакции Шиффа — йодная кислота составные части печеночной желчи человека, 9782 Бх

Maxia V., Анионообменное разделение молибдена и марганца и определение марганца методом нейтронной активации, 47007

—, Rollier M. A., Secci M., Cabiddu S., Синтез ангидрида ди-ацетилвинной кислоты, меченной C¹⁴, 81192

— см. Rollier M. A., 48323

Maxie E. C., Bradley M. V., Robinson B. J., Hewitt A. A., Распределение C¹⁴ из 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты, меченной в карбоксильной группе в тканях плода *Tilton apricot*, 13813 Бх

Maxim I. см. Gălateanu I., 65053

Maxim M. S., Получение четырехкислотного титана, 92917 П

Maximesco P. см. Calalb G., 31284 Бх

Maxion E. J. см. Baron A. L., 93561 П

Maxon W. D., Изучение азотации и перемешивания при ферментации новобиоцина, 21219 Бх

Maxová M., Maxa V., Производство молочной кислоты из сыворотки, 6818; Исследование зависимости процессов сбраживания и стерильности субстрата при выработке молочной кислоты из сыворотки и лактозной мелассы, 24212; Влияние способов осветления сквашенной сыворотки на выход лактата кальция, 28725

Maxson D. R. см. Bennett E. F., 60182

Maxted E. B., Sayeed Akhtar, Соли металлов как промоторы в процессах каталитического гидрирования на окисном платиновом катализаторе, 80327

Maxwell B., Сравнение временной зависимости механических свойств пластмасс, 63515

—, Scalora A. J., Экструдер без шнека, 98780

Maxwell C. R., Peterson D. C., Действие α -излучения на водные растворы глицина, 8376

Maxwell E., Schmidt A. F., Криостат с жидким гелием с интегральным сверхпроводящим резонатором, 95663 К

— см. Chase C. E., 87646

Maxwell E. S. см. Anderson E. P., 28042 Бх

— см. Torper Y. J., 22494 Бх

Maxwell F. см. Calvin M. K., 3420 КБх

Maxwell G. M., Castillo C. A., Crumpton C. W., Clifford J. E., Rowe G. G., Влияние синте-

тического ангиотонина на сердце интактных собак, 23556 Бх

—, Crumpton Charles W., Rowe George G., White Douglas H., Jr, Castillo Cesar A., Влияние теофиллинэтилендиамина (аминофиллин) на венозный кровоток здоровых и больных сердец, 16062 Бх

—, White Douglas H., Crumpton Charles W., Castillo Cesar A., Действие хлоргидрата фенил-2-бутилгосуприфена на системную и коронарную гемодинамику и обмен у интактных собак, 30709 Бх

— см. Powe G. G., 16023 Бх, 28873 Бх

Maxwell K. H. см. Green M., 80433

Maxwell L. H. см. Machtman J. B., Jr, 68482

Maxwell M. см. Mc Coy T. A., 5142 Бх, 17098 Бх

Maxwell M. см. Pedon J. C., 27739 Бх

Maxwell M. H. см. Kleeman C. R., 6715 Бх

Maxwell R. A., Mull R. P., Plummer A. J., [2-(октагидро-1-азоцинил)-этил]-гуанидин сульфат (CIBA 5864=SU) — новый синтетический антигипертензивный агент, 8634 Бх

—, Plummer A. J., Povalski H., Schneider F., Coombs H., Сравнение некоторых эффектов действия метилфенидата и кокаина на сердечно-сосудистую систему, 24987 Бх

—, Plummer A. J., Schneider F., Povalski H., Daniel A. I., Фармакология гуанетидина — вещества, понижающего кровяное давление со специфическим угнетением симпатической нервной системы, 24995 Бх; Фармакология [2-(октагидро-1-азоцинил)-этил]-гуанидинсульфата (SU-5864), 32069 Бх

—, Povalski H., Plummer A. J., Различное действие резерпина на активность прессорных аминов и его сравнение с другими агентами, вызывающими подобное действие, 13012 Бх

May A. D., см. Stryland J. C., 92142

May A. R., Whiteley J. S., Gradwell B. G., Трифторперазин (стелазин) при психоневрозах. Клинические испытания, 21954 Бх

May C. D. см. Clement D. H., 26364 Бх

— см. Fomon S. J., 1085 Бх, 1087 Бх, 9993 Бх

May C. E., Механизм массопередачи при наличии температурного градиента в системе гидроокись натрия — никель, 29986

May D., Очистка пластмассовых оправ для очков с помощью ультразвука, 36936

May F. см. Guyot M., 21724 Бх

May F. H., Производство метилбората, 31793 П

—, Levashoff V. V., Производство борной кислоты из природных боратов, 9899 П

May H., Пиролиз меламмина, 23329

May J., Количественное определение

- паров, растворителей в воздухе, 97016
- May J. E., Рост пластинок α -глинозема из паробразной фазы, 35570
- May J. E. *см.* Christensen E. R., 93937
- *см.* Franz W. F., 44186
- May J. J., Кремнийорганические смазочные масла, 36459 П
- May J. M., География молока, 71369
- May K., Rothe O., May L., Специальная отделка целлюлозных волокон и методы испытаний для ее оценки, 41258, 63941
- May K. R., Обнаружение в воздухе капель летучих жидкостей, 12852
- May L., Grenell R. G., Содержание нуклеиновых кислот в различных областях мозга крыс, 16971 Бх
- , Miyazaki M., Grenell R. G., Распределение аминофазы глутаминовой и щавелевоуксусной кислот в мозгу крысы, 16357 Бх
- May L. *см.* May K., 41258, 63941
- May M. *см.* Goodman J. J., 29808 Бх
- May M. N., О приготовлении бумажной массы, 20419; Замечания об основных свойствах волокна, определяющих прочность бумаги, 29204
- , Peckham J. R., О влиянии повторного использования черных щелоков при производстве крафт-целлюлозы на белизность до высокой степени белизны, 37249
- *см.* McDonnell L. T., 59783
- *см.* Peckham J. R., 41171
- *см.* Voelker M. H., 90815
- May P., Спектрофотометрическое исследование реакции между дезоксирибонуклеиновой кислотой и сулемой, 11843 Бх
- *см.* Guyot M., 21724 Бх
- May P. D., Ridgway J. A., Wadsworth F. T., Получение первичных меркаптанов реакцией сероводорода с олефинами, катализируемой свободными радикалами, 85770 П
- *см.* Binning R. C., 6047 П
- May P. J. *см.* Barton D. H. R., 96602
- May P. R., Dyson G. M., Химия синтетических лекарственных препаратов, 58284 К
- May R. M., Химические аспекты нервной дегенерации, 3702 Бх
- May S., Активационный анализ, 21371
- May T. P. *см.* Anderson E. P., 9639
- May W. G., Исследование реактора с псевдооживленным слоем, 73695
- , Winkler R. W., Ogorzaly H. J., Обессеривание с применением металлического натрия на инертном носителе, 71051 П
- *см.* Cooper W. M., Jr., 23994 П
- *см.* Schulman B. L., 26938 П, 49467 П
- Maya W. *см.* Curtin D. Y., 4888
- Maybank J., Mason B. J., Получение кристаллов льда при сильных адиабатических расширениях водяных паров, 46130
- Mayberry W. E., Albert A., Попытки определения меланофоротропного гормона в крови человека, 26102 Бх
- Maybury R. H. *см.* Pechère J. F., 25241 Бх
- Maybury R. H. *см.* Phillips D., 16448
- Mayeda A. *см.* Matsubara H., 7775 Бх
- Mayeda T. *см.* Ukai Y., 46708
- Mayeda T. *см.* Urey H. C., 51454
- Mayell J. S., Burlage Henry M., Применение меченых атомов в фармации, 74451
- Mayer A. L. *см.* Gershoff S. N., 2551 Бх, 10009 Бх
- Mayer A. M., Оксидоза восстановленного дифосфоридинуклеотида в семенах салата, 224 Бх; Дальнейшие изучения растворимой ДПН-Н-оксидозной системы в проросших семенах салата и ее отношение к ДОФА-оксидозе, 11957 Бх
- , Friend J., Свойства и растворимость фенолазы, выделенной из хлоропластов, 32401 Бх
- *см.* Bamberger E., 32821 Бх
- *см.* Lerner H. R., 3439 Бх
- Mayer D. T. *см.* Berry R. E., 9568 Бх
- Mayer E., Новые растворы для травления металлов. Добавки в травильные ванны для предварительного травления и осветления, 81681
- Mayer E. *см.* Heitner-Wirguin C., 65881
- Mayer E. F., Смесь для проявления скрытых электростатических изображений, 49188 П; Электростатическая фотография, 54118 П
- Mayer E. G., Возникновение рака под влиянием ионизирующих лучей, 20433 Бх
- Mayer F. W., Регуляторы с микроскопом на обогатительных фабриках, 43061
- Mayer G., Vetter H., Linde P., Непрерывное получение сернистого натрия высокой чистоты, 79'44 П
- Mayer G. A. *см.* Beveridge J. M. R., 34934 Бх
- Mayer H., Исследование особенностей ориентационного микроволнового спектра монохлорбензола в растворах, 29683
- Mayer H., Электрические приборы для обнаружения металлических включений при производстве пластмасс, 50036
- Mayer H., Marion L., Частичные структуры аконитина и аконитолина, 5166
- Mayer I. A. *см.* Pop I. N., 20064, 82994
- Mayer J., Потребность человека в аминокислотах, 17409 Бх
- , Sudsaneh S., Механизм регуляции гипоталамусом сокращений желудка у крысы, 12575 Бх
- *см.* Christophe J., 6999 Бх, 9096 Бх, 11673 Бх, 13924 Бх, 22036 Бх
- *см.* Marchi P., 16519 Бх
- *см.* Sudsaneh S., 13958 Бх
- *см.* Zomzely C., 13885 Бх, 18493 Бх
- Mayer J. *см.* Baldursson S., 46008
- *см.* Houlihan W. J., 34929
- Mayer J. *см.* Stetter H., 5011, 65438, 77227
- Mayer J. R. *см.* Nachod F. C., 16639
- *см.* Surrey A. R., 47481, 47643
- Mayer K. *см.* Zucker M. B., 2510 Бх
- Mayer M., О повышении экономичности работы брикетных фабрик, 49219; О мощности буроугольных брикетных фабрик ГДР, 44059; Поведение кситита при углеподготовке и его сепарация на брикетной фабрике в Нидерлаунице [ГДР], 93813
- Mayer M., Panigel M., Leclerc-Polyak H., *м.-м.*, Данные к гистохимическому изучению нуклеопroteinного обмена в плаценте человека, 2335 Бх
- *см.* Halpern B. N., 12594 Бх
- Mayer P. C., Аккумуляторные баки, 7268
- Mayer R., Фазализ воды, фотосинтетические центры в растительных клетках и восстановление CO_2 in vitro, 25705 Бх
- , Barthel P., Об эфире тиодиклопентанон-2-карбоновой-1 кислоты и некоторых производных, 96477
- , Gebhardt B., Эфиры циклопентанон-о-карбоновой кислоты. Конденсации с альдегидами по C_3 -атому, 96373
- , Kubasch U., Упрощенный препаративный метод получения эфиров о-циклопентанонкарбоновой кислоты, 38615
- , Starosta K.-H., Steuer W., Присутствие лонгифолена в китайском скипидаре, 12317 Бх
- *см.* Dässler H. G., 10929 Бх
- Mayer R. *см.* Müller E., 26481
- Mayer R. L., Eisman P. C., Geffie S., Копорка Е., Антитуберкулезное и антилепрозное действие двузамещенных тиокарбамидов, в частности SU 1906, 22595 Бх
- *см.* Neumann H., 15026 Бх
- Mayer R. M. *см.* Vahouny G. V., 25151 Бх, 31520 Бх
- Mayer R. P. *см.* Stiles M., 30691
- Mayer S., Maickel R. P., Brodie B. B., Динамика проникновения лекарств и других чужеродных веществ в спинномозговую жидкость и мозг, 24930 Бх; Выведение различных лекарств из спинномозговой жидкости, 27845 Бх
- Mayer S. K. *см.* Williams C. H., 6283 Бх
- Mayer W., Bauni G., Stolp F., О восстановительном элиминировании метоксильной группы, 96406
- Mayer W., Kunz W., О втором открытии гамамелитанина, 3405 Бх
- *см.* Nagel W., 34831 Бх
- Mayer W., Lauer K., Gabler W., Panther U., Riester A., Каста-логин и вескалагин. два новых кристаллических дубильных вещества, производных эллаговой кислоты, из древесины благородного каштана и дуба, 69725
- Mayer W., Merger F., Конденсация (+)-катехина с флороглюцином. Модель для конденсации катехинов и катехин-танинов, 5194
- Mayer W. C., Donofrio C. P., О восстановительной обработке древесной массы NaBH_4 , 87004

- Mayer W. D. см. Haven F. L., 3063 Бх
 Mayer W. G., Niedemann E. A., О возможности применения ультразвука для сортировки яиц, 63431
 Mayer W. H. см. Kondritzer A. A., 14600 Бх
 Mayer-Böricke C., О γ -спектре $RaC'(Po^{214})$, 45548
 —, Lührs G., К интерпретации нижних возбужденных состояний $Po^{214}(RaC')$, 83665
 Mayer Börnecke D., Краткое сообщение относительно обнаружения нейросекрета в задней доле гипофиза, 15394 Бх
 Mayerle E. A. см. Carmody D. R., 58879 П
 Mayernik J. J., Daniels T., Стерилизация полиэтиленовой упаковки электронным облучением и бактериальный контроль стерильности, 53884
 Mayers D. F., Brown G. E., Sanderson E. A., Лембовский сдвиг и энергетический уровень сильно связанного электрона, 25386
 Mayers G. R. A. см. Davies J. T., 87272
 Mayersbach H., Неспецифические взаимодействия сыворотки и тканевых срезов в методе обнаружения антигенов в тканях флуоресцирующими антителами, 29892 Бх
 Mayerson H. S. см. LeBrie S. J., 34585 Бх
 Mayfield M. E. см. Thompson E. M., 5319 Бх
 Mayfield R. M. см. Ayer J. E., 91063
 Mayhew R. L., Cloney J. M., Неионные поверхностно-активные вещества на основе алкилфенолов и алкилмеркаптанов, 78916
 —, Copes J. P., Williams E. P., Составы для предотвращения ржавления, 81455 П
 —, Jelinek C. F., Композиция, тормозящая коррозию, 39117 П; Составы для предотвращения коррозии, 73823 П
 — см. Grifo R. A., 83224 П
 — см. Jelinek C. F., 2626, 6738
 Mayhew W. E., Гидравлическая жидкость для температур до $1000^{\circ}F$, 44243
 Mayhood C. H., Jr., Изучение баланса химических реагентов флотационных ловушек, 71918
 Maykut M. O., Надежный колориметрический метод количественного определения прокаина в цельной человеческой крови, 1429 Бх
 Mayman A. см. Wener J., 14514 Бх
 Mayman D. см. Jackson A. W., 4799 Бх
 Maymone B., Malossini F., Восходящая фаза лактационной кривой у молочных коров, 16998 Бх
 Maynard D. M., Welsh J. H., Нейрогормоны из перикардинальных органов ракообразных, 26937 Бх
 Maynard E. A. см. Smith F. A., 28537 Бх
 Maynard W. R., Jr., Определение резерпина в таблетках методом ИК-спектрофотометрии, 19066; Определение пиперазина весовым методом и методом инфракрасной спектрометрии, 20846 Бх
 Mayne B. см. Jumpy R., 22130 Бх
 Mayne D. I., Jr. см. Farrell T. H., 28010 П
 Mayne J. E. O., Проблемы окраски ржавой стали, 52562
 — см. Hancock P., 65782
 Mayne K. I. см. König H., 76813
 Mayne R. Y. см. Goldblatt L. A., 90698
 — см. Reinhardt R. M., 50378
 — см. Summers H. B., 32957
 Mayneord W. V., Уровень радиации и его биологическое значение, 7324 Бх; Некоторые проблемы обмена радиоактивных материалов в теле человека, 20431 Бх
 —, Radley J. M., Turner R. C., Происхождение и обмен радиоактивных веществ в организме человека, 31903 Бх
 — см. Turner R. C., 2531 Бх
 Mayner T. S., Получение и обработки полиамидных волокон, 83294 П
 Maynert E. W., Klingman G. I., Острая толерантность у собак к внутривенному введению наркотиков, 30645 Бх
 Maynier M. см. Blanpin O., mlle, 27986 Бх
 Mayo D. W. см. Goldberg S. I., 17936, 22478
 — см. Carmack M., 34994
 Mayo F. R., Основы теории полимеризации в курсе органической химии, 33599; Получение оксидов, 93340 П
 Mayo G. L. O. см. Parham W. E., 26546, 73422
 Mayo P. de, Stothers J. B., Timpler W., Реакция циклогексена с фотоактивированными карбонильными соединениями, 84661
 — см. Barton D. H. R., 13604
 Mayo R. H., Plumlee M. P., Beeson W. M., Потребность поросят в магнии, 2584 Бх
 Mayo S., Hamburger A. I., Угловое распределение тритонов из реакции, вызванной дейтронами $14,8 \text{ Мэв}$ на C^{13} , 95192
 Mayola E., Система универсальных констант на теоретической основе, 45495
 Mayor H., Изготовление напитка, 40784 П
 Mayor L. см. Baldwin R. R., 68638
 Mayor Y., Новые процессы, 5988; Развитие нефтехимии во Франции, 62894; Коррозия оборудования на нефте-, газоперерабатывающих и нефтехимических заводах, при транспорте и хранении нефтепродуктов, 66899; Нефтехимия. Олефины и ацетиленовые углеводороды, 86283; Полипропилен, 94541
 Mayoral A. M. см. Dubox E. J., 61066
 Mayorca G. di см. Polli E. E., 3971 Бх
 Mayor Zaragoza F., Исследование декарбоксилазы L-глутаминовой кислоты в растениях, 16375 Бх
 — см. Garcia Ferrándiz F., 8187 Бх, 8188 Бх
 Mayot M. см. Berthier G., 104
 Mayr G., Исследование присутствия радиоуглерода в веществах, находящихся в контакте с источником, меченным C^{14} , 16872; Миграция атомов, замеченная при исследовании радиоактивных веществ, 21394; Миграция Au^{198} , находящегося в контакте с золотом, 37880; Денситометрия посредством активационного анализа, 66711
 Mayr G., Kaemmerer H., Обработка пищевых продуктов окисью этилена, 11341; Стерилизация с применением смесей, содержащих окись этилена, 93615 П
 Mayr O., Углеобогащение и механизация добычи угля, 14855
 Mayrhofer O., Способность D-тубокурарина предотвращать мышечные боли, вызываемые сукцинилхолином. Сравнительное клиническое исследование, 19133 Бх
 Mayrick R. G. см. Mackle H., 56916
 Mays R. P. см. Lunsford C. D., 84814, 96525
 Mayurnik G., Получение л-нитробензойной кислоты, 39645 П
 Mazáček J. см. Vetejska K., 52953, 57728 П
 Mazal A., Производство газовой сажи, 44205
 Mazan A. см. Birecka H., 10895 Бх
 Mazanec J., Получение физических и технологических свойств сталитовых масс, 14235
 Mazanec K. см. Likeš J., 21491
 Mazanek Z., Orłowski J., Очистка гексахлорциклогексана, обогащенного γ -изомером, 39890
 Mazanowska A. см. Krassowska H., 31870
 Mazaraki A., Kucharski J., Использование отходов от производства окиси алюминия и сульфата алюминия для коагуляции воды и сточных вод, 65833
 — см. Kucharski J., 92795 П
 Mazari M., Velázquez L., Alba F., Химический анализ веществ при помощи протонов с энергией $1,5 \text{ Мэв}$, 4554
 — см. Buschner W. W., 3599
 — см. Lopez G., 45504
 Mazek M., Полугорячая эмаль из поливинилового спирта, 36115
 Mazel L., Контроль процесса дистилляции при определении азота в воде по Кьельдалю, 96913
 Mazelis M., Ферментативная деградация аденозинтрифосфата до аденина препаратами из листьев капусты, 7451 Бх; Декарбоксилирование метионина ферментной системы из листьев капусты, 13326 Бх
 Mazen-Papier M. T., Реакция Мейле в зависимости от химической природы лигнина, 13791 Бх
 Mazhar Mahmood Qurashi, Sarfraz H., Zaidi, Растворы билава-нола в минеральном масле, 87836
 — см. Nurul Ahmad S., 67050
 Mazhar-Ul-Haq см. Azim M. A., 12749, 80249

- Maziekien I., Ermanis L., Walsh T. J.**, Методика определения платины в катализаторах реформинга, 92053
- Mazieres C.**, Прибор для дифференциального термического микроанализа, 30627; Термический дифференциальный микроанализ. Примеры записи, 37924
— *см.* Lambert M., 64667
- Maziliauskas S.**, Прогресс в области керметов, 89316
- Mazilu V. см.** Firu D., 54810
- Mazingue G. см.** Decroix G., m-lle, 94936
— *см.* Wibaux G., m-lle, 33352, 67979, 83404
- Mazliak P.**, Изучение жирных кислот липидов кутикулы яблок Белый Кальвиль методом хроматографии в газовой фазе, 22795 Бх; Изучение состава жирных кислот воска кожуры яблок методом хроматографии в газовой фазе, 25740 Бх
- Mazo E. E. см.** Biezborodow M. A., 10112
- Mazo R. M., Larach S.**, Электролюминесцентный состав, 14127 П
- Mazoch V. см.** Zižka J., 93369 П
- Mazońska D. см.** Gregorowicz Z., 42391
- Mazoński T., Taniewski M.**, Пиролиз алканов из газов синтеза по Фишеру — Тропшу как дополнительный источник олефинов для производства α -метилстирола и стирола, 6521
— *см.* Radwański R., 79545 П
- Mázor L., Meisel T., Erdey L.**, Микроопределение серы в органических соединениях, 69273
- , Páray M. K., Фотометрическое определение пенициллина в форме комплексного соединения с гидроксамом трехвалентного железа, 47280; Подрометрический метод определения пенициллина, 48949
— *см.* Erdey L., 89223 П
- Mazoué H. см.** Chauchard P., 10110 Бх
- Mazoué H. см.** Lecoq R., 4511 Бх
- Mazourov V. см.** Orekhovich V., 20901 Бх
- Mazuelos Vela F. см.** Vázquez Roncero A., 6713
- Mazumdar A. K., см.** Chatterjee H., 3381 Бх, 11709, 50296, 59788
— *см.* Sarkar P. B., 75818
- Mazumdar B. K., Chakrabartty S. K., Saha M., Mrs. Anand K. S., Lahiri A.**, Исследования механизма окисления угля, 74746
- , Choudhury S. S., Lahiri A., Алицикличность и дымообразующая способность углей, 70918
- , Lahiri A., Размеры боковых цепей в структуре угля, 6390
— *см.* Chakrabartty S. K., 6391
- Mazumdar S. K.**, Последовательность аминокислотных остатков в пептидах и белках, 1484 Бх
- Mazumder B. R. см.** Shereshefsky J. L., 46464
- Mazumder M.**, Спектры комбинацион-
- ного рассеяния этилендихлорида, этилендихлорида и этиленхлоргидрина при низких температурах, 25423; Инфракрасные спектры поглощения этиленхлоргидрина в парах и в растворах в различных растворителях, 60272
- Mazur A., Green S., Carleton A.**, Механизм включения железа плазмы в ферритин печени, 32979 Бх
- Mazur F. см.** Mindak S., 23160 П
- Mazur G., Torbus W., Zakowska B., Dadlez Z.**, Соотношение цитохимических реакций и клинического действия в случаях, когда туберкулезные бактерии были устойчивы к гидразиду изоникотиновой кислоты, 10715 Бх
- Mazur J., Rubin Robert J.**, Квантово-механический расчет вероятности реакции обмена при линейных столкновениях, 45585
- Mazur M.**, Хлорпромазин (ларгактил) при экспериментальных отравлениях перкаином (совкаи) и пантокаином (дикаи), 4073 Бх
- Mazur P.**, Показатель преломления газа и межмолекулярные взаимодействия, 45747
- Mazur R. H.**, Аддукты бензохинона с окисленными в положении 3 и 20 $\Delta^5, 16, 20$ и $\Delta^3, 5, 16, 20$ -стероидами, 6212 П; 16-циан- и 16-цианалкилпрегнены, содержащие в 3 и 20 положениях кислород или гидроксил, 35973 П
- , Cella J. A., 16-замещенные стероиды, 61548
- , White William N., Semenov D. A., Lee C. C., Silver M. S., Roberts J. D., Строение промежуточных продуктов реакций производных циклопропилкарбина, циклобутила и аллилкарбина, проходящих по ион-карбониевому типу, 73289
- Mazur S.**, Изготовление золотетона, 53699 П
- Mazur S. см.** Niwiński A., 82679
- Mazur Y., Nussim M., Sondheimer F.**, 1,4-восстановление 7-дегидрохолестерина с помощью диборана. Новый синтез Δ^6 -холестенола-3 β , 38842
- , Sondheimer F., Синтез тигогенина и неотигогенина, 1354
— *см.* Sondheimer F., 57274
— *см.* Wolfe S., 5141
- Mazura J. см.** Bureš J., 67146
- Mazurek J. H. см.** Mutchmor J. A., 30088 Бх
- Mazurkiewicz M. см.** Maciejewski A., 5278 Бх
- Mazurkiewicz Z. см.** Kleczkowski K., 189 Бх
- Mazurowa J. см.** Grzegorzczak L., 57637
- Mazza E. N., Weinberger W. R.**, Оценка дисперсий UO_2 , 22921
- Mazza F. см.** Bianchi G., 34176
- Mazza H., Sawyer D. L., Baier R. W.**, Получение аморфного бора высокой чистоты, 77956 П
- Mazza L.**, Успехи неорганической химии за последние пятьдесят лет, 33570
- , Gotelli N. E., Исследования при помощи катионитов с автоматическим отбором элюированных фракций по методу «наклонной лестницы», 26013
- Mazza L. A. см.** Añon Suarez H., 10213
- Mazza U. см.** Prato V., 26175 Бх
- Mazza V. см.** Ambrosio L., 35155 Бх
- Mazzacca G., Altucci P., Talari-**со L., Наблюдения над антибактериальной активностью алкильных производных сульфоновой кислоты, 16662 Бх
- Mazzanti C.**, Получение серы из нефтяных продуктов, 32345
- Mazzanti G. см.** Natta G., 4323, 5063, 20701, 25195, 25204, 50634, 68884, 87278, 91073, 99314, 95104, 95105
— *см.* Pregaglia G., 76783
- Mazzanti G. R. см.** DeLamater E. D., 7643 Бх
- Mazzanti L.**, Нуклеиновые кислоты в органах белой крысы, защищенной глутатионом, при облучении летальной дозой, 30266 Бх
- Mazzarella V. см.** Barbosa A. F., 8561
- Mazzei A. см.** Natta G., 25197
- Mazzei D. см.** Invernizzi F., 6232 Бх, 22657 Бх
- Mazzei E. S., Burrier C., Riega E. de la, Barbera E.**, Электрофорез липидов крови при грудной жабе и инфаркте миокарда, 9850 Бх
- Mazzei I. см.** Gualandi C., 80724
- Mazzenga E. см.** Callegaro A., 21276 Бх
- Mazzeo J. C. см.** Balado R. F., 20882 Бх
- Mazzetti G. M., Moreo G. C.**, Синдром геморрагического полицистического гиперфибринолиза, 12822 Бх
- , Soardi F., Santangelo G., Фибринолиз и тромбоциты, 17366 Бх
— *см.* Zangaglia O., 9583 Бх
- Mazzi F., Garavelli C.**, Уточнение структуры гумбольтина (оксалита), 76252
- , Garavelli C. L., Rinaldi F., Данные и наблюдения над кристаллографией парсонсита, 80068
— *см.* Carobbi G., 16686
— *см.* Cacco G., 68452
— *см.* Garavelli C. L., 51530, 56582, 69008, 91943
- Mazzinghi A.**, Экстракт коры надпочечников, 16088 Бх; Сорбит, 31872; Диэтиламиноэтилрутин, 31892; Солен, 93440
- Mazzolini C.**, Привитая сополимеризация виниловых мономеров под действием радиации, 20715
- Mazzone A.**, Специфически-динамическое действие белков молока на голубя и крысу, 20018 Бх; Исследование специфически-динамического действия белков (СДД). Влияние мепробамата Na, 21958 Бх
— *см.* Orunesu M., 4486 Бх, 13111 Бх, 13433 Бх
- Mazzone R., Padolecchia N., So-**

- zio N., La Torre F., I. Влияние холинотических веществ на содержание железа (насыщенного трансферрина) в сыворотке, 20630 Бх
- Sozio N., Padolecchia N., Дальнейшее исследование влияния резерпина на углеводный обмен, 5563 Бх; Новые исследования по изменению гликемии под влиянием 5-окситриптамина, 18029 Бх; Исследование о влиянии ипрониазида на уровень гликемии, 20610 Бх
- Mazzoni M. см. Ronzoni I., 75439
- Mazzucchelli A. P., Армирование эпоксидных смол металлическими волокнами, 3038
- Mazzuoli G. см. De Angelis G., 80737
- Mazzuoli G. F., Naccarato R., Изменение кальций-фосфорного обмена при экспериментальной гипокальциемии, 15725 Бх
- см. Conti C., 2346 Бх
- Mead A. P. см. Osmond R. G., 43135
- Mead B. см. Ross J. A., 15607
- Mead E. J. см. Gintis D., 67789
- Mead G. A., Соотношение между скоростью горения капель и скоростью горения с поверхности жидкости, 29985; Разложение однокомпонентных ракетных топлив под давлением, 98207
- Mead J. F., Обмен ненасыщенных жирных кислот, 22938 Бх
- см. Serat W. F., 68706
- см. Andrews J. S., 33437 Бх
- см. Fulco A. J., 2075 Бх
- Meade E. M. см. Kairys S., 71176 П
- см. Lowe A. J., 31787 П
- Meade L. P., Подземное хранилище для газа, 67010 П
- Meade R. C., Возможные ошибки в определении поглощения эритроцитами J^{31} -триодтирониона, 30445 Бх
- , Klitgaard H. M., Сравнительное действие туббуотида и инсулина на развитие аллоксанового диабета, 17601 Бх
- Meade R. T. см. Bigg E. K., 84616
- Meader R. D. см. Williams W. L., 5518 Бх
- Meador R. J. см. Trempel L. G., 79098
- Meadow M. см. Boyd R. N., 77143
- Meadow P., Work E., I. Включение C^{14} из различных органических предшественников в диаминопимелиновую кислоту у требующего лизин мутантного штамма. III. Включение меченных C^{14} диаминопимелиновой кислоты, лизина и глюкозы, 364 Бх
- см. Clarke P. H., 1775 Бх
- Meadows G. W., Цемент и метод стабилизации грунта, 58030 П; Получение и стабилизация ксантогенатов целлюлозы, 86983 П
- Meadows R. W., Hughes W. T., Walker L. C., Etteldorf J. N., Влияние перорально вводимого 19-нортестостерона (нилевар) на рост недоношенных детей, 30368 Бх
- Meads R. E., McIlodowie J. E. G., Распад As^{60} , 79887; γ -Излучение при высвечивании уровней $2+O^{16}$, 83675
- Meadus F. W. см. Sirianni A. F., 68842
- Meagher W. R., Anderson C. A., Conter C. E., Smith S. B., MacDougall D., Колориметрический метод определения остатков дайрена в растительном материале, 66651
- Meakin B. J., Mumford F. R., Ward E. R., Синтез ряда γ -диалкил- α -аминомасляных кислот, 42643
- Meakin J. M., Bethune J. E., Despointes R. H., Nelson D. H., Скорость исчезновения АКГГ из кровяного русла у людей, 20294 Бх
- см. Jenkins J. S., 1695 Бх
- см. Nelson D. H., 27759 Бх
- Meakins G. D. см. Allen G., 87463
- Meakins R. J., Величина диэлектрического поглощения в твердых алифатических соединениях с длинной цепью, 83798; Соотношения между кинетическими параметрами при диэлектрическом поглощении в молекулярных кристаллах с длинными цепями, 83799
- см. Cook J. S., 8077
- Mealey E. H. см. Outland C. E., 4020 Бх
- Mealey J., Jr., Brownell G. L., Sweet W. H., Радиоактивный мышьяк в плазме, моче, нормальных тканях и в тканях внутричерепных новообразований. Распределение и кругооборот после внутривенной инъекции у человека, 6927 Бх
- Meals R. N., Регенерация метилалкоксиланов из метилполисилоксанов, 48840 П
- Meals W. S., Evans J. G., Landells G., Способ обработки изделий для придания высокой водонепроницаемости, 50477 П
- Meara R. A. см. Johnston C. W., 71660 П, 83139 П
- Meardi G. см. Astaldi G., 6933 Бх
- Meares P., Потoki ионов натрия и хлора через катионитовую мембрану, 46528
- см. Mackay D., 17236, 46529
- Mears A. P., Дискуссия по статье: Райт «Колебания прочности портланд-цемента», 57981
- Mears R. B., Характер местной коррозии, 1535
- Meath J. A. см. Floch J., 21609 КБх
- Meath K. R. см. Hedlund R. C., 40983
- Meazey A. C., Центробежное литье поливинилхлоридных паст, 15597
- Mebes K. H. см. Mikusch J. D., 20245, 33093
- Mebius L. J., Быстрый метод определения органического углерода в почве, 65167
- Mecarelli E., Rocchi B., Scaglioni O., Нормы, предлагаемые для установления химических характеристик стекла, применяемого для упаковки фармацевтических продуктов, 70323
- см. Dal Brollo F., 23461
- Mecarelli E. см. Caleffi M., 4334 Бх
- Mecca F., Применение четвертичных соединений аммония в пищевой промышленности, 28582
- Mecca S. B., Аллантоин 39984, 86148
- Mecco J. M., Carlino A. J., Zimmermann C. L., Способ крашения текстильных изделий из синтетических волокон, 59943 П
- Mecham D. K., Влияние веществ, блокирующих сульфгидрильные группы, на замес теста, 4055 Бх
- см. Cole E. W., 79091
- см. Pence J. W., 19044 Бх
- см. Sokol H. A., 5759 Бх, 30620 Бх
- Mechanic G., Skupp S. J., Safier L. B., Kibrick A. C., Изолирование двух пептидов, содержащих оксипролин, из мочи больного суставным ревматизмом, 20426 Бх
- Mechanic G. L., Levy M., Трипептид ϵ -лизина, полученный из коллагена, 22561
- Mechelen H. van R., Огневая очистка поверхности металла, 92672
- Mechelynck Ph., Применение электрохимических методов для дистанционного определения радиоактивных веществ на различных стадиях переработки, 18358
- , Mechelynck-David C., Изучение полярографического поведения циркония в кислой среде в присутствии нитрат-ионов, 26263
- Mechelynck-David C., Fierens P. J. C., Кинетика реакций сольволиза различных замещенных α -фенилэтилхлоридов. Уравнение Гаммета, Винштейна — Грюнвальда и Томмилла, 41933
- см. Mechelynck P., 26263
- Mechery J. см. Rauen H. M., 18189 Бх
- Mechsner K. см. Latzko E., 9346 Бх
- см. Weltl E., 19693 Бх
- Meciani L., Brina A., Дигидрохлортиазид (эзидрек) как мочегонное и гипотензивное средство, 4112 Бх
- Meckbach H. см. Nischk G., 28961 П
- Mecke R., Kutzelnigg W., Исследование соединений внедрения мочевины и тиомочевины с помощью инфракрасной спектроскопии, 45728
- , Noack K., Изучение строения ненасыщенных кетонов при помощи инфракрасных и ультрафиолетовых спектров, 79972
- , Starck B., Сравнительные измерения интенсивностей поглощения дзамещенных производных бензола в инфракрасной области, 55931
- , Vries M. de, Исследование спиртных напитков методом газожидкостной хроматографии, 49684
- см. Beckmann L., 22163
- см. Funck E., 41653
- см. Kuhn M., 41644, 88507
- см. Kutzelnigg W., 21120
- см. Nonnenmacher G., 41733
- Mecke R. см. Brockmann H., 65604
- Meckel L., Определение устойчивости окрасок к запариванию при плиссировании, 11818
- Meckelburg A. см. Bernzott H., 51780
- Meckelburg E., Широкие перспективы

- для люминесцентных составов постоянного действия, 53135
- Meckelnburg K. L. см. Torchiana M. L., 13060 Бх
- Meckenstock K. U. см. Umland F., 72976, 84396
- Meckes P., Разделение жиров кристаллизацией в вакууме на холоду, 6748 П
- Meckstroth W. см. Micheel F., 9401
- Meckwitz J., Перевод фарфоровой промышленности на поточный метод производства посуды, 27411
- Mecl A., Kubíček U., Hořejší M., Jadrný L., Клиническое значение изменения белков крови при недостаточности кровообращения, 12753 Бх
- Medaković M., Radmanović B., Антагонизм морфиноподобных анагетиков и вещества Р в действии на перистальтический рефлекс изолированной кишки морской свинки, 24591 Бх
- , Spužić I., Влияние экспериментального травматического шока на содержание 5-окситриптамина в крови крыс, 9106 Бх
- Medalia A. I., Синтетический латекс, содержащий винильный эмульгатор, и процесс его получения, 50219 П
- , Freedman H. H., Составы, 67125 П
- , Freedman H. H., Sinha S., Полимеры и родственные вещества, полученные в результате химической модификации полистирола, 55712
- , Orzechowski A., Trinchera J. A., Morley J. P., Полимеризация бутена-1 с катализаторами Циглера, 68196
- Médard L., Экспериментальные и теоретические исследования пробы в свинцовой бомбе для взрывчатых веществ, 58579
- Medeiros R. W. см. Dyer E., 26511
- см. Moore J. A., 52018
- Medek T., Svobodová R., Отравление нитратами и нитритами, 29391 Бх
- см. Svobodová R., 28006 Бх
- Medelský V., Pod'olan J., Bahidský K., Использование кислых гудронов как заменителей асфальта, 66904
- Medenbach K. см. Juda J., 73244
- Medenwald H. см. Duhm B., 7173 Бх
- Meder V. см. Schrade W., 21780 Бх
- Medert A. см. Hull A. F. S., 93040 П, 97253 П
- Medes G., Thomas A. J., Weinouse S., Обмен злокачественных тканей. XV. Окисление экзогенных жирных кислот в клетках асцитной опухоли Леттре-Эрлиха, 33080 Бх
- Medgyesi G., Katona K., Действие некоторых синтетических веществ, подобных растительным гормонам, на штамм *Mycobacterium tuberculosis*, 28431 Бх
- , Katona K., Gerencsér N., Действие производных феноксиуксусной кислоты на некоторые патогенные грибы, 553 Бх
- , Koller M., Katona K., О действии некоторых препаратов растительных гормонов на рост одного штамма дифтерийных бактерий на среде Клауберга, 27040 Бх
- см. Lakatos B., 16559, 64227
- Medici M., О сжигании природного газа внутри микропористых огнеупорных стенок, 58739
- Medin A. L., Обработка воды для армейского транспортабельного энергетического реактора (APPR), 22806
- Medina A. см. Nicholas D. J. D., 19652 Бх
- Medina H., Amaral D., Bacila M., Пути окисления глюкозы и ацетата у *Leishmania brasiliensis*, Vianna 1911, 2024 Бх
- , Bacila M., Восстановление ацетилхолином заторможенного тироксинном окислительного фосфорилирования в саркомах сердца морской свинки, 19590 Бх
- , Slobodian E., Amaral D., Voss D. O., Bacila M., Влияние препаратов сурьмы на анаэробный гликолиз и на дыхание *Leishmania brasiliensis* Vianna 1911 и изолированной диафрагмы мыши, 2025 Бх
- см. Bacila M., 365 Бх
- см. Cooper J. A. D., 20942 Бх
- Medina J. C. см. Kaufmann S., 78423
- Medina V. J. см. Totter J. R., 33925 Бх
- Medley J. A., Andrews M. W., Влияние поверхностного барьера на скорость проникновения красителя внутрь волокон шерсти, 33346
- Medlin W. L., Получение синтетического доломита, 64888; Фотометрическое определение цинка и кадмия при помощи 8-оксихинолина, 92030
- Medlin W. V. см. Rehbein C. A., 28177
- Medne K., Зависимость между химическим строением и туберкулоустойчивостью гидразидов циануксусной кислоты и его производных, 27036 Бх
- Mednicoff I. B. см. Mitus W. J., 1021 Бх, 2427 Бх
- Medoni M. см. Wadehn F., 78511 П
- Medonos V., Březina J., Гидратация разбавленного ацетилена в жидкой фазе, 5989
- , Smidová K., Вибрационное встряхивание лабораторного автоклава, 48777
- , Vávrová M., Полярометрическое определение тиомочевины, 96195
- см. Pašek J., 82017 П
- см. Růžicka V., 60639 К
- Medrano M. A. см. Aziz-ur Rahman, 69449
- Medrická S. см. Zinay K., 59587, 83192
- Medrický Z., Производство пекового кокса из жидкой шихты, 82362
- Medrud R. C. см. Atoji M., 33822
- Meduna J. см. Obručník M., 15847 Бх
- Meduna V. von см. Mühlbauer J., 98465
- Meduri D., Maggi G., Влияние некоторых микроэлементов на эритропоэз после воздействия ионизирующих и антимитотических агентов (исследование с помощью Fe^{59}), 21606 Бх
- см. Casirola G., 1244 Бх
- см. Marinone G., 5052 Бх
- Meduski J., О термостабильной, необычной защитной системе нормальной сыворотки, 6250 Бх
- , Orłowska B., Изменение содержания лецитина в желточном мешке куриного зародыша после заражения *Coxiella burnetii* или *Rickettsia prowazekii*, 13860 Бх
- см. Orłowska B., 206 Бх, 13541 Бх
- Medveczky E., Микрометод определения ниацина, 27005 Бх
- , Sebestyén M., Определение концентрации ПАБК в крови и моче при помощи α -нафтилэтиленидамина, 1434 Бх
- Medvešek L., Получение стерильных растворов наставанием и диализом, 6128
- Medway W., Kare M. R., Водный обмен растущих домашних птиц. Водный баланс, 5011 Бх; Механизм отравления при избыточном приеме хлористого натрия, 10036 Бх; Масса крови и плазмы, гематокрит, удельный вес крови и электрофорез сывороточных белков у цыплят, 19998 Бх
- Medzihradzsky K. см. Bruckner V., 77533
- Meehan C. J., Механизм объемной самодиффузии в α -Fe и γ -Fe, 95399
- , Sosin A., Выделение энергий, запасенной в меди в результате ее облучения электронами при температуре ниже 20° K, 21252
- Meehan E. J., Beattie W. H., Приготовление реплик с кристаллов бромистого серебра для электронной микроскопии, 88397
- см. Kolthoff I. M., 41397, 69302, 73132
- см. Minato H., 60575
- Meek E. S., Изменения клеточной структуры семенников и печени мыши при введении солей кадмия, 17039 Бх
- , Newer T. F., Карцинома кишечника у мышей после введения дезоксирибонуклеиновой кислоты сперматозоидов сельди, 9471 Бх
- Meek G. A. см. Florey H. W., 6514 Бх
- Meek J. S. см. Weis N. D., 29571
- Meek R. L., Получение хлористого винила, 35472 П
- Meeker R. L. см. Farrington P. S., 38308
- Meeker W., Condie R., Weiner D., Varco R. L., Good R., Продление жизни гомотрансплантатов кожи у кроликов 6-меркаптопурином, 34603 Бх
- Meeker W. R. см. Davis R. B., 32728 Бх
- Meeklah F. A., Устойчивость люцерны к действию далапона, 82253
- Meeks F. R., Gopal R., Rice O. K.

- Критические явления в системе циклогексан — ангелин. Влияние воды при определенной активности, 25725
- Meeks W. W. см. Dietrick H. J., 64060
- Meenakshi V. R., Scheer B. T., Кислый мукополисахарид кутикулы краба, 27284 Бх
- Meer C. van der, Bekkum D. W. van, Механизм защитного действия гистамина и других биологических аминов при облучении, 1683 Бх
- Meer G., Jr, Получение глициризина и глициретиновой кислоты, 62718
- Meer J. van der см. Plooi J. M., 14215 Бх, 20203 Бх
- Meer W. A. см. Taub A., 10401
- Meerbach H., Berner A., О влиянии влажности воздуха на способность гигроскопических солей связывать угольную пыль, 85331
- Meerburg W. см. Beets M. G. J., 30759
- Meertman P. G., Отстаивание сточных вод углеобогатительных фабрик, 92775
- см. Eise van Os W., 23835
- Meeroff M., Клинические испытания действия дексаметазола, вводимого в больших дозах в виде препарата с пролонгированным действием, 9690 Бх
- Marcos P., Skliar Z. B., Серотонин и карциноидный синдром, 2515 Бх
- Remolar J., Müller F., Диагностическое и прогностическое значение псевдохолинэстеразы, 9831 Бх
- Skliar Z., Диагностическое значение определения аминотераз, 2400 Бх
- см. Maggi A. L. C., 11274 Бх
- Meesemaeker R., Sohler Y., Опыты по варке сардин, 94449
- Meess J. D. см. Lackey R. S., 18087
- Meessen A., Grenacs L., Измерения задержанных совпадений в Sn^{116} , 60183
- Meseus E. см. Jacqué L., 48770
- Meeus W. A., Thiriar L., Контроль ровноты светочувствительных пластинок для фотограмметрии, 19260, 28000
- Meuse B. J. D., Campbell J. M., Ингибитор оксидазы щавелевой кислоты в экстрактах свеклы, 16816 Бх
- Fluegel W., Карбогидразы в соке сахарных желез *Cryptochiton* (*Polyplocophora*, *Mollusca*), 7492 Бх
- Kregger D. R., Рентгено-структурный анализ крахмала водорослей, 9371 Бх
- Mefferd R. B., Jr, Приспособительные изменения к умеренным сезонным колебаниям температуры у людей, 23075 Бх
- Webster W. W., Nyman M. A., Влияние тканевых трансплантатов на обмен липидов у мышей и крыс, 27442 Бх
- см. Hale H. B., 23950 Бх
- Mefferd W. L. см. Alfred W. P., 60412
- Meffert M. E., Культура водорослей в сточных водах, 12391 КБх
- Megahan J. N. см. Levendusky J. A., 85238
- Megahid M. M. см. Saleh M. S. E., 75100
- Megaw H. D., Ферроэлектрики и антиферроэлектрики, 41443; Упорядоченное и неупорядоченное состояния в полевых шпатах, 76253
- Meggers W. F., Современное состояние и перспективы развития эмиссионной спектроскопии, 4536; Современное состояние экспериментальных данных о спектрах редкоземельных элементов, 95224
- Megirian R., Walton M. S., Laug E. P., Влияние восьми противораковых агентов на флагоцитарную активность ретикуло-эндотелиальной системы, 14562 Бх
- Magnet R., Исследования по биосинтезу урацила у *Schizosaccharomyces pombe*, 13556 Бх
- Mego V., Мешающее влияние фосфат-ионов при пламеннофотометрическом определении кальция в растительных материалах, 22079
- см. Priehradny S., 4918 Бх
- Megson F. H. см. Karkalits O. C., 78327
- Meguerian G. H., Fairchild W. P., Очистка бензинов от меркаптанов в присутствии кислорода, 24012 П; Очистка углеводов от активных сернистых соединений, 44308 П
- Meguro H. см. Tuzimura K., 26986 Бх
- Meguro K. см. Kondo T., 17247, 38168
- Megyeryi G., Nyers L., Ордоизация сжиженной пропан-бутановой фракции, 2487
- Megyesi K. см. Holló I., 1709 Бх
- Mehdorn K., Способ получения формованных изделий, 90669 П
- Meherg J. W., Ripple J. M., Способ обработки найлонового корда, 15823 П
- Méhes G. см. Makó I., 86691
- Méhes G. см. Varga F., 11727 Бх
- Mehl R. F. см. Pollock W. I., 12486
- Mehl W., Bockris J. O'M., Механизм электролитического осаждения и растворения серебра, 8415
- см. Devanathan M. A. V., 76653
- Mehlbeer J., Завод по очистке и сортировке известняка, 74229
- Mehler A. H., Обмен 3-оксисантраниловой кислоты у животных, 23746 КБх
- Mehlhorn L. T. см. Provine R. W., 44318 П
- Mehlitz A., Химический состав плодоягодных соков, 19888
- Drews H., Вещества, обуславливающие аромат яблочного сока, 2797; Исследование соков красной и черной смородины, 82776; Образование метилового спирта в плодоягодных соках и значение этого явления, 82781
- Mehlman B. см. Nahas G. G., 25935 Бх
- Mehlretter C. L., Электрохимический метод получения йодной кислоты, 74101 П
- Van Cleve J. W., Watson P. R., Приготовление продуктов присоединения бисульфита к крахмалу, 40508 П
- Wise C. S., Получение метаперйодата натрия электролитическим методом, 9968
- см. Hofreiter B. T., 49670 П
- см. Jones E. J., 37301
- см. Rankin J. C., 15974 Бх, 94209 П
- см. Wise C. S., 26389
- Mehmel M., Фарфоровые массы. Доклад к 250-летию производства фарфора в Европе, 20780; Алюмосиликат лития как керамический материал, 39419; Фарфоровые массы, 39421
- Mehner H., Franke W., Влияние обработки различными газовыми смесями в процессе прорастания на образование витамина С в проростках злаков, 27197 Бх
- Mehnert B. см. Menhert H., 17399 Бх, 26074 Бх
- Mehnert H., Stuhlfauth K., Mehnert B., Lausch R., Seitz W., Сравнительные исследования по всасыванию глюкозы, фруктозы и сорбита человеком, 17399 Бх
- Stuhlfauth K., Mehnert B., Wiener L., Hoeflmayr A., О возможности перорального употребления при диабете высоких доз фруктозы, сорбита или фруктозосорбитной смеси, 26074 Бх
- Mehnert K. R., Современное состояние проблемы гранитов, 60882
- Mehra H. S. см. Mathur K. B. L., 92342
- Mehra M. C. см. Mital R. L., 76762
- Mehra O. P., Jackson M. L., Постоянство суммы поверхности, занимаемой катионами К, слюдяных элементарных ячеек и межслоевой поглощающей поверхности в вермикулит-иллитовых глинах, 42098
- Mehra P. N. см. Mittal T. C., 32826 Бх
- Mehra R. H., Способ крашения «вапокол», 16020
- см. Daruwalla E. H., 37356
- Mehring A. L., Применение удобрений нефермерскими хозяйствами в Новой Англии, 74045
- Mehring A. L., Jr см. Brumbaugh J. H., 7029 Бх
- см. Johnson D., Jr, 21541 Бх
- см. Titus H. W., 21915 Бх
- Mehrotra K. N. см. Bose A. N., 4270, 25863
- Mehrotra R. C. см. Sharma N. N., 73187, 88353
- см. Varma I. D., 34887, 52076
- Mehrotra R. M. L., Chandra S., Singh M. P., Gupta N. N., Изменение в печени белых крыс после введения L-аминосалициловой кислоты, 19203 Бх
- см. Wong R., 23039 Бх
- Mehrotra T. N., Индивидуально специфическая природа холодовых аутоантител при приобретенной гемолитической анемии, 25647 Бх
- Mehra A. C., Seshadri T. R., Флавоноиды как антиоксиданты, 82570
- Mehra C. M., Patel G. H., Частич-

- ный гидролиз замещенных амидов циануксусной кислоты (а) полифосфорной кислотой и (б) серной кислотой, 30768; Синтез производных 2,4-диоксихинолина циклизацией N-моноарилпроизводных моноамида и диамида малоновой к-ты, 81115
- Mehta C. R., Mehta T. P., Строе-ние тетруина, 18025
- , Patel C. N., Химическое изуче-ние коры *Ailanthus excelsa* Roxb, 1977 Бх
- , Shah N. B., Изучение *Evolvulus alsinoides* Linn. I, 35036
- Mehta D. J., Chhatre D. R., Sheth U. K., Изучение на животных токсичности 2-анилино-4-амино-1,3,5, триазина (ренолин), 33558 Бх
- Mehta D. R. см. Anup A. H., 32814 Бх
- Mehta F. S. см. Sanjana M. K., 9906 Бх
- Mehta H. V. см. Giles C. H., 60761
- Mehta M. D. см. Doyle F. P., 58350 П
- Mehta N. B., Цельностежанный регу-лятор давления, 51842
- Mehta O. P. см. Arnika H. J., 68566
- Mehta P. C. см. Soneji R. V., 24958
- Mehta R., Wagle S. R., Johnson B. C., Влияние витамина B₁₂ (в фор-ме кофактора) на включение амино-кислот в белки, 13428 Бх; Синтез рибонуклеиновой кислоты в микро-сомах и «pH5-ферменты», 26713 Бх
- см. Wagle S. R., 29562 Бх
- Mehta S. H., Amin G. C., Синтез 5'-бензоил-3'-хлор-2'-оксисалконов, 57058
- Mehta T. B., Внутриклеточные со-единения, 8595
- Mehta T. N., Dabhadre S. B., Фрак-ционирование жирных кислот кун-жутного и сафлорового масел с по-мощью мочевины, 32553; Фракцио-нирование жирных кислот хальмуг-рового масла, 32555
- , Murthy B. N., Очистка восков фракционированием с мочевиной, 49593
- , Murty M. S., Рафинация расти-тельных масел с помощью мочеви-ны, 32531; Получение и свойства активированной мочевины, 74999
- , Rao C. V. N., Rao B. Y., Lokga S. S., Фракционирование с помощью мочевины жиров печени акулы *Elastombranch*. Сравнение с методами, основанными на применении свин-цовых и литиевых солей, 32554
- , Shah S. N., Комплексы техниче-ских моноглицеридов с мочевиной, 24112
- Mehta T. P. см. Mehta C. R., 18025
- Mehta V. K., Patel S. R., Изучение ацилирования по Фриделю — Крафту. III. Ацилирование произ-водных хлорзамещенных анилидов, 26591
- Meiboom S., Изучение кинетики водо-родного обмена методом ядерного магнитного резонанса, 76493
- см. Zur Z., 8285
- Meidinger W., Vieth G., К опреде-лению интервала экспозиций черно-белых бумаг определением числа копируемых ступеней клина, 6359
- Meienberg H., Применение турбин на установках для производства азот-ной кислоты, 61987
- Meier A. см. Hagnauer W., 93664
- Meier D. см. Gerber H. J., 50791
- Meier E., Новый метод йодометриче-ского определения галогенов в ор-ганических веществах, 77137
- Meier E., Rauh M., Устойчивые пре-параты красителей, 75908 П
- Meier G., Производство капролактама на народном предприятии Лейна — заводе «Вальтера Ульбрихта», 74328
- Meier G. см. Baitsch H., 17312 Бх
- Meier G. см. Rössler G., 22243 П
- Meier H., Содержание серотонина (5-окситриптамина) в мастоцитоме со-баки, 9107 Бх
- , Yerganian G. A., Спонтанный наследственный сахарный диабет у китайского хомяка (*Cricetulus gri-сеus*). I. Патологические данные, 6486 Бх
- Meier H., Отрицательные фотоэлектри-ческие эффекты в неорганических и органических соединениях, 25825; Влияние водорода на фотоэлектри-ческий эффект в органических кра-сителях, 68699
- см. Noddack K., 16771, 46299, 56329
- Meier H., Распределение компонентов гемцеллюлоз в сосновом волокне, 63824
- , Wilkie K. C. B., Распределение полисахаридов в клеточной стенке трахеид сосны (*Pinus silvestris* L.), 74947
- см. Bouveng H. O., 76051
- см. Croon I., 38814
- Meier J. см. Jordan J., 26342, 88255
- Meier K., Применение электрофиль-ров для очистки промышленных от-ходящих газов, 73942
- Meier K. см. Ensslin H., 97722 П
- Meier O., Окраска водо-эмульсионны-ми составами товарных вагонов, 33106; Добавка слюды в водо-эмульсионные краски на основе по-ливинилацетата, 71696
- Meier P. см. Lasagna L., 9963 Бх
- Meier R., Способ непрерывной обра-ботки и стерилизации пробки на производственных предприятиях, 32674
- Meier R., Применение пластмасс в электротехнике, 86812
- Meier R. см. Jaques R., 32077 Бх, 32158 Бх
- см. Tripod J., 1223 Бх
- Meier W., Исследования по теории окрашивания жиров, 7288 Бх
- , Ahlert G., Исследования зави-симости содержания в печени фер-ритина и общего железа от возрас-та, 9783 Бх
- , Beneke G., Ahlert G., Сдви-ги в соотношении между concentra-цией ферритина, гемосидерина и общим содержанием железа в пе-чени у мужчин различных возраст-ных групп, 23186 Бх
- , Simon H., Возможность полуко-личественной оценки активности ферментов, выявленных гистохими-ческим путем, а также других гис-тохимических реакций, 22120 Бх
- см. Beneke G., 20015 Бх
- Meier W., Hugl W., Schneideg-ger R., Слои твердого углерода, пиролизически осаждаемые на гра-фитовых изделиях, 70910
- Meier W. M. см. Barrer R. M., 45914
- Meier-Grolman F. W., Добавки флю-атов для повышения непроницаемо-сти и коррозионной стойкости рас-творов и бетонов, 10197; Влияние гидроокиси кальция цемента на гид-ратацию, прочность растворов и на железобетоны, подверженные кор-розии, 66279
- Mei Fan, Wu Shu-yun, Wang Yueh-yin, Kao Yee-sheng, Синтезы противотуберкулезных со-единений. II. 2-алкоксиаминохино-лины и их производные и гидразиды 2-алкокси-6-аминоцинхонниновой кислоты, 96495
- Meigh D. F., Природа олефинов, об-разуемых плодами яблок, 18379 Бх
- , Norris K. H., Craft C. C., Lieberman M., Образование этилена плодами томатов и яблоны, 32797 Бх
- Meigs J. M. см. Sciarini L. J., 26529 Бх
- см. Vermande Vank Eck G. J., 32164 Бх
- Meij P. H. van der см. Hoijtink G. J., 56972
- Meijer A. E. F. H. см. Duijn P. van, 25323 Бх
- Meijer J. W. A., Böttcher C. J. F., Применение хроматографической бумаги при исследовании образова-ния аддуктов стероидов, 17969
- Meijering J. L., Линии и полосы нару-шений при внутреннем окислении сплавов меди и серебра, 41726
- , Verheijke M. L., Кинетика окисления при образовании старе-ющих оксидных пленок, 12670
- см. Korvezee A. E., 37905
- Meikle R. W., Тиосемикарбазон 3-(пен-тилтио)-пропионового альдегида, 14765 П
- , Williams E. A., Синтез 2,4,5-трихлорфенола-Cl¹³⁵, 84876
- Meiklejohn A. P., Ожирение и заболе-вание, 11499 Бх
- Meiler L., Прибор для количественно-го определения железа с помощью хлорида титана, 1033; Прибор для количественного определения желе-за по методу титрования хлористым титаном, 47441
- Meiller F., Reynaud F., Улучшение свойств некоторых синтетических масел, 40363 П
- Meilman E. см. Gallop P. M., 8920 Бх
- см. Kurtz M., 5645 Бх
- Meinecke H. см. Fleischer H., 68287
- Meinecke H. A., Crafts R. C., Corre-ляция между поглощением кислоро-да и эритропоезом у гипопизэкто-мированных крыс, получавших раз-личные дозы тироксина, 14920 Бх
- см. Crafts R. C., 21039 Бх
- Meinel G., Образование минералов стронция в процессе осаждения на

угих гис-
20 Бх

neideg-
углерода,
е на гра-

М., 45914
вки флю-
ициаемо-
ости рас-
Влияние
та на гид-
ров и на
ные кор-

Wang
-sheng,
езных со-
инохино-
гидрази-
инониной

инов, об-
18379 Бх

С. Lie-
этилена
32797 Бх

ck G. J.,

ink G. J.,

n P. van,

С. J. F.,
афической
образова-
17969

осы нару-
офислении
1726

Кинетика
и старею-
670

он 3 (пен-
льдегид,

итез 2,4,5-

и забеле-

ественно-
помощью
ибор для
ирии желе-
лористым

лучшение
етических

., 8920 Бх

68287

С., Корре-
кислоро-
офизэкто-
ших раз-
14920 Бх

инералов
дения на

двух месторождениях Тюрингии, 17415

Meiners A. F., Scherer A. L., Метод регулирования скорости подачи жидкости при проведении органических реакций, 51831

Meiners G. см. Getschmann K., 59502

Meinert H. см. Schmidt H., 68765

Meinert R. N. см. Hunt J. M., 34437 П

Meinhardt G. см. Goette E., 78915

Meinhardt H., Требования, предъявляемые на крупных химических предприятиях к электромоторам, и уход за ними, 47825

Meinhold R., Состояние и проблемы геохимических методов поисков углеводородов, 46689

Meinhold T. F., Сокращение содержания загрязнений в целлюлозе до 35 мг/кг, 71868; Установка для гидролиза крахмала, 78433

—, Burnell R. H., Механизированная обработка бентонитовой глины, 53492

—, Cash J. S., Установка для сушки аспирина, 74519

—, Goodwin L. E., Возвращение в производство сернокислого натрия в результате борьбы с загрязнением атмосферы, 89089

—, Guggenheim S., Уменьшение времени диспергирования пигментов, 86889

—, Knight F. A., Непрерывный процесс производства целлюлозы из лиственной древесины, 41150

—, Kutz H. C., Производство хлорированных углеводородов [перхлорэтилена, метилхлорида, хлороформа и четыреххлористого углерода], 62320

—, Russell J. K., Распылительная сушка 63,5 кг/мин сульфитных щелоков, 75767

—, Smith W. M., Получение беспыльного поливинилхлорида, 98724

—, Stone W., Повышение к.п.д. преобразования постоянного тока в переменный. Обеспечение безопасной эксплуатации хлорных ванн, 48460

—, Swanson R., Новая система сушки в производстве таблеток, 43797

—, Wagner T., Сушилка мгновенного действия для кукурузного крахмала, 49659

—, White F. S., Обжиг извести в кипящем слое, 89468

Meinicke K., О раздражающем действии поверхностноактивных веществ на глаза кролика, 94154

Meininghaus H. R., Механические и технологические свойства бериллия, 31349

Meinke G. см. Stürzer K., 30701

Meinke W. W., Пневмопочта ускоряет активационный анализ, 61005; Ядерные процессы, 84379

— см. De Voe J. R., 13080, 83858

— см. Gardner D. G., 41904, 45960

— см. Kaiser D. G., 80807

— см. Wahlgren M. A., 50781

Meinke W. W. см. Fukai R., 32232 Бх

Meints C. L. см. Moyle C. L., 62692 П

Meinwald J., Chapman O. L., Реакции элиминирования бициклических четвертичных солей. IV. Превращение скопинона в м-оксибензальдегид, 57284

—, Gassman P. G., Miller E. G., Реакция Форстера и синтеза диазоалканов, 34687

—, Lee Pei Chuan, Синтез и щелочное расщепление йодметилата 7,7-диметилпсевдопелтьерина, 88738

Meinzinger E. см. Schulte K., 10654 П

Meis J. см. Büchner K., 2093 П, 62364 П, 65040 П, 94069 П

Meise W. см. Martin H., 21514

Meisel E. см. Wachstein M., 22361 Бх, 24419 Бх, 25330 Бх

Meisel H., Albryht H., Rymkiewicz D., Токсин Каппа в экстрактах механически разрушенных вегетативных клеток и спор *Clostridium perfringens* типа А, 6271 Бх; Сравнительное изучение содержания фосфолипазы С (α-токсин) в культуральной жидкости, вегетативных клетках и спорах *Clostridium perfringens* типа А в различные периоды инкубации, 13544 Бх

Meisel H. J. см. Miller J. M., 20453 Бх

Meisel K. см. Naucke W., 2383

Meisel T. см. Erdevy L., 68907

— см. Giber J., 38475

— см. Mázor L., 69273

Meisel-Agoston J. см. Ötvös L., 84658

Meiselas L. E., Porush J., Нестабильный тормозящий механизм в сыроворотке ревматоидных больных, 23203 Бх

Meisel-Mikolajczyk F., Полисахариды, изолированные из *Cl. perfringens* типа С, 1864 Бх

Meisels A. см. Sondheimer F., 13608

— см. Stork G., 47757

Meisels G. G., Об участии возбужденных ионов в ионно-молекулярных реакциях, 8366

Meisenheimer R. G., Ritchie A. W., Schissler D. O., Stevenson D. P., Voge H. H., Wilson J. N., Адсорбция и обмен кислорода на серебряных катализаторах, 76689

Meisenhelder J. E. см. Thompson P. E., 12221 Бх

Meiser W., Способ получения водных растворов *трео*-1-*п*-нитрофенил-2-азидоацетиламинопропандиола - 1,3, 86039 П

—, Domagk C., Способ получения терапевтически ценных оксазолинов, 23528 П; Способ получения сложных эфиров и ацеталей азидоацетиламинодиолов, 58312 П

— см. Breitner S., 70638 П

— см. Gönner R., 6305 П

Meisinger M. A. P., Kuehl F. A., Jr., Rickes E. L., Brink N. G., Folkers K., Forbes M., Zilliken F., György P., Строение нового вещества из дрожжей: 2-(6-оксиг-2-метокси-3,4-метилendioксибензил)-бензофуран, 52195

Meisky K. A. см. Machlin L. J., 10055 Бх

Meisky K. H. см. Machlin L. J., 4047 Бх

Meislin A. G., Lee S. L., Wasserman L. R., Активность щелочной фосфатазы лейкоцитов при нарушениях гематопоза, 12817 Бх

Meissdörfer H. см. Gillissen J., 756 Бх

Meißner A. см. Reich G., 83533

Meissner B., Способ и прибор для исследования сточных вод и шламов, образующихся при переработке бурых углей, 61902 П

Meissner H. D. см. Behmann F. W., 45202

Meissner H. см. Weber H. C., 57404

Meißner H. G. см. Schubert K., 33965

Meissner J., Изучение обмена радиоактивного фосфата у здоровых и туберкулезных кроликов, 16947 Бх

Meissner K., Коррозионная защита в водопроводной сети, 92666

Meissner K. W. см. Andrew K. L., 25381, 33679

— см. Reader J., 91224

Meissner O. см. Spies R., 19134 Бх

Meissner W., Schweissner F., Doll R., Усовершенствованный сжижитель гелия с детандором и устройством для очистки газа под давлением, 35413

— см. Suszko J., 5169, 52159

Meister A., Wellner D., Scott S. J., Последние данные по изучению L- и D-аминокислотных оксидаз, 28176 Бх

— см. Kalyankar G. D., 26741 Бх

— см. Wong K. K., 16374 Бх

Meister M., Mauthe G., Способ получения продуктов конденсации, 16118 П, 55422, 72026

—, Mauthe G., Faber K., Метод додубливания кож, 11878 П

Meister P. D. см. Murray H. C., 97773 П

— см. Weintraub A., 93578 П

Meister R., Распределение газовых потоков и давления в стеклоплавильных печах. Объяснение результатов исследований, 89398

Meites J., Индукция и поддержание роста грудной железы и лактации у крыс ацетилахолоном и адреналином, 13914 Бх

—, Nicoll C. S., Продление под влиянием гормонов лактации у крыс в послеродовом периоде на 75 дней после отнятия детенышей, 13448 Бх

—, Nicoll C. S., Talwalker P. K., Влияние резерпина и серотонина на секрецию молока и рост молочных желез у крыс, 3116 Бх; Местное действие окситоцина на молочные железы родивших крыс после отнятия потомства, 22441 Бх

Meites L., Определение конечной точки титрования в кулонометрическом анализе при контролируемом потенциале, 17485

Meites S., Hogg C. K., Исследование применения реактива Ван-дер-Берга для определения билирубина сыворотки крови, 17768 Бх

— см. Hogg C. K., 17767 Бх

Meixner H., Новые находки минера-

- лов в австрийских Восточных Альпах. XVI, 34347
- Meixner W.** см. Fugmann R., 66500 П
- Mejbaum-Katzenellenbogen W.**, Нерастворимые соединения белков с таннином, 29546 Бх; Удаление таннина из белковотанниновых соединений кофеином, 29552 Бх
- , **Baganowski T.**, Микробиологическая активность α -метил-DL-серина и его гомологов для *L. mesenteroides* P-60, 26962 Бх
- , **Dobryszyska W. M.**, Новый метод количественного определения белков сывотки крови после электрофореза на бумаге, 4256 Бх
- , **Dobryszyska W.**, **Boguslawska-Jaworska J.**, **Morawiecka B.**, Регенерация белка из нерастворимых соединений белка с тоннином, 17830 Бх
- , **Morawiecka B.**, То же. II. Свойства регенерируемых белков на примере альдолазы из мышц кролика и кислой фосфатазы картофеля, 29552 Бх
- Mejer L.**, Производство строительного стекла в Польше и перспективы его развития, 97366
- Mejthényi L.** см. Erdey-Grúz T., 76613
- Mekeri A. K.** см. Qureshi S. K., 81248
- Mekler V.**, Обработка асфальтита, 36414 П
- , **Brooks M. E.**, О целесообразности применения процесса замедленного коксования, 74841
- Mel H. C.**, Новый метод непрерывного электрофореза с свободной границей, 34663
- Melaerts W.**, **De Soete G.**, **Bertrand J. N.**, **Van Tiggelen A.**, Влияние давления на температуру пламен, 83971
- Melamed N.**, **Nangniot P.**, **Martens P. H.**, Полярографическое поведение никотина и норникотина, 8464
- Melamed N. T.**, Перенос энергии в ZnS(Cu,In)-фосфорах, 300
- Melamed S.**, Получение эфиров 2-метил-1,3-аксазолидин- и 2-метилтетрагидро-1,3-оксазин-3-фосфониевых кислот, 19006 П; Четвертичные аммониевые соединения и их получение, 37020 П; Мономерные полимеризующиеся уреидо- и тиoureидо-соединения, метод их получения и полимеры на их основе, 71649 П; Линейные полимерные амиды и способ их получения, 71831 П; Мономерные полимеризующиеся уреидо- и тиoureидовиниловые эфиры и способы их получения, 75498 П; Воскообразные N-винилоксиалкилалканкарбоксамиды, 82613 П; Алифатические поли-(оксиметиленизоцианаты) и методы их получения, 93722 П; Виниловые эфиры, производные сложных эфиров амидофосфата и амидотиофосфата, их полимеры и метод получения, 98920 П
- , **Watanabe W. H.**, Аминовинилсульфиды, 24626 П
- Melampy R. M.**, **Gurland J.**, **Rakes J. M.**, Выделение эстрогена у коров после введения внутрь диэтилстильбэстрола, 10621 Бх
- , **Hearn W. R.**, **Rakes J. M.**, Содержание прогестерона в половых органах и в крови коров во время беременности, 7610 Бх
- Melan R.** см. Simon W., 85779 П
- Melander B.**, Хлоргидрат N',N'-ангидробис-(β -оксизтил) бигуанида (ABOV), в профилактике и подавлении экспериментального вирусного гриппа, 23591 Бх; Эмилкама, мощный транквилизирующий релаксант, 27862 Бх
- Melander L.**, **Muyhre P. C.**, Интерпретация зависимости скорости некоторых кислотно-катализованных реакций от h_0 , 12665
- Melander S. E. J.** см. Persson B. H., 31061 Бх
- Melandri M.** см. Arrigoni-Martelli E., 81036
- см. Galimberti P., 50835
- Melanowski W. H.**, **Stachow A.**, Исследования химического строения склеры человеческого глаза в зависимости от возраста, 6699 Бх
- Melanson B. E.** см. Dunford H. B., 12925
- Melas D.** см. Aspiotis N., 13007 Бх
- Melbergs J.**, **Safro A.**, Применение окисленного крахмала при выработке перфократочной и других видов бумаги, 7399
- Melbourne S. H.** см. Sachs K., 48487
- Melby J.** см. Moran W., 31703 Бх
- Melby J. C.**, **Spink W. W.**, Повышение детального действия эндотоксина с помощью триидтиронина, 13693 Бх
- см. Egdahl R. H., 6279 Бх
- см. Story J. L., 19598 Бх
- Melby L. R.** см. Ellingboe E. K., 66370 П
- Melby T. S.**, Установка в North Tejon (США) по осушке природного газа силикагелем, 93944
- Melcher F. W.**, О качестве гашеной извести, применяемой для известкования воды, идущей на приготовление безалкогольных напитков, 48186
- Melcher H.**, Радиометрическое определение калия при помощи жидкостных счетных трубок, 60149
- Melching H. J.** см. Langendorff H., 3113 Бх, 20723 Бх, 29720 Бх, 34023 Бх
- Melchinger H.** см. Catsch A., 18632 Бх, 24539 Бх
- см. Kriegel H., 18640 Бх
- Melchior P.**, Обозначение степени чистоты веществ, 20774
- Meldau R.**, Руководство по пылетехнике. Том I. Основы. Изд. 2-е, перераб. и расшир., 1480 К; 2. Технология пыли. Изд. 2-е, перераб. и расшир., 1481 К; 30 лет пылетехники, 18378; Способ подготовки сухих смазок, 71006 П
- см. Mackenzie R. C., 38167
- Meldeen J. C.** см. Marble V. L., 34364 Бх
- Meldrum K.**, **Ward J. S.**, Некоторые вопросы крашения акриловых волокон, особенно в связи с крашением волокна куртель в паковках, 7447
- Mele A.** см. Ascoli F., 19355 Бх
- см. Botré C., 46564
- см. Liquori A. M., 55512
- Mele R.** см. Stefanini M., 15093 Бх
- Meleggi E.**, Бактериологический контроль пищевых продуктов методом Bacto-Strip, 98533
- см. Chintescu G., 11283
- см. Toma C., 44733
- Melendy H.** см. Bohman V. R., 10028 Бх
- Melgar E.** см. Villavicencio M., 9552 Бх
- Melgara E.** см. Gobbi G., 66943 П
- Melhuish A. H.** см. Graymore C. N., 32469 Бх
- Melhuish W. H.**, Техника фракционирования микросублимирования, 69259; Простой циркуляционный насос для жидкостей, 92186
- Melhuish W. H.** см. Gerson T., 24411 Бх
- Meli A.** см. Alibrandi A., 29724 Бх
- Melian E.** см. Bodea C., 2266
- Melichar B.**, Расход пара на спиртовых заводах, 15321; Дистилляционная колонна на самом крупном в мире спиртовом заводе, 36598; Обороудование для непрерывной варки зерна на заводах, производящих растворители брожением, 82683; Аппарат для перегонки и ректификации спирта из отработанных сульфитных щелоков, 94091
- , **Horka J.**, **Nečesená E.**, **Malá D.**, Определение спирта перегонкой трехкомпонентной смеси спирт-бензол-вода, 66462
- , **Jakubec I.**, Определение спирта перегонкой трехкомпонентной смеси спирт-толуол-вода, 93482
- Melichar M.**, Общие математические выражения и закономерности в технологии производства и контроле галеновых препаратов и медикаментов, 6110; Качественные показатели галеновых и лекарственных препаратов. V. Определение границ изменения веса пилюль, 27730; Применение изотермической вихревой экстракции для изучения многоступенчатого настаивания, 43775
- , **Malý J.**, Исследование влияния некоторых веществ на способность к скольжению гранулированных порошков, 43796
- Melichar O.** см. Sormová Z., 32766 Бх
- Melick R.** см. Van Middlesworth L., 16276 Бх
- Melick R. A.** см. Dempsey E. F., 29110 Бх
- Melina D.**, **Carbone M.**, **Musella S.**, Основной обмен при нейтропении, 33151 Бх
- Melis G.** см. Melis R., 10011 Бх
- Melis R.**, **Montanelli P.**, **Melis G.**, Опасность, связанная с содержанием остаточного паратона и диазинона в оливковом масле, употребляемом в пищу. Экспериментальные исследования на крысах, 10011 Бх
- Melkild A.**, **Mörstad K. S.**, Случай пароксизмальной ночной гемоглоби-

ашением
ах, 7447
х

93 Бх
ий конт-
методом

V. R.
9552 Бх
43 П
е С. N.

и функци-
рования,
ный на-
24411 Бх
1 Бх

спирто-
дион-
ном в
98; Обо-
варки
одящих
82683;
ектифи-
таных

Е., Ма-
тергон-
спирт-
спирта
и смеси

ические
и в тех-
контроле
камен-
азатели
препа-
цзе-
Приме-
ой экс-
ступен-

лияния
обность
ных по-

2766 Бх
orth L.,

Е. F.
sella
тропле-

Melis
держа-
и ди-
упот-
енталь-
крысах,

Случай
аглоби-

- нурин после двукратной спленэктомии, 9927 Бх
Melkonian E. см. Safford G. J., 16863
Mella F. A., Значение лаковых рас-
творителей в современной промыш-
ленности, 75582
Mella I. см. Canessa I., 8671 Бх
Mella M. A. см. Schmidt Hebbel H.,
49743
Mellander O., Белки в питании чело-
века, 23385 Бх
—, Bennich H., Fölsch G., О дей-
ствии щелочной фосфатазы тонкого
кишечника на о-фосфорилированные
производные серина, 17892 Бх
—, Vahlquist Bo., Mellbin T.,
Искусственное вскармливание и
вскармливание грудью. Данные
клинического, серологического и
биохимического изучения 402 детей
и обзор литературы, 3992 Бх
— см. Theodoropoulos D., 13266 Бх,
30963 Бх
Mellbin T. см. Beckman L., 24698 Бх
— см. Mellander O., 3992 Бх
Mellecker J., Завод мочевины компа-
нии Sun Olin, 89159
Meller Al., Окисление гидроцеллюлоз
хлористой кислотой. Дискуссия по
статье: Давидсон, Невелл «Действие
хлористой кислоты на гидроцеллю-
лозу», 3261; Влияние добавок при
размоле окисленных крахмалов на
прочность бумаги во влажном со-
стоянии, 20417; Действие на проч-
ность бумаги во влажном состоянии
окисления углеводных полимеров в
древесных целлюлозах, 20423; Не-
устойчивые к щелочи гликоновые
оксицеллюлозы, 90834
Meller F. см. Milberg M. E., 25635
Mellett L. B., Woods L. A., Соде-
ржание в плазме, выделение и об-
менное распределение дигидрохло-
рида 4-(*n*-диметиламиноэтирил)-хи-
нолина у собак, 9612 Бх; Внутри-
клеточное распределение N-C¹⁴-ме-
тиллеворофанола в мозгу, печени и
почках крыс, 3534 Бх; Флуориметри-
ческое определение мехлорэтамина
(мустарген) и его биологическое
распределение у собак, 35142 Бх
Mellette R. R. см. Gadsden R. H.,
1091 Бх
Mellgren J., Lundin P. M., Проти-
феративная реакция лимфоидных
тканей на стресс и на введение гор-
монов гипофиза, 32482 Бх
— см. Eherbäch L., 16485 Бх
Mellichamp J. W., Finnegan J. J.,
Сравнение угольных и графитовых
электродов, 56655
— см. Wolff G. A., 25572
Mellick C., Композиции из эпоксид-
ной смолы и аминированных смо-
листых отходов и способ их изго-
товления, 44891 П
Mellier M. T. см. Blaizot P., 60004
Mellinkoff S., Пищеварительная сис-
тема, 4358 КБх
Mellinkoff S. M., Halpern R. M.,
Frankland M., Greipel M.,
Неформальный состав аминокислот

- в моче при острой перемежающей-
ся порфирии, 5422 Бх
—, Reynolds T. B., Frankland
M., Greipel M., Аминокислоты в
артериальной крови и в венозной
крови печени у больных с циррозом
Леннека, 6766 Бх
— см. Mena I., 27591 Бх
Mellish C. E., Использование изото-
пов в химической технологии, 61635
Mello M. I. см. Guzmán Barrón E. S.,
6944 Бх
Melloh W. см. Jerchel D., 1230
Mellon E. F., Gruber H. A., Viola
S. J., Различное влияние сорбции
ионов кальция и натрия на набу-
хание коллагена шкур, 90387
—, Viola S. J., Korn A. H., Nagh-
ski J., Распределение сухого ве-
щества и содержания азота по сло-
ям в шкурах крупного рогатого ско-
та, 7499
— см. Lapidus M., 2886
Mellon M. G., Boltz D. F., Абсорб-
ционная спектрометрия, 84373
— см. Campbell R. H. M., 61077, 61091
— см. Wallace G. W., 65105
Mellor A. S. см. Harris M. M., 37998
Mellor D. P., Основоположники химии
в Австралии, Арчиболд Ливерсидж,
7646; Столетие графической форму-
лы, 12013
— см. Goodwin H. A., 692
Mellor J., Twitchett H. J., Новые
металлические соли моноазосоедине-
ний, 27660 П
Mellor J. D. см. Cowell N. D., 32692
Mellor J. W., Современная неоргани-
ческая химия. Том I. Изд. 4-е, испр.,
46667 К
Mellor L. D. см. Raphael S. S.,
26069 Бх
Mellors G. W., Senderoff S., Фа-
зовая диаграмма системы церий —
трихлорид церия, 37945
Mellors R. C., Heimer R., Corcos
J., Korngold L., Клеточный ис-
точник ревматического фактора,
20215 Бх
Melmoux J., О переводе промышлен-
ной газовой аппаратуры на природ-
ный газ, 32387
Melnick D., Akerboom J., Способ
изготовления заправки для салата
в виде аэрозоля, 20030 П
— см. Akerboom J., 28818 П
— см. Gooding C. M., 11403 П
— см. Murray H. A., 24474 П
Melnick L. M. см. Lewis L. L., 77027
— см. McDuffie B., 26352
Melo E. H. L., Mariani I., Marti-
ranni L., Cintra A. B. U., Белки,
гексозы и гексозамин в недиализуе-
мой фракции профильтрованной мочи
у здоровых молодых мужчин,
18918 Бх
— см. Wajchenberg B. L., 29331 Бх
Mélon J., Dejacé J., Купроскладов-
скит, 60873
Melon J. см. Łączkowski M., 94818
Melone G. см. Vecchi A., 47584, 57079
Meloni G. A., Cavallero F., Иссле-
дование нуклеиновых кислот трепо-
немы Рейтера, 16606 Бх

- Meloun B., Holeyšovský V., Va-
něček J., Keil B., Sorm F., О
белках. Пептиды аспарагиновой и
глутаминовой кислот, выделенные
из гидролизата химотрипсиногена,
29524 Бх
—, Vaněček J., Sorm F., То же.
XLV. Сравнение пептидов аргинина
и лизина, выделенных из частичного
гидролизата химотрипсиногена и
трипсина, 1489 Бх
— см. Vaněček J., 20929 Бх, 29524 Бх
Melpolder F. W. см. Brown R. A.,
56832
Melrose G. J. H. см. Jefferies P. R.,
22504
Meltendorf K. см. Butenuth G., 36422 П
Melton C. E., Rudolph P. S., Масс-
спектры отрицательных ионов угле-
водородов и спиртов, 64234
— см. Martin T. W., 76496
— см. Rudolph P. S., 8368, 80347
Meltzer D., Исследования по очистке
сточных вод на биофильтрах, про-
веденные на станции г. Клипспрунт
(Южная Африка), 13871
Meltzer H., Колориметрический метод
количественного определения токса-
фена в дустах и препаратах для оп-
рыскивания, 10586
Meltzer J. I., Wheeler H. O., Cran-
ston W. I., Обмен сульфобромфла-
еиннатрия у собаки и человека,
5702 Бх
Meltzer L. E., Eichner L. G., Ural
E., Kitchell J. R., Сравнитель-
ное действие гидрохлортиазида и
хлортиазида при лечении гиперто-
нии, 23542 Бх
Meltzer R. I., Lewis A. D., Fish-
man A., Замещенные 1,4-диоксаны,
81090
— см. Money W. L., 1656 Бх
Meltzer T. H., Kelley J. J., Goldey
R. N., Поглощение кислорода плен-
ками полиэтилена на подложке,
91121
Meltzheim C., Изучение каталитиче-
ского окисления сероводорода воз-
духом на различных контактных
массах, 52907 Д
Melville D. B., Ludwig M. L., Ina-
mine E., Rachele J. R., Транс-
метилование при биосинтезе эрго-
тионеина, 12124 Бх
Melville G. S., Jr см. Leffingwell T. P.,
17764 Бх
— см. Upton A. C., 6642 Бх
Melville H., Научные исследования в
британских университетах, 45445;
Каучук, смола или волокно?, 63732;
Химическое образование и наука.
XII. Отдел научных и промышлен-
ных исследований (DSIR), 68254
— см. Hayden P., 91086
Melville H. W., Sewell P. R., Внут-
римолекулярные разветвления в по-
ливинилацетате, 25145
— см. Allen P. E. M., 3515
— см. Bengough W. F., 16201
Melville I. D., Rifkind B. M., Ско-
рость оседания эритроцитов в кон-
сервированной крови при примене-

- нии секвестрена в качестве антикоагулянта, 17573 Бх
- Melville J., Химия и будущее земледелия, 64124
- Melville K. J. см. Benfey B. G., 10136 Бх
- Melville R. S. см. Schales O., 20861 КБх
- Melvin E. H. см. Earle F. R., 90192 — см. Glass C. A., 3446, 47304
- Melvin P. A., Pryce J. M. G., Получение лекарственных препаратов (из группы иммунизирующих агентов), 18302 ПБх
- Melzack M. см. Kahl W., 9264, 39693
- Melzer K., Методы и машины для испытания пластмасс, 32922
- Melzer V., Popescu A., Vermea I., Stănculescu E., Băescu C., Значения коэффициента альбумины/глобулины при воспалительных заболеваниях легких нетуберкулезного характера, 18762 Бх
- Melzig H., Два года работы с барабанной диффузией в Румынии, 59033
- Memery G., Labouche C., Консервирование мяса ауреомиином в тропических странах, 24428
- Memminger M. M. см. Rapp R. D., 7270 Бх
- Mena I., Kivel R., Mohoney P., Mellinkoff S. M., Bennett L. R., Метод повышения чувствительности пробы на функцию печени с J^{131} -бенгалским розовым при помощи бромсульфалеина, 27591 Бх
- Méhaché R., Электрофоретическая подвижность двух аминотерминальных пептидов — пировиноградной кислот, 26155 Бх
- Ménaché D. см. Soulier J. P., 5349 Бх
- Menano H. R. C. см. Salazar de Souza C., 31765 Бх
- Menant R. G. M. A., Способ удаления меркаптанов из газообразных углеводородов, 54403 П
- Menard D. F., Определение цвета дифференциальным колориметром Гарднера, 50162
- Menard M. F. см. Calas R., 58059
- Menard R. R. см. Greer J. E., 10838 КБх
- Menardi S. см. Ferrero F., 16514
- Ménard-Jeker D. см. Semenza G., 19479 Бх
- Menary J. W., Арсениты натрия. II. Орто- и пироарсениты. III. Кислые метаарсениты, 72325
- Menasse R. см. Dahn H., 17567, 51868, 51884, 96338
- Ménaul P. L. см. Buchanan D. M., 58917 П
- Mench J. W., Кислые эфиры дикарбоновых кислот и поливинилацетата и способ их получения, 75496 П
- , Fulkerson B., Получение производных целлюлозы, содержащих N, 37326 П
- , Lapham G. B., Метод получения эфиров целлюлозы и двухосновных кислот из неполных эфиров целлюлозы и низших жирных кислот и простых эфиров целлюлозы, содержащих свободные и способные этерифицироваться гидроксильные группы, 20457 П
- Menčík Z., О нефелометрическом определении распределения полимеров, 72042; Взаимодействие полихлорвинил — растворитель, 99274; Вискозиметрические свойства разветвленного поливинилхлорида, 99276
- Mencke B. см. Böhme H., 88510
- Mencel Z. см. Stamborg J., 75057
- Menczel E., Grun S., Термическая стерилизация эмульсионных масел с акрифлавином, 31929
- Mende P., Облагораживание бумаг методом покрытия их синтетическими материалами, 75782
- Mende W. C., Berliner V. R., Спермидные составы, 82202 П; Спермидные эмульсии, содержащие алкилфеноксиполиэтоксизанол, 97806 П
- , Seidel J. L., Твердые прессованные спермидные составы, содержащие аминокислоты, 97810 П
- Mendel D., Обратное всасывание белков почечными канальцами крыс, 11130 Бх
- Mendel D., Barnard B. G., Баланс азота при нефротическом синдроме, 33391 Бх
- см. Dosekum F. O., 30288 Бх
- Mendel E. см. Kehl G. L., 8954
- Mendel M. G. см. DeMarco R. E., 68807
- Mendell P. L. см. Craig A. B., Jr., 10135 Бх
- Mendelsohn D., Колориметрический метод для определения микроколичеств высших неэтерифицированных жирных кислот (C_{12} — C_{18}) в крови, 24 Бх
- , Levin N. W., Вычисление общего содержания воды в организме путем определения концентрации антипирина (1,5-диметил-2-фенил-3-пирозолона) в плазме колориметрическим методом, 13236 Бх
- Mendelsohn H., Smith L. L., Origoni V. E., Прегнатетраены и способ их получения, 93583 П
- Mendelsohn J., Tissières A., Вариации в количестве частиц рибонуклеопротеида у *Escherichia coli*, 6118 Бх
- Mendelsohn M., Сепаратор для щелочных аккумуляторов, 9995 П; Процесс сульфирования катина, зенна или соевого белка, 60011 П; Способ получения гермицидных составов, содержащих соли серебра и железа, 82200 П
- Mendelsohn M. L., Метод двух длин волн в микроспектрофотометрии. I. Микроспектрофотометр и испытания на модельных системах. II. Таблицы для ускорения расчетов. III. Расширение области применения метода путем предварительного фотографирования объектов, 5751 Бх
- Mendelsohn N., Pincovschi E., Pintilie S., Кинетика статистического обжига пиритов, 13998
- Mendelson J., Kubzansky P., Leiderman P. H., Wexler D., DuToit C., Solomon P., Экскреция пирокатехиновых аминов и поведение во время лишения внешних ощущений, 30355 Бх
- Mendelssohn K., Физика низких температур, 72151 К
- Menden E., Cremer H. D., Проблема улучшения ценности пищевых продуктов путем их обогащения, 9972 Бх, 15912 Бх
- Mendenhall R. M., Stokinger H. E., Развитие толерантности и перекрестной толерантности к загрязнению атмосферы кетеном и озоном, 31555 Бх
- Mendes E. см. Ottensooser F., 1851 Бх
- Mendez J., Diaz M. R., Определение йода, связанного с белками сыворотки крови, 33743 Бх
- , Savits B. S., Flores M., Scrimshaw N. S., Содержание холестерина в крови матери и плода при родах у представителей различных социальных групп в Гватемала Сити, 20287 Бх
- , Scrimshaw N. S., Flores M., Содержание холестерина в сыворотке крови женщин из Северной Америки, живущих в Гватемала Сити, 20356 Бх
- , Scrimshaw N. S., Salvadó C., López Selva M., Влияние искусственно вызванной лихорадки на белки сыворотки, содержание витаминов и гематологические показатели у людей, 15678 Бх
- Mendia L., Очистка сточных вод активным илом на установке с одной емкостью, 22820
- , Buonincontro E., Предварительное изучение электрохимического метода обработки сточных вод, 39175
- Mendilla G. A. см. Schmid R., 13866 Бх
- Mendiola L. см. Chandra P., 30974 Бх
- Mendlin B. см. Johnson L. S., 41207
- Mendlowitz M. см. Gitlow S. E., 27764 Бх
- Mendonca P. C., Moysés E., Ribeiro Teixeira E., Определение небольших количеств урана в рудах. Фосфатно-ванадатный метод, 51675
- Mendoza C. M. см. Cruz A. O., 2532
- Mendoza M. P. см. Farenden P. J., 64767
- Meneely G. R. см. Balchum O. J., 21511 Бх, 34553 Бх
- Meneghini C. L. см. Levi L., 7776 Бх, 12875 Бх
- Meneret G., Saint-Michel A. de M. те, Хмель урожая 1958 г., 28535; Анализ хмеля урожая 1959 г. (Франция), 44518
- Menes M. см. Bolef D. I., 68512
- Menezes F. G. см. Sastry L. V. L., 49589
- Meng H. C., Goldfarb J. L., Фактор, просветляющий липемию у крыс, вызванный введением гепарина. Роль поджелудочной железы в его образовании, 3562 Бх

- см. Blake T. M., 3578 Бх
 — см. Kaley J. S., 31671 Бх
 — см. Shoulders H. H., Jr, 13934 Бх
Meng W. von, Значение хлоридов как добавки к цементным растворам, бетону и железобетону, 78241
Meng-Chiengo N., Picotti M., Распределение меди в Адриатическом море, 84339 К
Menge H. G., Kadatz R., Зависимость строением и сосудорасширяющим действием в ряду производных пиримидо-(5,4-d)-пиримидина, 11627 Бх
Mengel K. см. Scharrer K., 26603 Бх
Menger A., Значение мучных кондитерских изделий в современном питании, 15395
 — см. Rotsch A., 11199
Mengering S. см. Bräuniger H., 97678
Menges G., Напорные трубы из пайлона, 50029
Menghi P., Lambertini C., Zappetti P., Выделение липидов с калом у грудных детей, страдающих дистрофией, содержащихся на контрольной диете, 3914 Бх
Meng Hsien-Ming см. Zwemer J. D., 13654 Бх
Mengle D. C., O'Brien R. D., Спонтанное и индуцированное восстановление активности холинэстеразы мозга мух после угнетения фосфорорганическими веществами, 33888 Бх
Menguiy R., Механизм угнетения желудочной секреции жиром, находящимся в кишечнике, 23027 Бх
 — Smith W. O., Торможение желудочной секреции у крыс желудочным соком человека, 28814 Бх
Menhart M., Неолaborограф — прибор для исследования хлебопекарных качеств муки, 36686
Meniga A. см. Lewis S. M., 20085 Бх
Menin C. см. Fourneau J. P., 19038
Menin J. см. Najer H., 47658, 65483
Menini E. см. Diczfalusy E., 3741 Бх
Menis O. см. Goldstein G., 77036, 77053
 — см. Rains T. C., 80721
Menk R. L., Удаление металлических примесей из остаточных масел, 54409 П
Menke, Рентгеновские пленки Агфа для технических целей, 93783
Menke K. H., О новом методе разделения аналогов витамина В₁₂, 19284 Бх; Дальнейшие исследования биосинтеза витамина В₁₂ и его аналогов у кур, 33964 Бх; Фотометрическая оценка цветных реакций на бумаге. Простой метод количественного определения аминокислот, 77170
 — см. Havermann H., 9643 Бх
 — см. Negelein E., 14315 Бх
Menke M. R. см. Hibbitts J. O., 17506
Menke W., Jordan E., О структурном протенде ламелл хлоропластов *Allium porrum*, 1905 Бх; О действии карбоксипептидазы на ламеллярные структурные белки хлоропластов *Allium porrum*. 2. О ламеллярных структурных белках, 15212 Бх
Menkes J., Заметка о влиянии числа Льюиса на стабильность пламени, 17025
Menkes J. H., Церебродегенеративные заболевания детей, при которых моча имеет специфический запах кленового сиропа, 34679 Бх; Содержание α-кетокислот в моче при различных заболеваниях нервной системы, 34682 Бх
Menkhoff H., Измерение плотности с помощью радиоактивных изотопов, 81366
Menkin G. см. Menkin V., 30105 Бх
Menkin L. см. Menkin V., 30105 Бх
Menkin V., Коканцерогенноподобный эффект стимулирующих рост факторов эксудатов, 14020 Бх; Противовоспалительная активность некоторых водорастворимых биофлавоноидов, 16153 Бх; Биохимические механизмы при воспалении, 31643 Бх; Влияние воспаления на канцерогенез, 33098 Бх; Природа факторов, регулирующих клеточные деления, 34395 Бх
 — Menkin L., Menkin G., Факторы, ускоряющие и замедляющие клеточное деление яиц особой другого вида, 30105 Бх
 — см. Stanski F., 8071 Бх
Menkyna M. см. Németh S., 2817
Menkynová J. см. Šaršúnová M., 62554
Menn W. см. Viehweger H., 1716 П
Menna A. A. см. Rosenberg A. J., 91624
Menne F., Hillenbrand H. J., Изменения функции почек при нефрулитазе, 9931 Бх
Mennicke U., Теплопередача в пластинчатых теплообменниках, 61676; Теплотехнические особенности различных способов включения пластинчатых теплообменников, 81327
Menninger H., Мойка и дезинфекция на молочных предприятиях с применением оборудования для разбрызгивания, 11309
Menon C. C., Karur S. L., Эмульсионная привитая сополимеризация метилметакрилата с натуральным каучуком, 29477; Живые полимеры, 50607
Menon G. K. K. см. Stern J. R., 12470 Бх
Menon G. R., «Самозалечивание» трещин в бетоне, 70411
Menon G. R. см. Nirula K. K., 97828
Menon K. R. см. Barnabas T., 21470 Бх
Menon M. C. см. Agarwal J. S., 90699
Menon S. K., Антибиотики и борьба с болезнями растений, 1816 Бх
Menon T. M. см. Nambiar K. K., 23268
Menon V. P. см. Athavale V. T., 73007
Menozi C. см. Scarlato G., 4196 Бх
Menozi C. см. Norman D., 10588 Бх
Menozi P. G., Sannazzari P., Belloni L., Связь между парашитовидными железами и другими железами внутренней секреции. Ч. IV, 19567 КБх
 — см. Belloni L., 21508 Бх, 29706 Бх
 — см. Casertano F., 2286 Бх, 19567 Бх
Mens M. H. van см. Heertjes P. M., 9526
MenBen H. G. см. List P. H., 16807 Бх
MenBen H. G., Низкомолекулярные N-содержащие вещества красной улитки, *Arion empiricorum*, I., 22862 Бх
 — см. Ackermann D., 21431 Бх, 30923 Бх
 — см. List P. H., 21336 Бх
Mentasti P., Протендограмма амниотической жидкости (Исследование при помощи микроэлектрофореза). I. При нормальной беременности. II. При болезнях беременных, 8280 Бх; Аминофераза глутаминовой — шавелевоуксусной к-т после гинекологич. операций, 26099 Бх
 — см. Olivelli F., 23173 Бх
Menter J. W. см. Bassett G. A., 64365, 91397
Mentesana G., Действие тиоктовой кислоты при экспериментальном отравлении свинцом, 4216 Бх
Mentser M. см. Ergun S., 60924, 74747
Mentz H. E. A., Versohn I., Обмен порфирина и функция печени у негров племени Банту, 17283 Бх
 — Groterpass W., Чувствительная качественная проба для выявления копропорфирина в моче, 32246 Бх
Mentzel G., Winkler C., Контроль выключения гипofиза радиололом с помощью начальных проб с J¹³² на функцию щитовидной железы, 22437 Бх
Mentzer C., Биохимическая промышленность на современном этапе, 6109; Химия во французском Национальном музее естествознания, 33553
 — см. Brulé D., 61515
 — см. Combes G., 76052
 — см. Guyot A., 13519
 — см. Heitz S., 18019
 — см. Téoule R., 13603
Menville R. L., Parker W. W., Определение галондов в органических веществах путем взаимодействия с диспергированным натрием, 47205
Meny R. B., Velvks R. B. Смеситель эдукторного типа, 40215
Menyhárt J., Новый тип распылителя для кондиционирующих установок, 18395; Применение адсорбционной хроматографии при исследовании экстрактов смол, 19377
Menze H., Изготовление легко деформируемых трубок для световых реклам, 37059 П
Menzel D. см. Weil K. G., 38106
Menzel D. W., Ryther J. H., Годичный цикл первичной продукции в Саргассовом море близ Бермудских островов, 84339 К
Menzel E., Otter M., Сферические монокристаллы никеля с чистой, нарушенной поверхностью, 12495; Оптические константы чистых металлических кристаллов, 50988
Menzel R. G., Heald W. R., Содержание стронция и кальция в культурных растениях в связи с ионообменным стронцием и кальцием почвы, 6377 Бх

- Menzies A. C.**, Успехи раман-спектроскопии, 927
- Menzies D. W.**, Метод пикро-Гомори, 16197 Бх
- Menzies I. A., Hill D. L., Hills G. J., Young L., Bockris J. O'M.**, Механизм электроосаждения титана из расплавленных солей, 91747
- **Hill D. L., Owen L. W.**, Электроосаждение бериллия, 18592; Электролитическое выделение бериллия из неводных растворов, 60699
- **Hill G. J., Young L., Bockris J. O. M.**, Окислительно-восстановительные потенциалы в расплавах. Система хлорид титана — хлорид лития — хлорид калия, 25875 П
- **Owen L. W.**, Электроосаждение серебра из растворов в жидком аммиаке, 53222
- Menzinger G. см. De Luca F.**, 10570 Бх, 28902 Бх
- Meola G. см. Nitti V.**, 16653 Бх
- Merpen B.**, Способ получения концентрированных смешанных удобрений, 66054 П
- Merab A., Eliane E.**, Отдаленные последствия гастрэктомии по поводу язвы. С точки зрения медицины, 5406 Бх
- **см. Milliez P.**, 8452 Бх
- Merani E. см. Fusco R.**, 73390
- Mercadante J. см. Kutscher A. H.**, 18134 Бх
- Mercado A. см. Grossowicz N.**, 32745 Бх
- Mercado J. G., Smith C. E. G.**, Угнетение гематоглиниции арбовирусов группы В некоторыми азо- и фенилметановыми красками, 16776 Бх
- Mercado T. I., Brand T. von.** Гистохимические исследования гликогена и липидов печени при некоторых паразитарных инфекциях, 34560 Бх
- Mercantini E. S.**, Отсутствие доказательств наличия клеток хромоаффинной системы в коже человека, 34872 Бх
- Mercea V., Ursu I., Miron C.**, Автоматическое регулирование малых расходов газа электрическими методами. II., 43049
- **Ursu I., Miron C., Szalma Ch.**, То же, 18170; Электрические методы автоматического регулирования газового потока при небольших скоростях. I, II., 92152
- Mercenier R. см. Neimann N.**, 28906 Бх
- Mercer A. D., Brasher D. M.**, Замедлители коррозии в растворах этиленгликоля, особенно для стали, покрытой кадмием и сплавом свинца с оловом, 48045
- **Wormwell F.**, Замедлители коррозии чугуна и других металлов в растворах этиленгликоля и водопроводной воде, 48044
- Mercer E.**, Усовершенствования в области получения эмульсий из животного жира, 6750 П
- Mercer E. H.**, Электронномикроскопическое изучение ультратонких срезов бактерий, выросших на агаровых пластинках, и развивающегося в них бактериофага, 7803 Бх
- **см. Kendall P. A.**, 17689 Бх
- Mercer P. D., Pritchard H. O.**, Фторирование смесей водорода с метаном в газовой фазе, 46169
- Mercer S. L. см. Jepsen R. L.**, 47346
- Merchant A. C., Goldberger R., Barker H. G.**, Сохранение цельной крови для анализа на аммиак, 33739 Бх
- Merchant D. J. см. Mumjon W. H.**, 8142 Бх
- Merchant W. R. см. Lewis J. H.**, 29030 Бх
- Merches M. см. Negoiu D.**, 73130
- Merchie G. см. Brull L.**, 15577 Бх, 30167 Бх
- Mercier F., Etzensperger P., Mercier J.**, Влияние, оказываемое 5-окситриптиамином на активность некоторых анальгетиков, 11588 Бх
- **см. Mercier J.**, 29294 Бх
- Mercier J.**, Определение гепарина, 11367 Бх
- Mercier J.**, Циклическая полимеризация дивиниловых производных, 95128
- Mercier J., Gavend M., Gavend M. R., Mercier F.**, Влияние различных препаратов на минутный объем и работу сердца, коронарный кровоток, потребление кислорода миокардом и на эффективность сердечной деятельности, 29294 Бх
- **см. Mercier F.**, 11588 Бх
- Mercier J. см. Alhéritière L.**, 57424 П
- **см. Raquot C.**, 24107, 49915, 71119
- Mercier J. R.**, Присутствие в сыром коровьем молоке фактора, восстанавливающего нарушения обмена кальция при фиброзной остеодистрофии, в частности в случае отоспонгиоза, 27783 Бх
- Mercier M. см. Wyler M.**, 22573
- Mercier O.**, Новая установка по конверсии окиси углерода, 70907
- Mercier-Parot L. см. Tuchmann-Duplessis H.**, 1168 Бх, 17626 Бх, 29253 Бх, 29750 Бх
- Mercker H., Bastian G.**, Соединения кобальта для детоксикации синильной кислоты, 11735 Бх
- **см. Bastian G.**, 14591 Бх
- **см. Lochner W.**, 11096 Бх
- Merculiew E. см. Spirchez T.**, 14150 Бх
- Mercuri O. см. Brenner R. R.**, 75005
- Mercurio A. см. Tobolsky A. V.**, 41419, 71738
- Mercz A.**, Опыты применения пневматического пресса, 49702; Результаты модернизации машин для перекачки вин, 86560; Пластинчатые пастеризаторы в венгерском виноделии, 90345
- **Domahidy M.**, Типовой проект установки для переработки белого винограда, 19781
- **Ferenczy S., Domahidy M.**, Метиловый спирт и факторы, влияющие на его содержание в винах, 24228
- Meredith E. A. см. Thun R. E.**, 96222
- Meredith K. E. G., Waldron M. B.**, Включения в металлическом уране, 16725
- Merendino K. A. см. Winterscheid L. C.**, 6574 Бх
- Merenheimo S. см. Tommien E.**, 21525
- Merenmies L.**, Изучение механизма образования опухолей кожи у мышей при помощи некоторых неионных поверхностноактивных веществ, стимулирующих рост опухолей, 5138 Бх
- **см. Setälä K.**, 31606 Бх, 33091 Бх
- Merewether J. W. T. см. Garnett J. L.**, 58928
- Mergault P.**, Ионизация веществ, растворенных в расплавленном фтористом натрии, 87847
- **Ahmad A.**, К исследованию анодного эффекта при электролизе чистого расплавленного криолита или смесей криолит-фторид кальция, 80408
- **Sacerdot J. C.**, Исследование ионизации фторида трехвалентного хрома и окиси магния, растворенных в некоторых хлоридах, 80552
- Mergenhausen S. E., Scott D. B., Scherp H. W.**, Лизис коллагена, измененного под воздействием окиси этилена, бактериями ротовой полости человека, 24061 Бх
- **см. Hampp E.**, 22305 Бх
- **см. Holtermann O. A.**, 10836 Бх
- Mergenthaler E.**, Новый способ определения сырой клетчатки в пищевых продуктах, 19821; Новый закон о пищевых продуктах (основные положения и научные обоснования), 40583
- Merger F. см. Mayer W.**, 5194
- Mergat A. E.**, Моющий состав, 32595 П
- Merian E.**, Химия аминафтохинонов, 23413; Способ получения 1-(N)-замещенных 1-амидо-2-нитробензол-4-сульфамида, 39687 П; Применение гетероциклических соединений в качестве пигментных красителей для крашения в массе вискозного шелка и набивки и окраски бумаги и картона, 79592 П
- **Nicolaus J. R., Wehrli W.**, Способ получения нерастворимых в воде моноазокрасителей, 66416 П
- Meriaux D.**, Холодильные установки для молока, применяемые в Бургундии, 6945
- Merica E. см. Alfred F. M.**, 78299 П
- Mériel P., Galinier F., Suc J. M., Putois J., Bounhoure J. P.**, Новое гипотензивное средство: 10-метокси-дезерпиндин, 22007 Бх
- **см. Sendrail M.**, 17198 Бх
- Mériel P. см. Lanieste J.**, 91396
- **см. Roche F.**, 37752
- Merigan T. C., Farquhar J. W., Williams J. H., Sokolow M.**, Влияние хиломикронов на фибринолитическую активность нормальной плазмы человека *in vitro*, 6825 Бх
- Meriläinen P. см. Näsänen R.**, 51394
- Merilan C. P. см. Pickett B. W.**, 9571 Бх

- M. B. уране.
- d L. C.
- 21525
зма об-
мышей
ионных
ств, сти-
хухолей.
- 01 Бх
ett J. L.
- ств, ра-
ом фото-
- но анод-
изе чис-
ита или
кальция.
- едование
лентного
створен-
80552
D. В.
оллагена,
нием оки-
готовой
- 836 Бх
соб опре-
в пище-
ый закон
овные по-
нования).
- 94
в, 32595 П
охинонов,
1-(N)-за-
обензол-4-
применение
ений в ка-
телей для
ного шел-
бумаги и
- hrli W.
воримых в
66416 П
установки
е в Бургун-
- 78299 П
Sus J. M.
uge J. P.
едство: 40-
07 Бх
х
91396
- nar J. W.
kolow M.
на фибрино-
нормаль-
in vitro.
- R., 51394
kett B. W.
- Méring J. см. Glaeser R., 3728
Merinis J. см. Süe P., 387
Meri Puig J. см. Orihuel Gasque B., 74653
Meriwether H. T., Jr, Rosenblum C., Взаимодействие между формальдегидом и вирусом табачной мозаики, 3331 Бх
— см. Bacher F. A., 39881 П
— см. Rosenblum C., 22188 Бх
Meriwether L. S., Colthup E. C., Fiene M. L., Cotton F. A., Мо-стиковые карбонилфосфиновые комплексы никеля, 42162
—, Fiene M. L., Кинетика обмена фосфина и инфракрасные спектры карбонилфосфинов никеля, 68899
Merkel C. M., см. Grant J. N., 7425
Merkel D. см. Gildemeister E., 70801 К
Merkel E., Успехи в области переработки политетрафторэтилена, 59450
Merkel E., О колебательной структуре системы полос спектров поглощения органических ненасыщенных и ароматических соединений и их связи со строением, 33716
Merkel H., О высокоэффективной очистке галлия, 60806; Способ получения этилена и других газообразных олефинов, 74911 П; Способ получения газообразных углеводов, 82474 П
Merkel M., Химические компоненты *Achiorion quinceanum*, 22757 Бх
Merkel W., Установка для тонкой очистки воды на комбинате *Schwarze Pumpe*, 85220
Merkman M. J. см. Rouir E. V., 51731
Merkens G. A., Способ изготовления устойчивых против сминания ворсистых тканей, 50479 П
Merker D. R. см. Brown L. C., 49620 П
Merker H., Heilmeyer L., Цитоферментативная проба на активность щелочной фосфатазы нейтрофилов при дифференциальной диагностике хронических (идиопатических) миелопролиферативных болезней крови, 14233 Бх; Значение щелочной фосфатазы лейкоцитов при реакциях и заболеваниях системы костного мозга, 14825 Бх; Щелочная фосфатаза нейтрофильных лейкоцитов. Ее цитоферментативное выявление и активность при заболеваниях и ответных реакциях кроветворной системы, 29028 Бх
— см. Heilmeyer L., 29004 Бх
Merker L., Простой метод определения плотности стекломассы при высоких температурах, 81826; Исследование дефектов эмалирования, 85592
Merker L., Wondratschek H., Соединения свинца со структурой апатита, в частности свинцово-йодные и свинцово-бромные апатиты, 8608
— см. Scholze H., 78130
Merker P. C., Woolley G. W., Исследование эпидермальной карциномы человека (Н. Ер. 3) при росте ее в организме швейцарских мышей, 11150 Бх
— см. Teller M. N., 26513 Бх
Merker R. L., Полисилоксаны, содержащие пентахлорбензотиометильные группы, 98315 П
—, Scott M., Сополимеризация циклических силоксанов, 99318
Merkle K., О дубильном веществе сосновой коры. Исследование побочных компонентов, выделенных при экстракции этилацетатом соснового лыка, 31000 Д
Merklen F. P., Аллергия и повышенная чувствительность неаллергического происхождения, 32696 Бх
Merkow L. P., Lipton S. H., Lalach J. J., Strong F. M., Обмен аминотрилов и родственных соединений у крыс, 23625 Бх
Merla G., Методические исследования определения железа в сильно железистых прудовых почвах, 80638
Merle Y., О получение фенилоксиэтиловых производных поливинилового спирта и крахмала, 91144
Merlen J. F., Обмен в миокарде. Применение в спортивной медицине, 33344 Бх
Merler E., Wise L. E., Химическое исследование глюкоманнана, выделенного из небеленой целлюлозы Митчерлиха, 20381
— см. Mora P. T., 42852
Merlevede E., Определение восстановленных и окисленных тиоловых групп в белковой фракции крови при помощи амперометрии, 26717 Бх; Токсикология радиоактивных веществ, 32150 Бх
—, Elskens J., «Антабус-подобные» интоксикации при производстве тетраметилтиурамдисульфида, 22887
—, Pottiez F., Vandamme E., Разделение и идентификация четвертичных аммониевых оснований в биологических средах при помощи электрофореза на бумаге, 20829 Бх
Merlevede W., De Wulf H., Глюкагон как эквивалент глюкозы, 34000 Бх
Merlin D., Быстродействующие автоматы «С-Рак» для укладки в ящики бутылок с молоком, 44653; Автоматизация на молочном заводе, 71379
Merlin E. см. Hennart C., 1252, 8995
Merlin J. C. см. Porthault M., 68921
Merlini L. см. Gaudiano G., 84818
— см. Piozzi F., 65444
— см. Quilico A., 13448
Merlis J. K. см. Borges F. J., 6759 Бх
Merlis S., Кардраза — новый ингибитор карбоангидразы. Его применение при эпилепсии, 26411 Бх
Merlo L., Cubeddu T., Calmant G., Применение гидросульфита натрия для отбели итальянской древесной целлюлозы, 11707
Merlo M. см. Brown C. H., 21711 Бх
Merlub-Sobel M., Получение KH_2PO_4 , 23030 П; Получение KH_2PO_4 , NaCl и фосфатов натрия, 27296 П
Merminod A. см. Della Santa R., 12828 Бх
Mermod M. см. Ronchese A. D., 17756 Бх
Merö T. см. Vámos G., 45119, 75800
Merodio A. см. Soto R. J., 30309 Бх
Meronek H., Полиэтиленовые пленки, 24520
Meroney W. H., Rubini M. E., Rosch P. J., Austen F. K., Herndon E. G., Jr, Blythe W. B., Пониженная плотность кости. Этиологический подход к диагнозу, 11393 Бх
Meroni C. см. Giachetti A., 23599 Бх
Meroni V., Привитые полимеры, 24516, 59433
Merory J., Натуральная эссенция и способ ее производства, 49965 П
Merrall G. T. см. Gee G., 7616
— см. Latremouille G. A., 87302
Merrell J. G. см. Stone R., 22773
Merrett J. D. см. Beare J. M., 30500 Бх
Merrett R. N., Пластмассы. 7. Полистирол, 59440
Merriam R. W., Проницаемость и структурная характеристика изолированных ядер из яиц *Chaetopterus*, 28682 Бх; Происхождение и судьба кольцевых пластинок в яйцах при их созревании, 34341 Бх
—, Appenzeller J. A., Простая модификация ротационного микротомы Спенсера с держателем, убивающимся при обратном ходе, 16207 Бх
Merrick A. W., Fitch K. L., Действие овуляции на содержание глицерина в яйцевом ядре лягушки, 22888 Бх
Merrick R. D. см. Maass R. A., 9640
Merrifield P. E., Волокнистые изделия, 33067 П
— см. Baymiller J. W., 48765 П
Merrifield R. E., Взаимодействие экситонных волн в одномерном кристалле, 50979
Merrill E. W., Классификация растворов полимеров по вязкости, 16194; Определение характеристической вязкости при большом градиенте скорости. Растворы полиизобутилена, 55491
— см. Charm S. E., 40589
— см. Hoffman A. S., 16176
— см. Shaver R. G., 42953
Merrill H. B., Современное состояние научно-исследовательских работ по коже в США, 59980
Merrill J. M., Изменение обмена холестерина у крыс под действием линолевой кислоты, 20039 Бх
Merrill J. M. см. Kunin C. M., 25607 Бх
Merrill J. R., Lyden E. F. X., Honda M., Arnold J. R., Осадочная геохимия изотопов бериллия, 91968
Merrill P. W. см. Deutsch A. J., 42185
Merrill R. C., Способы к накоплению в организме формы адренкортикотропина (АКТГ), 8283 Бх
Merrill S. H. см. Holley R. W., 11089 Бх
Merriman P., Производство губчатой резины из синтетического каучука, 3184 П; Эластичные полиуретановые губки, 90749 П
Merritt A. D., Tomkins G. M., Об-

- ратимое окисление циклических вторичных спиртов алкогольдегидрогеназой из печени, 14850 Бх
- Merritt C., Jr** см. Di Pietro C., 84604
- см. Sullivan J. H., 47242
- см. Weinstein J., 45681
- Merritt G. C., Rowlatt A. M.**, Гистохимическое выявление нуклеиновых кислот пиридином-метилловым зеленым, 26594 Бх
- Merritt J.** см. Kolman I. I., 9244 Бх
- Merritt J. S., Taylor J. G. V., Sampson P. J.**, Самопоглощение в источниках, приготовленных для 4л-счетчиков β -частиц, 25652
- , Taylor J. G. V., Merritt W. F., Sampson P. J., Абсолютные измерения активности серы-35, 80179
- Merritt M. C., Proctor B. E.**, Скорость извлечения компонентов кофе при приготовлении настоев, 63454; Влияние температуры обжарки на содержание отдельных составных частей зерен кофе различных сортов, 71465
- Merritt W. F., Hawkings R. C.**, Абсолютные измерения активности серы-35 с помощью счетчиков внутреннего наполнения, 80180
- см. Merritt J. S., 80179
- см. Tait G. W. C., 27046
- Merrrow S. B.** см. Lamden M. P., 31957 Бх
- см. Pierce H. B., 31957 Бх
- Merry D. M. E.**, Борьба с ячменной травой, 82251
- Merry P. E.**, Электроника в промышленности пластмасс (обзор применения в грядущее время и в будущем), 59415
- Merryman P., Moser C. M., Nesbet R. K.**, Низшие возбужденные электронные состояния закиси углерода, 68337
- Mersch R., Delfs D.**, Способ получения производных 1-фенил-3-пирозолидонима, 43717 П; Способ получения фотографических проявляющих веществ, 66726 П
- см. Wahl O., 28021 П
- Mersheimer W. L.** см. Glass G. B. J., 14888 Бх
- Merskey C., Gordon H., Lackner H.**, Свертывание крови и фибринолиз при заболеваниях коронарных сосудов сердца. Сравнительное изучение у белых людей здоровых и с заболеваниями коронарных сосудов, а также здоровых людей племен банту, 30459 Бх
- , Sapeika N., Uys C. J., Bronste-Stewart B., Атерома у кроликов, полученная в экспериментальных условиях. Влияние антикоагулянта (фениндиона) на ее развитие, 23534 Бх
- Mert O.** см. Kyncl J., 87175
- Martelli R.** см. Cano F., 82245
- Merten D.**, О загрязнении пищевых продуктов искусственными радиоактивными веществами, 49747; Значение молока в питании в связи с возможностью загрязнения радиоактивными веществами, 75271
- , Lagoni H., Peters K. H., О влиянии молока и составных частей молока и молочных продуктов на форму кристаллов хлорида меди, 82808
- см. Lagoni H., 19949, 75275
- Merten L.**, Влияние кулоновских сил на колебания решетки, 3747; Феноменологическое описание длинноволновых оптических колебаний решетки в двухатомных полярных кристаллах тригональной, тетрагональной и гексагональной систем (на электростатической основе), 91409
- Merten U.** см. Bell W. E., 76446
- см. La Grange L. D., 76460
- Mertens A.** см. Bouquiaux J., 85202
- Mertens C.**, Способ непрерывной конверсии углеводородов с помощью воздуха и водяного пара с целью получения индустриального газа, 54361 П
- Mertens F. T., Godino R. L.**, Работа современных масляных установок на заводе Standard Oil Co. (Indiana) Уайоминг (США), 10844
- Mertens H. G.** см. Brune G., 21701 Бх
- Mertens J., Potter R. L.**, О пламенах газообразных смесей азотной кислоты с углеводородами, 60584
- Mertens K.** см. Schmitt H., 94038 П
- Mertens-Neuling S.** см. Wurmbach H., 21093 Бх
- Mårtensson M.** см. Lindström G. B., 80500
- Mertes E.**, Печатание шелкографией на пластмассах, 15647
- Mertes F.** см. Schulz G. V., 67767
- Merton R. R., McDowell R. H.**, Усовершенствование способа получения препарата альгината натрия и технология производства желе из него, 94481 П
- , McDowell R. H., Aylett J. G., Усовершенствования, относящиеся к противопожарным пенам, 70083 П
- Mertz C. W.**, Контролирующая и (или) регулирующая система, 11617 П; Обработка полимеров, полученных полимеризацией в присутствии щелочных металлов, 20151 П
- , Zoller W. M., Система регулирования процесса, 69875 П
- Mertz D. P.**, Быстрая фаза распределения инулина как параметр для физиологически активного объема внеклеточной жидкости, 2241 Бх; Об отношении между объемом жировых отложений и объемом физиологически активной внеклеточной жидкости в организме, 3692 Бх; Фармакологические свойства гидрохлортиазида по сравнению с действием других мочегонных, 11641 Бх; О влиянии пирессина и окситоцина на функцию шитовидной железы, 18687 Бх; Об остром влиянии активных реакционноспособных сульфгидрильных тел на эндогенный обмен йода, 26488 Бх; Функция почек при различной степени гидратации, с учетом объемно-регуляторной точки зрения, 30518 Бх; Исследования о влиянии степени гидратации на соотноше-
- ние выведения почками фосфора и хлора, 31892 Бх
- , Erppler F., Характеристика процессов распределения во внеклеточных жидкостных фазах Кинетика распределения инулина, 26573 Бх
- , Müller L., Границы оценки результатов исследования обмена радиойода после лечения гипертиреозов с помощью радиойода, 14086 Бх
- , Sanwald R., Müller L., Одиагностической ценности периода полусуществования J^{131} как показателя обмена йода в шитовидной железе. Исследования зависимости между полупериодом существования и другими показателями йодного обмена, 15575 Бх
- , Schettler G., Bohring H., Действие чистой фракции холинфосфолипидов на минеральный баланс человека, 23090 Бх
- Mertz E. C.** см. Stout R. C., 27503
- Mertz E. T.**, Новая техника в химии белка, 26673 Бх
- см. Clark H. E., 44599
- см. De Long D. C., 10063 Бх
- Mertz W., Schwarz K.**, Влияние фактора толерантности к глюкозе на нарушение толерантности к внутривенно вводимой глюкозе у крыс на стандартной диете, 15918 Бх; Предотвращение уменьшения дыхания при некротическом вырождении печени с помощью антиокислителей in vitro, 30220 Бх
- Mertzweiler J. K.**, Оксосинтез при низком давлении, 53741 П; Катенирование полимеров, полученных полимеризацией в присутствии щелочных металлов, 71626 П
- , Cull N. L., McCracken E. A., Получение высших спиртов, 14494 П
- , Mason R. B., Твердый ацетат кобальта в качестве катализатора в синтезе спиртов по оксометоду, 10268 П
- см. Cull N. L., 53738 П
- Mertzweiler J. K.** см. Aldridge C. L., 18977 П
- Meruane J.** см. Schmidt Hebbel H., 49743
- Merucci P.**, Влияние токсической дозы метил-бис-(хлорэтил)-амина на гемолитическую активность компонента у морских свинок, 16111 Бх
- , Vella L., О подавлении гемолитического действия О-стрептолизина холестеринном, 21280 Бх
- Mervart Z.** см. Jakubiček J., 26443
- Merwe H. R. van der.** Замораживание частично обезвоженных ананасов, 75224
- Merwin M. C.** см. Miller R. M., 66323 П
- Meryman H. T.**, Рентгеновский анализ быстро замороженных гелей желатины, 7530
- Merz A.**, Развитие в области пластификаторов, 36954; Пластификаторы на основе эпоксидных соединений в

ка про-
ектаци-
инетика
573 Бх
нки ре-
мена ра-
гиперти-
ноидоа,

О ди-
иода по-
показа-
говидной
исимости
ествова-
ими йод-

ing Н.,
холин-
ный ба-

, 27503
в химии

Бх

Влияние
глюкозе
ности к
люкозе у
диете,
е умень-
отическом
мощью ан-
2220 Бх

итез при
П; Катио-
олученных
ствии ще-

ken E. A.,
спиртов,

ацетат ко-
лизатора в
ксометоду,

idge C. L.,

Hebbel H.,

ической до-
амина на
сть компле-
16111 Бх
гемолити-
ептолизина

, 26443

ораживание

ананасов,

ller R. M.,

овский ана-

нных гелей

асти пласти-

стификаторы

оединений в

качестве термо- и светостабилизаторов, 40871

Merz E., К вопросу о глубине обезжиривания масличных семян и плодов, 6690; Значение маслосемянно-маргаринового производства для рационализации жировой промышленности, 32518

Merz E., Herr W., Микроопределение изотопного обогащения при нейтронной активации, 60471

— см. Herr W., 38226

Merz H. см. Keck J., 82188 П

Merz H. см. Wieland T., 2899 Бх

Merz K. M. см. Adamsky R. F., 37757

— см. Beacham H. N., 37114 П

Merz K. W., Карл Мерк — почетный член Германского фармацевтического общества, 16293

—, Stolle H., Исследование пиридин-3- и пиридин-4-альдегидов, 61450; Опыты по замыканию циклов с пиридил-3 и пиридил-4-производными, 81112

Merz L. см. Ebert H., 65730

Merz R., Твердое анодирование алюминия и его сплавов, 57501

Merz T., Влияние длительного анаэробноз на хромосомы *Vicia faba*, 4888 Бх

— см. Swanson C. P., 4938 Бх

Merz W., Влияние силиконовой эмульсии на распадаемость и устойчивость таблеток, 85876

Merz W., Быстрый микрометод определения фосфора и одновременного определения фосфора и галогенов в органических веществах, 17571; Быстрое микроопределение элементов в органических веществах методом сжигания в колбе, 34566

Merzbacher E. см. Kyle H. L., 60201

Mes M. G., Влияние гибберелловой кислоты и фотопериода на рост, цветение, образование клубеньков и ассимиляцию азота *Vicia villosa*, 18393 Бх; Влияние температуры на симбиотическую фиксацию азота бобовыми, 21339 Бх

Mesa Esnard A. см. Roig y Mesa J. T., 16151 Бх

Meschak I., Quinn J. L., Witcofski R. L., Hosick T. A., Использование радиоактивных Zn и Mn для наблюдения за поджелудочной железой, 30168 Бх

—, Whitley J. E., Rogers R., O'Brien P. S., Определение функции щитовидной железы радиоидом. Корреляция между фактором клиренса щитовидной железой и процентом поглощения, 3716 Бх

— см. Felts J. H., 6704 Бх

Meschi D. J., Myers R. J., Микроволновый спектр, структура и дипольный момент S_2O , 37706

—, Searcy A. W., Давление диссоциации карбида алюминия, 25679

Meschia G., Wolkoff A. S., Barton D. H., Концентрация кислорода, углекислого газа и водородных ионов в артериальной и венозной крови матки беременных овец, 25855 Бх

— см. Blechner J. N., 22905 Бх

— см. Hellegers A. E., 24454 Бх

Meschter E., Использование коралловых пород в цементной промышленности, 5912; Увеличение добычи известняка в карьере, 14371; Реконструкция известковообжигательных печей, 43560; Цементный завод во Флориде (США), 48700; Новый цементный завод на территории действующего завода, 57971; Цементный завод в Мильвоки (США), 62256; Цементный завод в США, 70381; Цементный завод в Оклахоме (США), 74239

Mescon H. см. Moretti G., 12867 Бх

— см. Strauss J. S., 18122 Бх

Mesek F. K., Непрерывная обработка волокон, 59930 П

Meselson M. см. Rolfe R., 8894 Бх

— см. Weigle J., 29927 Бх

Meservey A. B., Rainey R. H., Получение U^{235} и Th по процессу «Thorex» из быстроохлаждаемого материала, 9804

Meshitsuka G., Burton M., Образование йодистого водорода при радиолизе органических жидкостей, содержащих растворенный йод: циклогексана, n-гексана, бензола, 12723

— см. Hirota K., 87281

Mešca V., Катализа опухолевых животных и ее изменения при медикаментозном торможении центральной нервной системы, 19462 Бх

— см. Abramavičiūtė I., 19486 Бх

Meskat W., Способ нитрования толуола до ди- или тринитротолуола в одну фазу, 44040 П; Реология. Ежегодный обзор, 52225

—, Schultze W., Bergkampff E. S. von, Способ получения продуктов нитрования толуола, 86196 П

Mesley R. J. см. Gaskin J. G. N., 36569

Mesmer R. E. G. см. Schenk W. G., 6577 Бх

Mesnage M. C., Grivet P., Sauzade M., Абсолютное измерение магнитной восприимчивости квазистатическим индукционным методом, 17639

Mesnard P., Можно ли говорить о современной алхимии?, 25267; Чем обязана аналитическая химия Де-ниже, 83605

—, Bertucat M., Об образовании кетена при действии хлористого ацетилена на пиридин, 57063

—, Crockett R., Спектроскопическое изучение гипогликемических сульфамидов в ультрафиолетовой области, 3636

— см. Bertucat M., 23484

Mesquita A. M. см. Ribeire E., 5053 Бх

Mesrobian L., Zileşteanu C., Mitrica N., Иммунохимическое изучение антисывороток к сыворотке крови человека, 13659 Бх

Mesrobian R. B. см. Platau G., 76028

Messa G., Производство шоколада и его суппратов в Италии, 2754

Messenger J. U., Химические способы борьбы с сероводородом при опробовании скважин, 39235

Messer F. см. Locke A. P., 23574 П, 23579 П

Messer J. V. см. Gorlin R., 24769 Бх

Messerklinger W. см. Meyer H. R., 924 Бх

Messerknecht H. E. см. Zahn H., 13598

Messerly J. F. см. McCullough J. P., 76420

Messier B., Гистологич. локализация вновь образовавшейся дезоксирибонуклеиновой к-ты, исследованная при помощи тимидина, меченного по тритию, 21608 КБх

— см. Amano M., 4368 Бх

— см. Leblond C. P., 4367 Бх

Messina B., Современное состояние вопроса о терапии малярии, 4171 Бх

Messina J. см. Fisch K. R., 90085

Messina L. A., Метод изготовления металлических листов с поверхностью, имитирующей текстуру камня, 20291 П

Messing H., Области применения стандартизации в химической промышленности, 42938

Messing R. F., Bradley J. W., Химические продукты из метана, 89540

Messini M., Психотропные вещества в терапии (в частности так называемые седативные вещества), 4067 Бх

Messite J., Reddin G., Kleinfeld M., Талькоз, клинические и производственные исследования, 41537

Messmer E. см. Johnson J. I., 37415 П

Messner J., Практические результаты при лечении диабета восстановителями, 2316 Бх; Наблюдения над действием инсулина при различных болезнях, 2320 Бх

Messow C., Фибриноген и фибринолиз. Новые сведения о воспалительных процессах, 9615 Бх

Meßwarb G., Denk W., Scherer H., Способ получения сополимеров винилхлорида, 15759 П

—, Paschke E., Seibel P., Применение омыляемых эмульгаторов в области пластических масс, 41403

— см. Krämer H., 50100 П, 89609 П

Mešťan J. см. Reiniš Z., 14258 Бх

Mešťánek J., Производство вальцовых прессов для сахарного тростника, 49656

Mestern J., см. Lending M., 7072 Бх, 20227 Бх, 24421 Бх

Mestilzová M., Профессиональный флюороз, 43241

Mestler G. E. см. Hamilton J. B., 6716 Бх, 24619 Бх

Mestre M. см. Roussos M., 58289 П

Mestreit J., Химический метод определения аминокрупп. Применение метода к алифатическим аминам с длинной цепью, 56802

Mestres R. см. Jaulmes P., 8507, 22129, 56426

Mestyán Gy., Varga F., Химическая терморегуляция у недоношенных и

- доношенных новорожденных, 33130 Бх
- Mészáros L.**, Прибор, основанный на новом принципе действия, для проведения гетерогенных каталитических процессов в газовой фазе, 77196
- **Bartók M.**, Получение пирролидина из тетрагидрофурана в паровой фазе. Получение пиррола из фурана в паровой фазе, 97540
- **Földeák S.**, Получение маленького ангидрида парофазным окислением, 93327
- Mészáros S.**, Установка для водоподготовки малой производительности, 43182
- Mészáros Z.**, Способ получения морфина из опиума, 74570 П
- Moszkowska A.**, К изучению гипоталамо-гипофизарного комплекса в связи с гонадотропной функцией *in vivo* и *in vitro*, 25390 Бх
- Mészöly G.**, Bontovits L., Оценка качества сгущенных томатпродуктов, 75261
- Metals P.**, Warter J., Всасывание липидов. Техника его определения, его значение, 15788 Бх
- **см. Schirardin H.**, 14681 Бх
- **см. Warter J.**, 6824 Бх, 34652 Бх
- Metalli P.** **см. Lingarotti F.**, 33503 Бх
- Metaxas-Bühler M.** **см. Büttler R.**, 15684 Бх
- Métay S.** **см. Jayle M. F.**, 23701 Бх
- Metcalfe D.**, Действие тотального облучения на функцию зобной железы и гомеостаз лимфоцитов, 20860 КБх; Стимулирующий лимфоцитоз фактор тимуса и его отношение к лимфатич. лейкемии, 21608 КБх
- Metcalfe H. F.**, Whitnack G. C., Электрохимическое получение нитрозогуанидина, 85763 П
- Metcalfe J. S.** **см. Shen C. Y.**, 74001
- Metcalfe R. L.**, Fukuto T. R., March R. B., Токсическое действие диптерекса и ДДВФ на комнатную муху, 49060
- **Reynolds H. T.**, Winton M., Fukuto T. R., Влияние температуры и вида растения на скорость обмена дисистона при систематическом его введении, 31393 Бх
- **см. Fukuto T. R.**, 49061
- **см. Benjamini E.**, 39902, 58446
- Metcalfe W. K.** **см. Keohane K. W.**, 30444 Бх
- Metcalfe W. S.**, Измерение электропроводности электролитов, 51302
- Metcalfe A. G.** **см. Koeneman J.**, 25694
- Metcalfe B.**, Эксперименты по окрашиванию алмазов ядерными излучениями, 33841
- Metcalfe G. J.**, Улучшение свойств графита, 58658
- Metcalfe J.**, Pannney S. L., Swartwood J. R., Picairn D. M., Lettwin A. N., Jr., Barron D. H., Циркуляция крови в матке и потребление кислорода у беременных овец и коз, 12541 Бх
- Metcalfe K. A.**, Wright R. J., Метод и оборудование для нанесения гальванических покрытий, 74096 П
- Metcalfe L. D.**, Использование ионообменников на основе целлюлозы для определения четвертичных аммониевых соединений, 65184
- Metcalfe S. N., Jr.** **см. Achorn G. B.**, 6152 Фх
- **см. Klein F.**, 8869 Бх
- Metelski K.**, Прибор для определения содержания крахмала в картофеле, 44497 П
- Meth-Cohn O.** **см. Bark L. S.**, 80824
- Methfessel J.**, О кинетике и поведении при электрофорезе на бумаге лейцинамминопептидазы хрусталика глаза, 26742 Бх
- Metivier S.**, Смешение суперфосфата с навозом для улучшения свойств последнего, 5679
- Metlesics W.**, Wessely F., Budzikiewicz H., Диезон-фенольная перегруппировка хинолов, 38581
- **Zeiss H.**, Реакции присоединения к соединениям типа триарилхрома, 73507
- **см. Budzikiewicz H.**, 26571, 84723
- **см. Herwig W.**, 73297
- **см. Wessely F.**, 47607
- Metlin S.** **см. Friedman S.**, 38687
- Metnieks A. L.**, Распределение по размерам больших и гигантских частиц морской соли (в воздухе) в прибрежных условиях, 60936
- **см. Pollak L. W.**, 64808
- **см. Rich T. A.**, 64804
- Metrailler W.**, Высокотемпературное сжигание мелких углеводистых частиц, 44296 П; Способ подачи тяжелых остаточных фракций в систему конверсии, 78822 П; Коксование в транспортной линии для получения химических продуктов, 98278 П
- Métral G.**, Международная нефтяная выставка. Тульса (США), 14—23 мая 1959 г., 54230
- Metsen F. A.** **см. Robinson J. M.**, 95236
- Metson A. J.** **см. Blakemore L. C.**, 80464
- Metson P.** **см. Dixon B. E.**, 92803
- Metta V. C.**, Johnson B. C., Биологическая ценность кукурузного белка и пшеничной клейковины подвергнутых У-облучению, 2549 Бх
- **Mameesh M. S.**, Johnson B. C., Недостаточность витамина К у крыс, питающихся облученным мясом, 12940 Бх
- **см. Rama Rao P. B.**, 21876 Бх
- Mettall R. L.**, Сравнение способов приготовления клеровки из сахара на воде и соке, 11068
- Mettalia J. B., Jr.** **см. Zimmer H.**, 69688
- Metwally S. Y.**, Pollard A. G., Влияние условий влажности почвы на поглощение питательных элементов растениями ячменя и на содержание их в почвенном растворе, 12279 Бх
- Metyšová J.**, Votava Z., Horáková Z., Фармакологические свойства л- и м-замещенных производных мефенгидрамина с точки зрения противогистаминного действия, 14497 Бх
- **см. Votava Z.**, 24997 Бх
- Metz B.** **см. Stephan F.**, 1659 Бх, 14904 Бх, 14910 Бх, 14925 Бх
- Metz C. F.**, Matlack G. M., Waterbury G. R., Химический анализ топлива для плутониевого реактора на быстрых нейтронах, 4513
- **см. Waterbury G. R.**, 852
- Metz D. J.**, Новая технология получения привитых полимеров, 36910
- **см. Ballantine D.**, 37498
- Metz H. M.**, Ehrlich A., Smith M. K., Patton T. C., Кастровое масло и продукты его переработки в полиуретановых лаках, 11545
- **см. McBee E. T.**, 71064 П
- Metz I.** **см. Schröder W.**, 7228 П
- Metz J.**, Saunier C., Sadoul P., Кислород и CO₂ в артериальной крови в покое и при мышечной работе при недостаточности дыхания. Предварительное исследование, 15728 Бх
- Metz O.**, Об окислении алифатических моно- и дикарбоновых кислот, спиртов, кетонов и эфиров смесью хромовой и серной кислот, 71155
- Metz O.** **см. Puskás G.**, 17310 Бх
- Metz R.**, Влияние концентрации глюкозы в крови на выход инсулина, 32494 Бх
- Metze R.**, Rolle G., Scherowsky G., О возникновении химически изомерных производных триазина и структурно однородных моноацилгидразонов ацетилбензоила, 30848
- **Scherowsky G.**, О гидрировании 1,2,4-триазинов, 30848
- Metzen O. V.**, Способ превращения сырого торфа в углеподобный продукт, 78743 П
- Meitzenberg R. L.**, Marshall M., Cohen P. P., Miller W. G., Дальнейшее изучение механизма действия синтетазы карбамилфосфата, 10488 Бх
- Meizger A.**, Kelchner G., Gerner M., Исследование тетрапропиленбензолов, 71166
- Meizger F. R.**, Todd W. B., Внутренняя конверсия γ-переходов в As⁷⁵, 21051; Время жизни уровня 362 кэв Tb¹⁵⁹ относительно E1-перехода, 55555
- **см. Rasmussen V. K.**, 68304
- **см. Swann C. P.**, 37863
- Meizger G.** **см. Walling C.**, 65326
- Meizger H.** **см. Schick O.**, 14519 П
- Meizger J.** **см. Roggero J.**, 76212
- Meizger L. C.** **см. Colburn C. B.**, 72786
- Meizger P. D.**, Метод определения эмульгирующей способности смазочных масел, 74891
- Meizger P. H.** **см. Warekows E. P.**, 21205
- Meizger W.** **см. Zeil W.**, 37719, 76594
- Meizger W. H., Jr.**, Krasley P. A.,

- Ogburn F., Применение ж-бен-
золдисульфата натрия в качестве
добавки, повышающей твердость
гальванического никелевого покры-
тия, 85459
- Metzger W. I. см. Jenkins C. J., Jr,
15180 Бх
- Metzl K., Гигиена труда при работе с
анилином, 52778
- Metzler D. E. см. Yatco-Manzo E.,
254 Бх
- см. Yount R. G., 22390 Бх
- Metzler I. см. Fetter M. C., 32249 Бх
- Metzner A., Нефтехимия в Западной
Германии и перспективы ее разви-
тия, 58037
- Metzner A. R., Friend P. S., Тепло-
отдача к турбулентным потокам не-
ньютоновских жидкостей, 5252
- Taylor J. S., Характеристика
движения жидкости в аппаратах с
мешалками, 88815
- см. Dodge D. W., 42957
- Metzner B. см. Metzner H., 7825 Бх
- Metzner F. см. Lieben J., 70056
- Metzner H., Simon H., Metzner
B., Нестабильная фиксация CO₂ и
фотосинтез, 7825 Бх
- Metzsch F. A. von, Автоматическая
лабораторная аппаратура для про-
ведения процесса распределения с
периодически движущимися фаза-
ми, 4793
- Meuche D., Влияние алкильных заместителей на физико-химические свойства бензотропилиевого катиона, 61314 Д
- Meuche H., Применение электропечей в производстве стекла, глазурей и керамики, 53586
- Meulemans O., Проба с хлорным железом на фенилпировиноградную кислоту в моче, 26270 Бх; Фенилпировиноградная кислота в моче, 30895 Бх
- Meulen P. A. van der, Gilman P. B., Jr, Светочувствительный состав, 49182 П
- см. Gilman P. B., Jr, 44027
- Meulendijk P. N., Некоторые опыты по определению псевдохолинэстеразы по методу Винсента, 22328 Бх
- см. Joosse L. A., 58 Бх
- Meuli L. J., Агротехнический прием для защиты растений, 32110 П
- см. Redemann C. T., 18400 Бх
- Meuly W. C., Получение 1,3-бис-(диметилтиокарбамилмеркаптометил)-мочевины, 10293 П
- Meunier B. см. Capeille R., 55367 П
- Meunier E. P., Разновидности жасмина, 43985
- Meunier J., Газификация и окисление горючих материалов. Теоретические основы и промышленное применение процесса окислительной конверсии, 44258 К
- Meunier M., Очистка газа от нафталина каменноугольными маслами, 62791; Улавливание аммиака на коксохимическом заводе в Вендене, 66038
- Meunier P. L., Hunter R. L., Крашение и отделка изделий из смеси дакрона с целлюлозными волокнами, 11797
- Thomas R. J., Hoscheit J. C., Новейшие достижения в технологии крашения смешанных тканей, содержащих полиэфирное волокно дакрон, 94983
- Meurs N. van, Dahmen E. A. M. F., Кондуктометрическое и потенциометрическое титрование азотистых оснований в неводных растворителях, 8983; Кондуктометрическое определение карбоновых кислот и фенолов в неводных средах, 38454
- Meuthen B., Stackelberg M. v., Рентгенографическое исследование диметилфенолов, 91337; Кристаллическая структура гидрата фенола, 91388
- Meuwisen A., Gösl R., Тиогидроксил-амин-S-сульфонат $H_2N-S-SO_3K$, 51395
- Wilhelm M., Условия реакции аминирования гидроксил-амин-О-сульфоновой кислотой, 51450
- см. Gösl R., 38718
- Metzner H., Simon H., Metzner berghe L., Определение калия в удобрениях методом фотометрии пламени, 73039
- Mewes R., Способ полукюкования горючих сланцев и других битуминозных материалов, 74815 П
- Mewissen D. J., Влияние цистеина и цистаминна на среднюю продолжительность жизни мышей после двух последовательных облучений рентгеновскими лучами, 5151 Бх
- см. Betz E. H., 19071 Бх
- Mexia Marouschek R., Синтез, свойства и применение поливинилпирролидона, 27680
- Mey R., Scheid H., Исследование на животных вопроса об андрогенном действии этилнортестостерона, 9133 Бх
- см. Friz M., 31728 Бх
- Mey U., О содержании калия в поврежденной сердечной мускулатуре, 33346 Бх
- Meybeck J., Ruckstuhl P., Thutmann J. M., Влияние природы алкильных радикалов на родство кислотных моноазокрасителей, 99129
- Meybeck J., Schutz R., Систематическое изучение процесса шликтования, 79683
- Meyendorf G., Проработка раздела «Углерод и его важнейшие соединения» в преподавании химии в VIII классе, 12106; Химический уголок (в школе), 20931; О величине pH в курсе химии VII класса, 33633; Урок по теме «Соли», 68275; Замечания о преподавании химии в Потсдамском округе ГДР, 91166
- Meyer A., Лечебный эффект сульфаниламидов и механизм их действия, 17615 Бх
- Meyer A., Способы окраски меди и медных сплавов, 65774
- Meyer A., Измерение цвета пищевых продуктов, 79053
- см. Bruncko R., 24424
- см. Zonneveld H., 63364
- Meyer A. см. Tringuet G., 17390 Бх
- Meyer A. S. см. Meyer B. J., 17163 Бх
- Meyer A. E. см. Zerssen D. v., 27512 Бх
- Meyer A. J. P., Магнетизм соединений определенного состава в системе Mn—Au, 8080
- Taglang P., Метамагнетизм поликристаллич. MnAu₂; дополнительные результаты, 8081
- Meyer A. L. см. Lasslo A., 32400 Бх
- Meyer A. L. R., Cleland J. E., Выделение красящих веществ из карамелизованных сахаров, 98442 П
- см. Cleland J. E., 24236 П
- Meyer A. M., Eisenberg A., Evapari M., Изучение глубинной массовой культуры водорослей в Израиле, 12391 КБх
- Meyer A. S. см. Goldberg G., 73120
- Meyer B., Тетания и беременность. Клиническое исследование, 852 Бх
- Meyer B. J., Meyer A. C., Horwitt M. K., Влияние триодтирина на содержание меди в сыворотке крови и на основной обмен у больных шизофренией, 17163 Бх
- Meyer B. S., Anderson D. B., Böhning R. H., Princeton N. J., Введение в физиологию растений, 30058 КБх
- Meyer C., Использование гудрона для дорожных покрытий, 14442; Достижения в производстве специальных сортов битумов в ФРГ, 54299; Защита от коррозии стальных конструкций, работающих в воде, в Германии, 92693
- см. Tiedge C., 39097
- Meyer C., Влияние фиксации на реакцию с о-диэтилбензолом, 33673 Бх
- Meyer C. см. Toth M., 82464
- Meyer C. E., Терапевтический препарат, 93626 П
- Meyer C. L., Andrus P. G., Пластина с кристаллическим селеном, 74735 П
- Meyer D. см. Elze J., 23056
- Meyer D. B. см. Glenner G. G., 26740 Бх
- см. O'Rahilly R., 22893 Бх
- Meyer D. K. см. Blount H., 21552 Бх
- Meyer E., Петролатум в типографских красках, 15756
- Meyer E. см. Heyns K., 77278
- Meyer E. см. Meyer F., 15481 Бх, 22078 Бх
- Meyer E. A., Lamanna C., Действие протеолитических ферментов на активность токсина ботулизма типа А и гематоглобин, 13691 Бх
- Meyer E. W., Circle S. J., Продукт ацилирования частично гидролизованного соевого белка и метод его получения, 64003 П
- см. Julian P. L., 14676 П, 58376 П
- см. Klein J. G., 75510 П
- Meyer F., Demmler K., Способ получения устойчивых к действию щелочей и растворителей пластмасс из смеси терморезистивных эпоксидных смол и полимеризую-

- шихся полимеров, не содержащих эпиксидных групп, 15675 П
— *см.* Kunzer W., 90649 П
- Meyer Fr., Kerk L.**, Сравнительное изучение проницаемости кожи для некоторых алифатических веществ-переносчиков, 5127 Бх; Всасывание через кожу эзерина из бензола и некоторых родственных растворителей, 23503 Бх
- **Meyer E.**, Всасывание эфирных масел и их компонентов через кожу, 15481 Бх
- **Meyer E., Kerk L.**, Проницаемость кожи для некоторых алифатических и алициклических веществ, являющихся носителями фармацевтических препаратов, 22078 Бх
- Meyer F. см.** Franck E. U., 12514
- Meyer F. см.** Götz G., 1759 П
- Meyer F. G. C.**, Образцовое текстильно-одежное предприятие в Европе, 15983
- Meyer F. G. D., Hoekman J.**, Контрольно-измерительные приборы в отбелных и красильных цехах, 71976
- Meyer F. H., Podlipsky F. J., Kato T. R.**, Коррозионные проблемы при переработке урановых руд, 35176
- Meyer F. J.**, Производство пленок из полиолефинов при охлаждении на валках, 79350
- Meyer F. O. W.**, Причины неполадок при работе паровых котлов, 22718; Удаление серебряных пятен со спецодежды, 71172
- Meyer F. R.**, Простые методы контроля и измерений в технике эмалирования, 48666
- **Weber H.**, Измерения белизны эмалированных изделий, 85589
- Meyer G.**, Практические указания по измерению pH при высоких температурах, в частности в производственных условиях, 56902
- Meyer G., Oosterom J. F., Miss,** Калибровка милливольтметров и термоэлементов, а также их комбинации, 96241
- Meyer G.**, Загустители для печати, 87139
- *см.* Schmah N. G., 46099
- Meyer G. см.** Northmann D., 40830
- Meyer G. A. H.**, Механические способы переработки (обогащение и брикетирование) горного сырья. Годичный обзор, 54146
- Meyer G. E., Naples F. J., Rice H. M.**, Стойкость вулканизатов высоконасыщенных модифицированных каучуков к действию тепла, озона и гамма-излучения, 75631
- Meyer H.**, Опытное строительство дорог с несущими слоями из гравийно-дегтевых смесей, приготовленных в горячем состоянии, 53675
- Meyer H.**, Подготовка и обогащение лигнитного бурого угля, 2370
- Meyer H.**, К вопросу об обработках смесей полиэфирных волокон с шерстью, 68016
- Meyer H.**, Способ приготовления горючего материала для растопки твердых топлив, 2429 П
- Meyer H.**, Центрифуга для окисления муки, 82745
- Meyer H.**, Обмен белка в рубце жвачных, 1118 Бх
- **Benziman M.**, Опыты по использованию аминокислот в качестве источников азота и углерода дрожжами, растущими при аэробных условиях, 6112 Бх
- **Rustige J.**, О влиянии кормления на содержание остаточного азота в крови рогатого скота, 19016 Бх
- **Steinbeck H.**, Влияние приема больших количеств фосфора и калия на обмен магния у рогатого скота, 34988 Бх
- Meyer H.**, Тепловые и магнитные свойства этилсульфата празеодима ниже 1°K, 29854
- **Smith P. L.**, Теплоемкость при низких температурах семи редкоземельных этилсульфатов, 29853
- *см.* Johnson C. E., 45885
- Meyer H., Dietzel A.**, Нанесение керамических покрытий распылением в пламени горелки, 81857
- Meyer H., Hähnel S.**, Катализаторы для получения полиолефинов, 94582
- *см.* Luther H., 51771
- Meyer H. M. см.** Radouco-Thomas C., 34929 Бх
- Meyer H. P. см.** Cramer C., 31788 П
- Meyer H. R., Messerklinger W.**, О содержании гистамина в выделениях из носа, 924 Бх
- Meyer J., Bolen R. J., Stakelum I. J., Jr.**, Синтез фосфориллимонной кислоты, 1303
- Meyer J., Hirtz G., Platz E.**, Контроль экспериментального повышения свертываемости крови кроликов, 32998 Бх
- **Malgras J., Romond C.**, Липолитические ферменты в порошке поджелудочной железы, 205 Бх; Дифференциальная характеристика эстеразы и липазы поджелудочной железы, 14826 Бх
- **Malgras J., Romond Ch., Gueller J. P.**, Изучение влияния антибиотиков или их сочетаний с пантотеновой кислотой на время коагуляции, 6191 Бх
- *см.* Cats A., 3066 Бх
- *см.* Weinmann J. P., 24787 Бх
- *см.* Weiss M. D., 12865 Бх
- Meyer J., Pampfer E.**, Содержание азота в дождевой воде, собранной в гумидном бассейне Центрального Конго, 60941
- Meyer J., Taylor J.**, Действие бензина с высоким содержанием ароматики на смеси для топливных рукавов, 59657
- Meyer J. E., Bradbury J. T.**, Влияние стильбэстрола на яичники неполовозрелых крыс и их реакцию на гонадотропин, 25470 Бх
- Meyer J. H., Lofgreen G. P.**, Оценка сена люцерны химическим анализом, 28099 Бх
- *см.* Garrett W. N., 8849 Бх
- Meyer J. S., Hartroft W. S.**, Холлин, печеночный жир и вызванная инсулином полифагия, 28333 Бх; Липиды печени при полифагии у белых крыс. Их связь с пищевым холином и казеином, 33431 Бх
- **Waltz A. G.**, Влияние изменений в составе плазмы на ток крови в мягкой мозговой оболочке, 24422 Бх
- Meyer K. см.** Barbier M., 69665
- *см.* Bharucha M., 34963
- *см.* Hofer P., 22522, 34964
- *см.* Linde H., 34969, 57279
- *см.* Schröter H., 34962
- *см.* Zingg M., 84927
- Meyer K. см.** Gröbe V., 55160
- Meyer K., Eisinghut F., Siegl A., Gobiet V.**, Применение дисперсий смоляного пека, 82403 П
- **Hoffman P., Linker A.**, Химия основного вещества соединительной ткани, 30549 КБх
- **Hoffman P., Linker A., Grumbach M. M., Sampson P.**, Сульфированные мукополисахариды мочи и органов при гаргонлизме (синдром Хурлера), 24587 Бх
- *см.* Kaplan D., 29075 Бх
- Meyer K., Lühr F.**, О способе быстрого фотографического проявления, 58553
- **Rausch H.**, Способ обжига или обжига и спекания, 97482 П
- **Raush H., Jenne O.**, Производство легкого заполнителя для бетона из золы-уноса, 97489 П
- Meyer L. H.**, Электролитическое восстановление окиси тория, 93013
- Meyer L. H.**, Введение в химию, 41534 К
- Meyer L. M., Bertcher R. W., Mulzac C.**, Способность нормальной спинномозговой жидкости человека связывать Co^{60} -витамин B_{12} , 8221 Бх
- Meyer L. W. см.** Bertcher R. W., 951 Бх
- Meyer L. W. A., Broyles M. H.**, Органические сложные эфиры целлюлозы, содержащие N-бензоил- α -оксианилид, 50103 П
- Meyer M.**, О внутрикишечном применении калия при нарушениях перистальтики после резекции желудка, 12856 Бх; Значение электролитов для наркоза и послеоперационной терапии, 30647 Бх
- Meyer M. E., Cameron H. S.**, Сравнительное изучение обмена веществ у видов и типов бактерий из рода *Brucella*, 15016 Бх
- Meyer O.**, Изготовление шин, 33172
- Meyer O., Mille см.** Gianola G., 15973, 75891
- Meyer R.**, К введению сальмонеллезного коэффициента в практику бактериологических исследований воды, 1595
- Meyer R.**, Микроскопическое исследование люминесцирующих кристаллов AgCl , 8384; Исследование лю-

- минесценции фабричных фотографических слоев, 25828
Meyer R., Pillon D., Получение диарилкетазинов, 78330 П
Meyer R. de см. Brasseur L., 3125 Бх
 — **см. Gochman N.**, 20937 Бх
 — **см. Poulik M. D.**, 24688 Бх
Meyer R. см. Stegemann W., 59707 П
Meyer R. E., Образование тонкой пленки на цирконии, 46424
Meyer R. H., Испытание замедлителей коррозии для защиты внутренней поверхности нефтепровода, 48050
 — **Johnson A. K.**, Удаление хлората натрия из твердого NaOH, 48361 П
Meyer R. J., Cohen L., Реология гидрофильных растворов природных и синтетических полимеров в связи с их суспендирующей способностью, 29435
 — **см. Esagrove D.**, 59487
Meyer R. K. см. Antliff H. R., 19538 Бх
 — **см. Breitenbach R. P.**, 7535 Бх
Meyer S., Koch O. G., Определение окислов кремния, алюминия, железа и марганца, 38445; К спектральному анализу оксидных включений в стали в растворах, 56759
Meyer T. см. Hanke H., 97301
Meyer V., Распределение уксусной кислоты в маринадах и определение ее при помощи отгонки с паром, 49896
Meyer W. см. Glöckner G., 63787
 — **см. Hägele G.**, 43651 П
Meyer W. L. см. Wyatt G. R., 3475 Бх
Meyer W. R., Метод очистки поверхности из черных металлов, 89285 П
Meyer-Arendt E. A. см. Meyer-Arendt J. R., 26619 Бх
Meyer-Arendt J. R., Baha N., Измерения рассеяния света на парапропиновых кристаллах, 19247 Бх
 — **Meyer-Arendt E. A.**, Спектрофотометрическое изучение хрусталика глаза человека при катаракте, 26619 Бх
Meyerberg H., Пасты металлических пигментов, 20286 П
Meyer-Berkhout U., Неупругое рассеяние электронов с энергией 500 Мэв на Li^0 и Li^+ , 72182
 — **см. Ehrenberg H. F.**, 73
Meyer-Döring H., Новые биохимические исследования по определению алкоголя в крови человека, 17337 Бх
 — **см. Lodenkämper H.**, 19205 Бх
Meyerhas K., Некоторые новые применения эпоксидных смол в Европе, 7095; Итоги развития, современное состояние и перспективы эпоксидных смол, 63546; Применение эпоксидных смол, в частности в электротехнической промышленности, 63547; Применение синтетических пленок в упаковочной промышленности, 94471
Meyerhof B. E. см. Tanner N. W., 87383
Meyerhof W. E., Tanner N. W.,
Hudson C. M., Радиационный захват протонов Be^0 , 72162
 — **см. Horen D. J.**, 3903
 — **см. Segrè E.**, 41552 К
Meyerhoff G., Молекулярный вес синтетически полученных лигнинов, 11909; Связь между вязкостью и молекулярным весом у нитроцеллюлоз различного происхождения, 29416; Разветвленные высокополимеры в растворе, 64031; Характеристическая вязкость, молекулярный вес и монодисперсность анионного полистирола, полученного методом Шварца, 72040; Определение размеров молекул полимеров в различных растворителях с помощью гидродинамических измерений, 91027; Размеры линейных полимеров в реальных и гипотетических растворителях, 99260
 — **см. Nachtigall K.**, 45358
Meyering C. A. см. Huisman T. H. J., 28121 Бх
Meyer-Mevius U., Наличие и распространение углеводов и азотистых соединений в проводящих путях и их передвижение, 12295 Бх
Meyermuller G., Freeman O. L., Высокоглиноземистый литой огнеупор, устойчивый в интервале температур 40—1500°, 53558
Meyerott R. E., Теплопередача лучеиспусканием к сверхзвуковым аппаратам, 4090
Meyerriecks N. см. Wagner R., 9841 Бх
Meyer-Rohn J., Бактериальная флора кожи и влияние на нее антибиотиков и дезинфицирующих средств, 27029 Бх
Meysers A. I., Исследование связи С-N в некоторых стерически затрудненных 1-пирролинах при помощи инфракрасных спектров, 83719
Meysers C. E. см. Lamanna C., 34949 Бх
Meysers C. Y., Триметилфенолят кальция, 93390 П
 — **см. Weaver M. P.**, 69472
Meysers E. L. L., Требования к устойчивости фармацевтических препаратов по новым правилам, 43759
Meysers G. E., Перламутровые пигменты для покрытий, 15732
Meysers G. L., Способ изготовления рельефных изделий с применением пластмасс, 63637 П
Meysers R. K. см. Cole E. L., 54387 П
Meysersberg P., Средство для рощения волос, 66696
Meyer-Schützmeister L. см. Наппа S. S., 37865
 — **см. Lee L. L., Jr.**, 68313
Meyserson S., Rylander P. N., Eliel E. L., McCollum J. D., Ионотропия из бензилхлорида и бензилового спирта, 121
 — **см. McCollum J. D.**, 50823
Meyer Uhlenried K. H., Метод изготовления препаратов для измерения волокон из древесины, 67037
Meyer zu Drewer H. см. Wöhrmann K., 12277 Бх
Meyer zu Reckendorf W. см. Kaulmann H. P., 69471
Meykadeh Cholam Ali, Fitt R. L., Boddington T. J., Водоснабжение Тегерана; очистка воды и производство реагентов, 22786, 85212
Meyknecht E. A. M. см. Camus A., 11290
Meyler F. L., Offerijns F. G. J., Willebrands A. F., Groen J., Механизм сокращения и баланс электролитов изолированного переживающего сердца крысы в связи с эффектом инсулина, 6050 Бх
Meyler L., Пурпура с тромбозом после лечения хлорохинфосфатом, 17372 Бх
Meyling A. H., Meyling J., Schulte C. H. J., Pitchford R. J., Эффективность и устойчивость пентахлорфенолята натрия как моллюскоцида, 86066
Meyling J. см. Meyling A. H., 86066
Meyll, J., Применение драгоценных металлов, а также редких металлов, в частности тантала, титана и циркония, для изготовления аппаратуры в химической промышленности, 61643
Meynell M. J. см. Cox E. V., 21754 Бх, 30481 Бх
Meyniel G. см. Blanquet P., 23697 Бх, 26634 Бх, 29690 Бх, 33689 Бх
Meynier D. см. Caujolle F., 1330 Бх, 4204 Бх, 11596 Бх, 11635 Бх, 22074 Бх, 26539 Бх
Meyr R. см. Ugi I., 73391
Meyrick T. см. France H., 82022 П
 — **см. Knowles E.**, 75677 П
Meyrowitz R., Cuttitta F., Hickling N., Новый растворитель для бромформа при разделении минералов тяжелой жидкостью, 46700
 — **см. Muto T.**, 34344
 — **см. Outerbridge W. F.**, 95962
Meysenbug C. M. см. Gast T., 7103
Meysenbug K. M. von см. Gast T., 49976
Meystre C. см. Ebmann L., 69658
 — **см. Euv J.**, 17973
 — **см. Heusler K.**, 52138, 77487
 — **см. Weltstein A.**, 6207 П, 14672 П, 27829 П, 43877 П, 93580 П
Mezincescu M. D., Ciocilteu V. V., Rosen P., Метод определения содержания гликоциаминна в моче, 19309 Бх
Mező I. см. Bajusz S., 66562 П
Mezősi J., Klivényi E., Марганцевые минералы, содержащиеся в глинах Токай-Хедьяля (Венгрия), 21921
Mezure см. Rasse, 18709, 49417
Mezzasalma G., Tessari L., Turchi N., Снижение синтеза холестерина и блокирование биосинтеза липоидов действием фракции ненасыщенных жирных кислот, 2078 Бх
 — **см. Bertelli A.**, 4069 Бх
Mezzetti A., Применение атомной энергии для хранения свежих плодов, 79103
Mezzino J. F. см. Bolaffi A., 71275
Mhasalkar M. см. Shah M. H., 51968

- Mhaskar V. V., Hinge V. K., Shah S. M., Воск из отходов при получении сизальского волокна, 78911
- Mhatre V. V., Kintner R. C., Падение капель жидкости в псевдопластичных жидкостях, 5229
- M'Hirsi A. см. Noury J., 8196, 56127
- Miadoková M., Адсорбция молекул на цинке, 38090
- , Milička L., Изучение перенапряжения при выделении электроположительных металлов на электроотрицательных металлах, 38100
- Miale A., Jr см. McFarland W., 34791 Бх
- Miale J. N. см. Garwood W. E., 32343
- Mialhe P., Agid R., Содержание углеводов и липидов в печени полностью панкреатэктомизированных крыс, у которых содержание сахара в крови поддерживается на нормальном уровне, 25413 Бх; Понижение толерантности к инсулину у полностью панкреатэктомизированных крыс, у которых сахар крови поддерживается на нормальном уровне, 25414 Бх
- см. Agid R., 4079 Бх, 16001 Бх
- Mialhe-Voloss C., Baulieu E. E., Влияние кортикотропинов передней и задней доли гипофиза крысы на секрецию *in vitro* кортикостерона и альдостерона, 28292 Бх
- Mialki W. см. Adam H., 16505
- Mian A. J., Timell T. E., Полисахариды из внутренней коры белой березы (*Betula papyrifera*), 65538
- Miani N., Проксимально-дистальное движение вдоль аксона белка, синтезированного в перикарионе регенерирующих нейронов, 34469 Бх
- Miarka S. V. см. Bauer L., 57039
- Miatello V. R. см. Modelo L. I., 5417 Бх
- Miaw H. L. см. Gaudin A. M., 56400
- Miazga J. F. см. Todd H. E., 55103
- Micale A., Определение формольного числа сульфитированных соков, 82775
- Mican V. см. Mackrle V., 13838
- см. Tesarik I., 48128
- Miceli C., Rigamonti L., Содержание С-реактивного белка при легочном туберкулезе, в частности у группы больных, подвергшихся хирургич. вмешательства, 5280 Бх
- Micelli O., Avolio E., Giordano D., Кальций-фосфор, 11347 Бх
- , Avolio E., Leondeff J., То же, 11347 Бх; Электролиты в свертывании крови, 31841 Бх
- , Avolio E., Leondeff J., Giordano D., Кальций-фосфор, 11347 Бх
- , Maggi S., Malaguzzi Valeri E., То же, 11347 Бх
- см. Amerio A., 18895 Бх
- Miček M. см. Cernoch S., 5607, 57963
- Michael G., Blume B., О влиянии азотистого удобрения на белковый состав ячменного зерна, 34225 Бх
- Michael H. см. Winterfeld K., 65486
- Michael J. G., Braun W., Изменение бактерицидной активности сыворотки крови человека, 16747 Бх
- Michael M. E. см. Loo Ti Li, 1256
- Michael N., Gilbert B. L., Kalinsky J. L., Применение радиоактивных изотопов при исследовании сорбции морской воды резиной, 3148
- Michael T. H., Канадский химический институт, 20845
- Michael W. R. см. Shotwell O. L., 4713 Бх
- Michaelis A., Ramshorn K., Rieger R., Этиловый спирт — радиоимитический агент для *Vicia faba* L., 6426 Бх
- , Rieger R., Преимущественное распределение точек разрыва и воссоединения хромосом при анаэробном набухании семян, 15304 Бх
- см. Rieger R., 7932 Бх
- Michaelis F., Чувствительность методов определения H_2S в коксовом газе, 19375
- Michaels A. E., Nakala N. V., Присадки для улучшения смешиваемости смазочных композиций, 74936 П
- Michaels A. S., Упрощенный анализ процесса диффузии в порах неоднородного сечения, 57391
- , Colville A. R., Jr, Влияние поверхностно-активных веществ на скорость роста и габитус кристаллов, 83808
- , Parker R. B., Jr, Сорбция и течение газов в полиэтилене, 55584
- Michaels E. B., Водоотталкивающий состав и покрытые им изделия, 95029 П
- Michaels G. D., Wheeler P., Barcellona A., Kinsell L. W., Легко экстрагируемые липиды плазмы крови человека, 26162 Бх
- , Wheeler P., Fukayama G., Kinsell L. W., Содержание жирных кислот эфиров холестерина в плазме людей, определяемое с помощью щелочной изомеризации и газовой хроматографии, 9845 Бх
- см. Kinsell L. W., 9984 Бх, 12795 Бх, 12934 Бх
- см. Wheeler P., 21916 Бх
- Michaels R. J., Jr, Spielman M. A., Фумарат α -аминопропионитрила, 82109 П
- , Zaugg H. E., Синтез 9-метил-3,9-дизобизикло-[4,2,1]-нонана, 84799
- Michailov A. N. см. Zaides A. L., 2921 Бх
- Michailow G. P., Исследование молекулярной релаксации в полимерах методом диэлектрических измерений, 60040
- Michailow M. см. Kabaiwanow W., 25237
- Michailowa A. A., Broun J. L., Tschibissow K. W., О функциях соединений, содержащих лабильную серу, в фотографической эмульсии, 32153
- Michailowa K. A. см. Kukolew G. W., 53431
- Michajlenko I. E. см. Spicyn V. I., 37881
- Michajik A., Bragdon J. H., Влияние внутривенного гепарина на окисление жира, 27332 Бх
- см. Aleksandrow D., 11258 Бх
- Michajlovskij N., Langer P., О присутствии преобразованных роданидов в некоторых пищевых средствах растительного происхождения в зависимости от времени года и места произрастания, 20499 Бх
- Michajlow W., Новые исследования в области самонапряженного бетона, 85676
- Michal G., Naegle S., Danforth W. H., Ballard F. B., Bing R. J., Изменения в обмене сердечной мышцы, наблюдаемые во время аноксии, 25934 Бх
- см. Bing R. J., 24764 Бх
- Michal J. см. Sulcek Z., 42403
- Michalec C., Soběslavský C., Хроматография липоидных веществ на бумаге, 33712 Бх
- см. Krondl A., 30287 Бх, 33239 Бх
- Michalec M., Аппарат для одновременного перемешивания и нагревания жидкости, 18140 П
- Michalec Z. см. Pokoj P., 64144
- Michalek H., Szarkowska L., Комплексы хинона с аминокислотами и полифенолаза, 22365 Бх
- Michalek Z. см. Kubisz J., 84270
- Michalenko J., Предварительное сообщение о нахождении молибдена в мусковитовых перматитах и аплитовых жилах Малой Железной долины в Низких Татрах, 72891
- Michalič G., Способ очистки сырого сульфитного или гидролизного спирта на одну операцию, 71103 П
- Michalička L. см. Simonek J., 70117 П
- Michalik K., Влияние характера гофры на качество гофрированного картона, 37305; Сопротивление продавливанию — показатель качества оборточных картонов, 50355
- Michalik W. см. Zembura Z., 42053
- Michalko E. см. Hoekstra J., 62057 П
- Michallet M., Chevreton M., Plurien P., Massignon D., Исследование соединения $UF_6 \cdot 2TiCl_4$, 21785
- Michalov J. см. Hanic F., 76285
- Michalowiec M., Электронная схема йода в физиологии и патофизиологии щитовидной железы, 9071 Бх
- Michałowski S. см. Bretsznajder S., 57703
- Michałowski Z., Кремнийорганические соединения, содержащие группы NCO, NCS и NC при атоме кремния, 57198
- см. Podziewicz W., 47699
- Michalska I. см. Szafranowa H., 2846 Бх
- Michalska K., Чувствительность некоторых дыхательных ферментов к стрептомицину и дигидрострептомицину, 10494 Бх
- Michalski E., Czarniecki K., Амперометрическое определение некоторых органических кислот без наложения внешнего напряжения, 13150
- , Turowska M., Идентификация и определение некоторых алифатических спиртов при помощи хемилюминесцентных индикаторов, 47218

- Michalski H., Szymański B., Pery-
лятор давления в камере сгорания,
73728
- Michalski J., Простой синтез сульфен-
илхлоридов эфиров фосфорной
кислоты, 38792
- Borecka B., Кареска Т.,
Strzelecka H., Реакция диал-
килхлорсульфенилфосфатов с орга-
ническими тиолами, 47709
- Lenard B., Способ получения
новых фосфорорганических соедине-
ний, 58497 П
- Markowska A., Strzelecka
H., Реакция диалкилхлорсульфенил-
фосфатов с аминами, 47708
- Musierowicz St., Реакция диал-
коксифосфинилсульфенилхлоридов с
простыми и сложными эфирами ено-
лов, 1288
- Ratajczak A., Оптически ак-
тивные сульфенхлориды этилового
эфира этилтиофосфиновой кислоты,
1293
- Wiczorkowski J., Действие
органических тио- и селеноцианатов
на полные эфиры кислот трехвалентного фосфора. Синтез 0,0,S-три-
алкилтиофосфатов, 0,0,Se-триалкил-
селенофосфатов и их аналогов,
5090; Реакция органич. диселени-
дов с триалкилфосфитами, 92426
- Wiczorkowski J., Wasiaś
J., Pliszka B., Реакции органиче-
ских дисульфидов с диалкилфосфи-
тами, диалкилтиофосфитами и их
натриевыми производными. Новый
синтез 0,0,S-триалкилтиофосфатов,
0,0,S-триалкилтиофосфатов и 0,S-
диалкилтиофосфатов, 1302
- Zwiernak A., Реакция диалкил-
фосфитов с хлористым нитрозилем;
новый путь к тетраалкилпирофос-
фатам, 84862
- см. Borecka B., 13487
- см. Chrzczonowicz S., 59968 П
- см. Godlewska-Zwierzak K., 52027
- см. Jones R. A. Y., 60295
- см. Krawiecki S., 92425
- Michalski K., Подшипники и зубчатые
колеса из пластмасс, 59422; Свой-
ства синтетических материалов, ис-
пользуемых в машиностроении,
77734
- Petrykowski A., Применение
пластмасс в машиностроении, 54889,
63504
- Michalski L., О расчете периода ре-
гулирования при двухпозиционном
регулировании температуры с теп-
ловой обратной связью, 85110
- Michalski M., Тадеуш Милобедзский
[Некролог], 50711
- Michalski Z., см. Baranowska I.,
39941 П
- Michalsky J., О красных анилах. По-
лучение нитрилов α -(*n*-диалкилами-
нофенилмино) - β -кетотфалимидо-
алкалкарбонных кислот, 9213
- Holik M., Podpěrová A., О
перегруппировке Вольфа 1-диазо-
3-бром- ω -фталимидоалканолов - 2,
88559
- Raková I., О перегруппировке

- Вольфа 1-диазо-3-бром-4-фталими-
добутанола-2, 4986
- Sadilek L., Получение нитрила
 α -(*n*-диметиламинофенилмино) - β -
кето- δ -(3,4,5-триметоксифенил) - ва-
лериановой кислоты и его низших
гомологов, 47583
- Smrč M., Получение α -кето- γ -(3,
4,5-триметоксифенил) - и α -кето- γ -(3,
4,5-триметокси-2,6 - дибромфенил)-
масляной кислоты, 61382
- Michaluk A., Oświecimska M.,
Выведение азуленовых клонов ты-
сячелистника (*Achillea millefolium*),
6361 Бх
- Michalyszyn B., Willox G. L., Ko-
walewski K., Действие гистамина
и ацетилхолина на выведение
сульфированного мукополисахарида
кишечной петлей у собак, 34014 Бх
- Michard J. P., см. Decourt J., 2292 Бх,
17178 Бх, 27502 Бх, 29729 Бх
- Michaud G. G., Boucher R. R., По-
лучение пейтронных источников при
восстановлении двуокиси плутония
бериллием, 87687
- Michaud H., см. Doehleemann E.,
28969 П
- см. Kaess F., 55186 П
- Michaud P., см. Traeger J., 30752 Бх
- Michaux J. L., Sonnet J., Значение
определения серомукоидов в диаг-
ностике тропических гепатопатий,
18771 Бх
- см. Schultze H. E., 25625 Бх
- см. Sonnet J., 15632 Бх, 34162 Бх
- Michaux L., Feld M., Labet R., Ин-
токсикация гидантоинами. Невроло-
гические проявления, 25092 Бх
- Michcz K., Rapp T., Технология не-
органических веществ, 77562 К
- Michael F., Borgmann D., Новый
метод синтеза высших сахаридов,
96586
- Hagemann G., Получение али-
фатических продуктов перегруппи-
ровки Амадора, 69631
- Hülsman H. L., Синтез моде-
лей углеводов-белковых соединений,
73605
- Klöcker W., Об углеводных ком-
понентах γ -глобулинов, 440 Бх
- Köchling H., О реакциях Д-
глюкозамина, 57233
- Meckstroth W., Синтезы пеп-
тидов оксазолидоновым методом,
9401
- Petersen H., Продукты конденса-
ции D-глюкозамина и L-тирозина
с поливиниламином и их биохимиче-
ская активность, 26697 Бх
- Petersen H., Köchling H.,
Структура 3,4,6-триацетил-N-ацетил-
D-глюкозамин-1- β - изотиоцианата,
81210
- Tork L., Конфигурация D-фрук-
тозной компоненты в тростниковом
сахаре (сахарозе), 96583
- Michajda C. J., Kittle P. A., Неожиданное образование 1,2-диферроце-
нилэтана, 17934
- Michajda J., см. Wójciak W., 60659
- Michel A., Archinard P., Виноде-
лие Бургундии, 11140
- см. Amiel J., 95937
- см. Poix P., 60339
- Michel A. H., Исследования процесса
отпуска быстрорежущих сталей,
3997
- см. Lesage-Bourdon P., 46591
- Michel B. E., Синергизм индолилаце-
тонитрила и индолилуксусной кис-
лоты в тесте на отрезках гороха,
34230 Бх
- Michel D., Влияние кокарбоксилазы
на изменение электролитов сыво-
ротки, вызванное строфантоном,
16065 Бх; Клинические исследования
изменений электролитов сывотки
под влиянием сердечных гликози-
дов, 23525 Бх
- Rechenberger J., Hartleb
O., Влияние легких на белковый со-
став крови, 21730 Бх
- Michel E., см. Weiss A., 83731
- Michel F. O., Производство ржаного
хлеба, 28606
- Michel G., Изучение частоты колеба-
ний карбонила в спектре комбина-
ционного рассеяния, 55937
- Michel G., Изучение липидов *Mycobac-*
terium marianum, 21184 Бх
- Bordet C., Lederer E., Выде-
ление новой миколовой кислоты —
нокардиновой кислоты — из штамма
Nocardia streoides, 32605 Бх
- Michel H. O., см. Fleisher J. H.,
35052 Бх
- см. Jandorf B. J., 32287 КБх
- Michel J., Нефть и нефтехимические
производства, 6502
- Michel J., см. Rammner E., 86207
- Michel K., Исследование стеклопла-
стиков, 28884
- Hillenkamp M. H., Определе-
ние стойкости к действию блуж-
дающих токов органических изоли-
рующих материалов, 32983
- Michel K. J., Химия жиров человека
и их применение в внутрисуставных
инъекционных р-рах, 93464
- Michel K. W., см. Rabinovitch B. S.,
51180
- Michel M., Яблочно-молочное броже-
ние вин в Бургундии, 54644
- см. Dapou J., 11904
- Michel O., см. Roche J., 9072 Бх,
9073 Бх, 13895 Бх, 14919 Бх, 29699 Бх
- Michel P., см. Engel H., 10680 Бх
- Michel P., см. Bosmans H., 45817
- см. Sieskind M., 64363
- Michel R., Gruson M., К вопросу
об образовании глюкуроглютиро-
нина у крыс после введения радио-
активного йода, 12039 Бх
- Tron-Loisel H., Truchot R.,
Влияние активности щитовидной
железы на выделение кортикотропи-
на гипофизом и влияние хлорпрома-
зина на выделение тиреостимулина,
12027 Бх
- Truchot R., Концентрация холе-
стерина в печени крыс, получавших
тироксин, 12045 Бх
- Truchot R., Cabanne F.,
Влияние 3,5,3'-трийодтиронина и 3',
5,3'-трийодтироуксусной кислоты

- на холестеринемии у радиотиреоидэктомированных цыплят, 12044 Бх
- Michel R., Truchot R., Petitmen-gin M.**, Биологическая оценка антихолестеринового действия различных гормональных продуктов щитовидной железы, 14922 Бх
- **см. Closon J.**, 13464 Бх
- **см. Hamon J.**, 13127 Бх
- **см. Jacquemin C.**, 61546
- Michel R. см. Lein A.**, 12042 Бх
- **см. Neimann N.**, 28906 Бх
- **см. Roche J.**, 5186, 5187, 9072 Бх, 9073 Бх, 10574 Бх, 13895 Бх, 16520 Бх, 18007 Бх, 23131 Бх, 27496 Бх, 23328 Бх, 29699 Бх, 47800
- Michel R. см. Klein J. M.**, 58436
- Michel R. H.**, Термопластичные пленки, 40962 П
- Michelacci S. см. Sicuteri F.**, 14498 Бх
- Michelakis A. см. Williams D.**, 95781
- Michelbacher A. E.**, Клещи на грецком орехе в Северной Калифорнии, 78528
- Michel-Ber E. см. Buchel L.**, 2647 Бх
- **см. Laurent-Jardillier C.**, 1229 Бх
- **см. Levy J.**, 27923 Бх
- Michelet R. см. Royer R.**, 52115
- Micheletti S. см. Colli L.**, 50772, 72172
- Micheli A. см. Rose N.**, 29880 Бх
- Michell A. J. см. Cole A. R. H.**, 41615
- Michell H. H.**, Некоторые видовые и возрастные различия потребности в аминокислотах, 21922 КБх
- Michelotti F. W., Knuth C. J., Baveley A.**, Некоторые ангидриды как отвердители для эпоксидных смол, 83013
- Michels A., Dumoulin E., Dijk J. J. Th. van.** Равновесие газ — жидкость в системах $\text{NH}_3\text{—N}_2\text{—H}_2$ и $\text{NH}_3\text{—Kr}$ ниже 0° , 46075
- **Eck J. Van, Machlup S., Seldam C. A. T.**, Зависимость электросопротивления германия от давления, 8058
- **Graaff W. de, Wolkers G. J.**, Термодинамические свойства водорода и дейтерия при температурах между 175 и 150°C и плотностях вплоть до 840 амага , 37841
- **Kluiver H. de, Castle B.**, Влияние аргона и неона на спектральную линию $2536,52 \text{ \AA}$ ртути, 45556
- **Kluiver H. de, Seldam C. A.**, Тен, Образование слабо связанных молекул ртути — инертный газ и их вклад в спутники резонансной линии ртути 2537 \AA ($^1\text{S}_0\text{—}^3\text{P}_1$), возмущенной инертными газами при низких давлениях, 72232
- **Tjin a Djie H., Kluiver H. de, Seldam C. A. ten.** Исследование дугового разряда в He и H_2 при высоком давлении, 29627
- Michels A. B. см. Serniuk G. E.**, 90141 П
- Michels E.**, Способ получения усадочных глазурей, 10130 П
- Michels R.**, Способ вымывания фтористого водорода из SO_2 -содержащих обжиговых газов, 81622 П
- **Wegener E., Thumm W.**, Производство серы методом обжига пирита с кислородом, 35364 П
- Michelson A. см. Mitchell H.**, 14688 П
- Michelson A. M.**, Некоторые аспекты химии полинуклеотидов и нуклеотидных коферментов, 8918 Бх; Гомополимеры цитидиловой и псевдоуридиловой кислот, сополимеры с повторяющимися субъединицами и ступенчатый синтез полирибонуклеотидов, 17807; Синтез и св-ва некоторых полирибонуклеотидов, 22563
- Michelson C. E., Carson W. N., Jr.**, Пробоотборное устройство для измерения pH в технологических потоках, 26964 П
- Michelson D. C. см. Kraus K. A.**, 8518
- Michener H. D., Thompson P. A., Lewis J. C.**, Изучение веществ, снижающих устойчивость спор бактерий к нагреванию, 393 Бх
- Michie R. I. C., Nesle S. M.**, Каталитическое действие меди в щелочном самоокислении целлюлозы при низкой концентрации щелочи, 24953
- **Shagales A.**, Замечания о структурной теории бахромчатых фибрилл для кристаллических полимеров, 75762
- **см. Dlugosz J.**, 75987
- Michiels A.**, Уничтожение сорняков спаржи при помощи цианмида кальция, 19184; Цианамид кальция и защита растений, 49085
- Michiels E.**, Установка для получения водорода, 9923 П
- Michielsen J.**, Достижения в области применения плавного кварца, 70345
- Michielsen P. см. Antoine B.**, 22046 Бх
- Michils A.**, Пены, 21738; Промышленное применение комплексных соединений, 91838
- Michl H.**, Некоторые новые методы разделения в органич. химии, 92097
- **Högenauer G.**, Электрофорез на бумаге дикарбоновых кислот, образующихся при расщеплении органических веществ, 26393
- Michl H., Kiss G.**, Сравнительное изучение ядов змей, 25847 Бх
- Michler H. см. Beck C.**, 27357 Бх
- Michna M. см. Szwadiak J.**, 3395 Бх
- Michna-Bednarek Z. см. Kukulska-Góścicka T.**, 13538 Бх
- Michod J.**, Определение яблочной кислоты в винах посредством хроматографии на бумаге, 75131
- Michon G., Guilloux M. J.**, Количественное изучение поглощения стронция из пищеварительного тракта крыс, 744 Бх
- **см. Jeanmaire L.**, 17766 Бх, 98593
- Michon J., Alaphilippe F.**, Сравнение некоторых биологических констант гемолимфы нормальных особей улитки *Achatina marginata* и особей с аномальным развитием, 2029 Бх; К вопросу об изучении нейросекреции у *Lumbricidae*, 18441 Бх
- **Bourrillon R.**, Кинетическое изучение освобождения глюцидных соединений из глюкопротеинов, 8910 Бх
- **см. Bourrillon R.**, 14733 Бх, 33980 Бх
- Michon M. G.**, Биологические циклы радиоактивных загрязнений, 89 Бх
- Michon P., Larcan A., Guersy O., Kling C.**, Влияние магнетальной нагрузки на ионное равновесие организма. Электрокардиограмма и кривые, отражающие интенсивность и длительность психомоторного возбуждения, 17129 Бх
- **Larcan A., Huriet C., Beaudouin D., Bertheir X.**, Случай смертельного отравления имипромином (G 22—355), 26542 Бх
- **Larcan A., Huriet C., Vert P.**, Дискалиемическая электрокардиограмма при диабетическом ацидозе, 5221 Бх; Электрокардиограмма при дискалиемии и диабетическом ацидозе, 15634 Бх
- **Larcan A., Streiff F., Peters A.**, Данные гематологического и цитологического исследования макроглобулинемии Вальденстрёма, 8317 Бх
- **Larcan A., Streiff F., Remigy E.**, Геморрагический диатез с макроглобулинемией Вальденстрёма. К исследованию геморрагических дисглобулинемий, 8318 Бх
- **Larcan A., Vert P.**, Диабетический ацидоз. По поводу новой концепции о нарушениях обмена веществ при диабетическом ацидозе. Терапевтические мероприятия по восстановлению клетки, 2317 Бх; Ацидоз и сахарный диабет центрального происхождения, 17223 Бх; Диабетический ацидоз, 31719 Бх
- **Louyot P., Remigy E., Vincent M.**, Антитромбин, связанный с синдромом Фелти, 14245 Бх
- **Rauber G., Larcan A., Streiff F.**, Почка при макроглобулинемии Вальденстрёма, 5419 Бх
- **Streiff F.**, Макроглобулинемия Вальденстрёма, 26301 КБх
- Michon R., Chemla M.**, Обмен зерен силикагеля после внутривенного введения кролику, изученный с помощью радиоактивного кремния (Si^{31}), 13893 Бх; Изучение обмена меченной Si^{31} кварцевой пыли после ее внутривенного введения кроликам, 21508 Бх
- Michotte L. J.**, Нарушение равновесия кортизол-норадреналин при воспалительном ревматизме, 26924 Бх
- Michoud R.**, Получение изоляционной массы из рисовой мякоти, 31731 П
- Michowicz J. см. Rotter A.**, 16262 Бх
- Micić B.**, Технология производства макаронных изделий, 63335
- Miciu M. см. Ciurea V.**, 8599 Бх
- Mickelsen O. см. Fox M. R. S.**, 8516 Бх, 26360 Бх
- Mickelsen O. см. Windmueller H. G.**, 5019
- Mickerson J. N.**, Недостаточность передней доли гипофиза при расстройствах, связанных со стеаторреей, 30378 Бх

- Mickle E. A. см. Szego C. G., 21540
 Micklem H. S., Предложенный биологический термин — феромон, 32540 Бх
 Mickley G. см. Brecht W., 67914
 Micković L. см. Atanacković D., 4086 Бх
 Micks D. W., Starr C. F., Partridge M. H., Содержание витаминов группы В в теле комаров, 3044 Бх
 — см. Anigstein L., 34925 ПБх
 — см. Duncan D., 30089 Бх
 Miclăuș V., Gavrilescu S., Porșche T., О нарушениях водного обмена и обмена электролитов после мозговых операций, 18672 Бх
 Miclea F. см. Păunescu-Podeanu A., 33510 Бх
 Miculescu I., Șuler S., О внедрении новых способов транспортирования и складирования цемента, 93192
 Micou J. см. Goldstein L., 14058 Бх, 20871 Бх
 Mićović V. M., Mamuzić R. I., Mihailović M. L., Реакции с N-бромсукцинимидом, 42633
 Miciu I., Исследования в области улучшения качества румынских битумов для защиты подземных трубопроводов, 58722
 Micucci D. D., Avakian S., Brendel R. R., Martin G. I., Фармацевтические препараты, 35921 П
 Middelbeek A., Modderman P., Получение производных $\Delta^{23,22}$ -галаид-24,24-дифенилхолена, 66558 П
 Middeldorf B. см. Grassmann W., 67668
 Middendorf L., Hiller D., Окраска фармацевтических препаратов, 58220, 97676
 — см. Schörnig L., 53974 П
 Middlebrook G., Coleman C. M., Schaefer W. B., Сульфоллипид из вирулентных бацилл туберкулеза, 21183 Бх
 — см. Cohn M. L., 19199 Бх
 — см. Heaton A. D., 19199 Бх
 — см. Levy D., 30778 Бх
 — см. Mandel W., 19199 Бх
 — см. Russell W. F., 19199 Бх
 Middlebrook W. R., Индивидуальность меромиоцинов, 14762 Бх
 — см. Benesch R., 7397 Бх
 Middleswarth E. E., Duncan J. E., Состав стекла, 93783 П
 Middleton A. W., Научно-исследовательские вопросы косметической промышленности, 93770 К
 Middleton E. см. Allison J. B., 21861 Бх
 Middleton F. M. см. Burttschell R. H., 22794
 — см. Rosen A. A., 97856
 Middleton J. T. см. Darley E. F., 32096
 Middleton K. R., Применение метода с оранжевым I для определения почвенных нитратов и сравнение этого метода с фенолсульфокислотным методом при определении нитратов в некоторых почвах Северной Нигерии, 8912
 Middleton L. J., Радиоактивные стронций и цезий в съедобных частях культурных растений после листового опрыскивания, 21399 Бх
 Middleton R. см. Hinds S., 7740, 87356, 87363, 87364
 Middleton S., 2-3-фенилтианафены, 57113
 — см. Davies D., 73409
 Middleton W. J., Получение замещенных пиридинов, 6076 П; Соли 1,1,2,5,6,6-гексааза-3,4-дизагексадиена, 39675 П; Ациклические полинитрилсодержащие соединения и их получение, 70475 П; Аминозамещенные дицианоэтилены, 93356 П
 Middleton W. W., Косметические изделия и проникновение в кожу, 32128
 Midgley C. P., Преподавание химии в начальной школе, 16356
 Midgley H. G., Сепиолит из Муллиона, Корнуэлл, 68992
 Midorikawa H. см. Yasuda H., 30723
 Midwinter G. G., Batt D., Эндогенное дыхание и окислительная ассимиляция у *Nocardia corallina*, 24072 Бх
 Mieh R. P., Роль антиметаболитов при злокачественном росте, 1005 Бх
 Электрофорез на бумаге, 1364 Бх
 Miecz K. P., К вопросу об испытании на усталость шинного корда в резине, 86922
 Miecznikowski K., Бетон на известняковом заполнителе из Травник (Люблинское воеводство), 5945
 Miedema A. R., Broek J. van den, Postma H., Huiskamp W. J., Магнитные свойства туттоновых солей марганца-аммония и кобальта-аммония при температурах ниже 1° К, 45886
 — см. Postma H., Vlught N. J., van der, Miss, Steenland M. J., Некоторые эксперименты по теплопередаче ниже 1° К, 21424
 — см. Postma H., 64, 50789
 Miegel R. E. см. Raasch M. S., 22471
 Miegliitz K. H. см. Hennig B., 14492 П
 Mielhke K., Puttnins T., Серологическое доказательство фактора ревматоидного артрита при помощи пробы угнетения, 9284 Бх
 — см. Thurigen G., Сравнительные исследования действия гексадекадрола и преднизона при лечении хронического ревматизма, 2674 Бх
 Miekeley A. см. Dengel G., 60007 П
 — см. Honold E., 55421 П
 Mielczarek E. V., Frederikse H. P. R., Теплопроводность антимонида индия при низких температурах, 45837
 Meilds M., Из истории фарфора в Европе, 83594
 Mielecki T., Влияние количества и качества минеральных веществ в угле на его аналитические показатели, 23839; Химическая характеристика пластовых проб катогнических углей [ПНР], 98010
 — см. Ichnatowicz A., Wajdeczko A., Изменения некоторых технологических свойств угля в пласте под влиянием выветривания, 58591
 —, Krzyżanowska W., Perkowska M., Зола углей Гливицкого округа. Средний состав золы как отличительный признак группы пластов. Влияние состава минеральной части на спекаемость угля, 19367
 —, Kulczycki J., Химическая характеристика пластовых проб забжжаньских углей [ПНР], 98009
 —, Przędzik E., Исследование седиментации угольных шламов под влиянием органических флокулянтов, 32196
 Mielenz K. D., Обобщение теории призматических спектральных приборов, 26431
 Mielenz R. C., Bolkodoff V. E., Backstrom J. E., Flack H. L., Burrows R. W., Исправление к статье, 78231
 — см. Backstrom J. E., 23275
 Mieler W., Zöllner H., Гистохимическое определение фосфатаз в печени и почках с различными субстратами, 17884 Бх
 Mielke H., Функциональная бромсульфалениновая проба печени у собаки, 11122 Бх, 18568 Бх
 — см. Gürtler H., 16425 Бх
 Mielke K. см. Bunge W., 59552 П
 Mielke U., Исследование диетического действия минеральных вод с фруктовым соком, 12935 Бх
 Mieluch J., Поляризация германиевых электродов в разбавленной серной кислоте, 25915; Электрохимическое поведение германия, 76647
 Mienes K., Пластические массы в Западной Германии, 44766
 Miersch R. см. Henika R. G., 75378 П
 Miersch W., Замечания о стандартизации изделий широкого потребления из стекла и керамики, 10109
 Mierzecki R., О спектрах комбинационного рассеяния растворов пиридина и 2,6-лутидина в жирных кислотах, 95276
 Mierzwa Z. см. Swiniarski E., 7942 Бх
 Miesch A. T. см. Shoemaker E. M., 72842
 Miescher K. см. Rometsch R., 3331
 Miescher P., Gsell O., Nissen R., Neher R., Gloor F., Suter L., Первичный гиперальдостеронизм. Случай синдрома Конна с извлечением после удаления аденомы надпочечников, продуцирующей альдостерон, 24613 Бх
 Miethke E., Zanker V., Измерения люминесценции различных производных акридинового оранжевого, 29666
 Mietka M. см. Raub E., 35509
 Miekiewski K., Влияние эстрогенов на гипофиз и половую систему крысы, 4621 Бх
 —, Kozik M., Гистохимические исследования надталамического и околожелудочного ядер и мозга у кошки, 15399 Бх
 Miettinen J. K., Ассимиляция аминокислот у высших растений, 4953 КБх; Активационный анализ, 61004

- Savioja T., Поглощение ортофосфата горохом (*Pisum sativum*), 3374 Бх
- Miettinen T., Takki—Luukkainen I. T., Применение бутирата при определении силовой кислоты, 26423
- см. Takki—Luukkainen I. T., 4332 Бх
- Mietzsch F., Andersag H., Mauss H., Получение хинолинов, замещенных в положениях 4 и 7, а также в других положениях бензольного ядра, 66397 П
- см. Andersag H., 85965 П
- см. Hiltmann R., 74536 П
- Migahid A. M., El Nady A. F., Abd El Rahman A. A., Влияние гамма-облучения на образование клубеньков бактериями, 25554 Бх
- Migdalska B. см. Massalski W., 9220 Бх
- см. Rafalowicz A., 15717 Бх, 27695 Бх
- Migden J., Лечение недостаточности железа у престарелых, Проверочные исследования, 20208 Бх
- Migeon C. J., Обмен и плацентарный перенос кортизола в течение беременности и незадолго до родов, 13527 КБх; Образование и обмен кортизола у новорожденных, 15611 Бх
- Lawrence B., Bertrand J., Holman G. H., Распределение *in vitro* некоторых 17-оксикортикостероидов между плазмой и эритроцитами у человека, 33172 Бх
- Nicolopoulos D., Cornbiath M., Содержание 17-оксикортикостероидов в крови матерей, больных диабетом, и в крови пуповины их плодов во время родов, 31712 Бх
- Wall P. E., Bertrand J., Некоторые аспекты обмена 16-С¹⁴-эстрогена у здоровых людей, 33207 Бх
- см. Blizard R. M., 21657 Бх
- см. Childs B., 2354 Бх
- см. Wall P. E., 6732 Бх
- Migicovsky B. B., Удаление стронция и цезия из молока, 21865 Бх, 33759 Бх
- см. Bélanger L. F., 32193 Бх
- Miginiac L. см. Prévost C., 17908
- Miginiac P., Истинный или мнимый круговой перенос электрона, 80957
- Migirdicyan E. см. Leach S., 56319
- Migita K. см. Tsuzuki Y., 64258
- Migita M., Matsumoto J. J., О природе двойного лучепреломления в потоке, наблюдающегося в водных экстрактах из мышц кальмара, 24361 Бх
- Matsumoto J., Aoe N., Сравнительное изучение экстрагируемости мышечных белков некоторых животных, 24360 Бх
- Migita N. см. Ishizu A., 33261
- Migliani D. C., Действие недостаточности витамина А на структуру периодонта коренных зубов крыс, в частности на резорбцию цемента, 23914 Бх
- Miglevski V., Обзор применения некоторых синтетических волокон, 7333; Особенности деформации синтетических полимеров, 11666; Влияние температуры на прочность и удлинение синтетических волокон, 11668
- Migliacci A. см. Barchielli R., 31047 Бх
- см. Buogo A., 22628 Бх
- Migliaccio G. см. Malatesta P., 34839, 73433
- Miglior M. A. см. Orzalesi F. G., 8905 Бх
- Migliorini R. H. см. Covian M. R., 6011 Бх
- см. Sesso A., 12070 Бх
- Mignonet J. C. P., Эмиссионная проекционная микроскопия. Основные сведения о принципе действия и применении, 42518
- Migray E. см. Back I., 74679 П, 97932 П
- Miguel Martinez J., Тиогенал. Мигель-Мартинес, 26409 Бх
- Migueres J. см. Levi-Valensi A., 6189 Бх
- Mihăescu C., Mihăescu E., Содержание серомукоидов в желчи человека, 31764 Бх
- Mihăescu E. см. Mihăescu C., 31764 Бх
- Mihăescu N. F. см. Firu D., 54810
- Mihăescu S., Профессор Аурел Д. Крайфалюну, 14
- Mihăescu S. см. Șelariu C., 25950 Бх
- Mihai A. см. Glatz A., 74337
- Mihai F., Roch B., О некоторых соединениях металлов с нитробарбитуровой (дилитуровой) кислотой, 8819; Дифференциальная термогравиметрия дилитуратов некоторых металлов, 41878
- Mihai F. см. Dick J., 42410
- Mihail M., Полимеризация, 32923
- Mihail R., Corlăteanu P., Chișoș I., Ionescu A. I. G., Полимеризация этилена окислами металлов в отсутствие растворителя, 98714
- Corlăteanu P., Ionescu A. G., Химические и магнетохимические свойства окисных катализаторов полимеризации этилена, 41957
- Herșcovici I., О получении синильной кислоты из метана и аммиака, 89564
- Istrătoiu A., Topciu A., Petrescu G., Полимеризация пропилена непосредственно из фракции С₃, 64098
- Lupu A., Dascălu L., Полимеры и сополимеры производных цианакриловой кислоты, 7092
- Mihăila I. см. Barhad B., 85304
- Mihailović M. L., см. Mićović V. M., 42633
- см. Stefanovic G., 17862, 30851
- Mihailovic Z. см. Curien H., 21295
- Mihăiță M. см. Mițescu I. I., 13947
- Mihajlavic M. см. Nador S., 95044
- Mihajlović R., Опыт применения химических тестов для контроля автоклава при стерилизации мясных и прочих консервов, 44708
- Mihalache N. см. Pavel I., 15630 Бх
- Mihalca G. см. Simionovici R., 27741
- Mihalcu M., Tache S., Новые проблемы в области вулканизации ионизирующим излучением, 86907
- Mihalik B., Влияние процессов отделки тканей на растворимость шерсти в кислотах и щелочах и значение восстановительных вылежек, 37340; Крашение синтетических волокон, 50414; Новейший опыт по крашению синтетических волокон, 55331
- см. Dobos D., 99117
- см. Hornung J., 59893
- см. Ruzsnák I., 20542, 59925, 87185
- Mihaliková A., К петрографии и петрохимии вулканических пород из северной части горы Втачник, 80589
- Mihailović S. см. Stefanović G., 61444
- Mihalovics E. см. Schaller A., 32770
- Mihálovits T., Кнапп О., Прибор для измерения вязкости расплавленного стекла в действующих промышленных печах, 89465 П
- Mihalusz F., Развитие государственного виноделия [в Венгрии] за 15 лет после освобождения, 87321
- Mihalyi E., Harrington W. F., Исследование триптического переваривания мюзины, 11890 Бх
- см. Steinberg D., 32287 КБх
- Mihama K. см. Trillat J. J., 21251
- Mihara S. см. Hase E., 7856 Бх, 10860 Бх, 25714 Бх
- Mihashi S. см. Mori Y., 61459
- Mihelić F., Изучение некоторых продуктов прогоркания масел и жиров, 19647
- Mihelich J. W. см. Harmatz B., 37627
- см. Richard J. W., 91487
- Mihich E., Nichol C. A., Влияние недостаточности пиридоксина на саркомы 180 мышей, 11149 Бх
- Prino G., Arrigoni-Martelli E., Исследования по отдельным видам фармакологической активности диэтиламиноэтилового эфира дифенилпропилауксусной кислоты и некоторых аналогичных соединений, 19105 Бх
- Rosen F., Nichol C. A., Влияние недостаточности пиридоксина на спектр опухолей мышей и крыс, 24511 Бх
- Mihm C. H. см. Ogle F. T., 10949 П
- Mihm J. M. см. Gordon R. E., 26955
- Miholić S., Геохимическое изучение радиоактивных источников Истарске-Топлице, 30377
- Mihul A., Boghian V., Boghian A., К исследованию сопротивления растяжению закреплённых цементно-грунтовых смесей, 2037
- Mii S. см. Singer M. F., 21608 КБх
- Mijal C. F. см. Schneider N. S., 33485
- Mijal C. F. см. Sullivan M. X., 29430 Бх
- Mijatovic A. M. см. Koički S. D., 25641
- Mijatović I. см. Matić D., 93844
- Mijl Dekker L. P. van der, Mossel D. A. A., Bruin A. S. de, Manten A. A., Предварительное обнаружение некоторых антибиотиков в пищевых продуктах с применением

овые проб-
ации нон-
6907
сов отде-
ость шер-
х и значе-
вылежек,
ческих во-
опыт по
волокон,

9925, 87185
фин и пет-
пород из
чник, 80589
G. 61444
A., 32770
Прибор
расплавлен-
ощих про-
П
сударствен-
енгрии) за
ния, 87321
W. F., Ис-
о перевари-
КБх
21251
7856 Бх.
59
торых про-
и жиров.
B. 37627
Влияние не-
на на сар-
Бх
- Martel
отдельным
той актив-
ной эфир
кислоты и
соединений,
C. A., Влия-
ридоксина
тей и крыс.
10949 П
on R. E.
изучение
ов Истар-
Boghian
противления
их цемента-
1608 КБх
N. S., 33485
in M. X.
S. D., 25641
93844
Mossel
de, Мап-
ное обва-
биотиков-
именением

простой микробиологической пробы,
18949 Бх

Mijnssen J. P. см. Heinemann H. O.,
31756 Бх

Mijocić M. P. V., Mrs. Walker J.,
Химия микрококцина P, 92523

Mijović M. P. V., Mrs. см. Brookes P.,
92524, 92525

Mika T., Эпоксиналкидные смолы, 90704

Mika T. F., Вулканизация полиурета-
нов на основе полиалкиленгликоля
фенилендиизоцианатами, 94792 П

Mika V., Применение теории Хигби к
процессу абсорбции в дисковой ко-
лонне, 81333

— см. Novák K., 22141

Mikailienė E., Sližys V., Химические
и рентгенографические исследова-
ния тонких фракций некоторых чет-
вертичных глин Восточной Литвы,
38284

Mikalaukaitė D., Изменение содер-
жания гематина, глобина и белков
плазмы крови при С-авитаминозе,
1634 Бх

Mikašinović V., Явления при склади-
ровании семян масличных культур,
54503; О защите оборудования пи-
щевой промышленности от корро-
зии, 73762; Влияние относительной
влажности воздуха на выбор под-
ходящей упаковки для пищевых
продуктов, 79239; Проблемы защи-
ты материалов от коррозии в пи-
щевой промышленности, 79241

Mikawa H., Sato K., Механизм вар-
ки древесины, 33282

Mikes J., Применение ионообменных
смол в органической химии, 57004,
69421; Получение синтетических
смол, пригодных для пропитки,
83144 П

— см. Lévai Z., 60781

Mikes J. A., Szantó J., Быстрый
упрощенный метод определения
сульфата методом ионного обмена,
47124

Mikeš O., Schuh V., Sorm F., Изу-
чение природы стимуляции роста,
136 Бх

—, Sorm F., Химические свойства
стимуляторов роста из белковых
гидролизатов, 1495 Бх; Стимулято-
ры роста пептидной природы,
20914 Бх

—, Tomášek V., Holeyšovský
V., Дозирующее устройство для
ступенчатого градиентного элюиро-
вания в колоночной хроматографии,
56914

— см. Holeyšovský V., 68112 П

— см. Liebl V., 20884 Бх

— см. Tomášek V., 28141 Бх

Mikeska L. A., Волокнообразующие
полиэфиры бис-(ацетоксиметил)-ду-
рола, 33238 П; Двухосновные аро-
матические кислоты и их производные,
70516 П; Галоидметилирование аро-
матических соединений, 93385 П

—, Bartlett J. H., Thompson
C. E., Morway A. J., Смазочные
материалы на основе сложных эфи-
ров сернистой кислоты, 19585 П

—, Read C. L., Процесс производ-
ства белого масла, 44294 П

Mikečuková V. см. Prokeš J., 20838 Бх
Mikečuková V. см. Suk V., 26208

Mikhail R. S. см. Razouk R. I., 12600,
17219, 76715

Mikhail S. Z. см. Tourky A. R., 30061

Mikhailov M. K., Ферментативное
окисление полифенолов табака,
10918 Бх; Метод определения фла-
воноидов в табаке, 11356; Влияние
полифенолов табака на редуцирую-
щую способность его водного экс-
тракта, 16840 Бх; О специфичности
полифенолоксидазы табака по отно-
шению к субстрату, 19489 Бх; Иден-
тификация кемферола, 20839 Бх; Два
новых химико-аналитических
показателя для определения каче-
ства табака, 63459

Mikhailovsky Y. N. см. Tomashov
N. D., 43092

Miki K. см. Kato M., 348 Бх, 18267 Бх,
22697 Бх

Miki T. см. Kanda Z., 20636 Бх

Miki T. см. Negoro H., 42009

Miki T. см. Okano A., 31334 Бх, 69666

Mikiewicz E. см. Levy N., 45741

Mikijev V. см. Djordjević D., 11065

Mikiska W. F., Изготовление изделий
из политетрафторэтилена, 20155 П

Mikke K., Свойства и применение тер-
мисторов, 31128, 69862

Mikkelsen S. см. Rapaport S. I.,
2442 Бх

Mikkelsen W. M. см. Thompson G. R.,
19150 Бх

Mikkonen L. см. Juva K., 14462 Бх

Miklós J., Фабричная маркировка тка-
ней, 90961 П

Miklós N. см. Goreczky L., 21257 Бх

Mikol C., Незаменимые жирные кис-
лоты, 82577

Mikola J. см. Enari T. M., 71233

Mikola P., Высвобождение азота из
листовой подстилки ольхи, 10868 Бх

Mikolajczyk H., Влияние фолликуло-
стимулирующего гормона и кастра-
ции на мукополисахариды соедини-
тельной ткани, 9068 Бх

—, Zieleniewski J., Выделение с
мочой кислых мукополисахаридов и
17-кетостероидов под действием го-
надотропных и гонадальных гормо-
нов, а также препарата щитовид-
ной железы, 34709 Бх

— см. Ber A., 10648 Бх, 21174 Бх

Mikos W., Szkudlarski A., Очи-
стка сточных вод цехов гальваниче-
ских покрытий на заводе Ronson
Corporation, 73898

Mikš A., Когорескы I., Pilař A.,
Автоматическое регулирование в
произ-ве аммиачной селитры, 22666

Mikša V. см. Kolbach D., 31747, 38707

Miksch J. см. Rudy H., 18994 П

Miksch R., Obermeier I., Сравни-
тельные испытания различных про-
тивостарителей, 44999

—, Prölss L., Определение пареооб-
разователей и пластифицирующих
веществ в резиновых смесях, 99021; Ис-
следование защитных восков,
99022

Mikschik E., Растворители или разба-
вители, 23701 П; Дубильные веще-
ства хмеля и их значение в пиво-
варении, 44521; Определение горь-
ких веществ хмеля йодоформным
методом, 75103; Современное со-
стояние вопроса об определении
горьких веществ в хмеле и пиве,
98468

Mikšić J. см. Milić N., 17291 Бх

Miksic M. G., Segerman E., Post
B., Фазовое превращение в твердом
диметилацетиле при -119°C ,
25533

Mikucki J. см. Ganczarski A., 28497 Бх

Mikucki W. см. Barb W. G., 33489

Mikula F., Пластмассы, 36894

Mikula F. см. Lang B., 8214 Бх

Mikuláš M. см. Bergstein A., 12874,
89318

Mikulaszek E., Химический состав по-
лисахаридов как причина их серо-
логической реактивности, 10807 Бх

—, Džulyňská J., Хроматографиче-
ский анализ полисахаридов из
штаммов *Salmonella*, 471 Бх

Mikulec R. A. см. Parham W. E., 73421

— см. Stacy G. W., 42876

Mikulec Z., Изыскание новых путей
сокращения времени процесса вул-
канизации, 75643

Mikulecky B., Veselý V., Электро-
литическое и химическое полирова-
ние шлифов для металлографиче-
ских целей, 27342

Mikuleský Z., Ondráčková J.,
Jech J., Поздние формы кожных
поражений у рабочих, соприкасаю-
щихся с каменноугольной смолой,
57633

Mikulski J., Eckstein Z., Синтети-
ческие гербициды. Получение 2,4-
дихлор- и 2,4,5-трихлорфеноксиук-
сусных кислот, меченных Cl^{36} , 93685

—, Mrowec S., Stroński L., Wer-
ber T., Исследование механизма
сульфидирования меди при помощи
изотопа S^{35} , 64639; Перенос веще-
ства через слой окалины при суль-
фидировании меди, 95709

—, Mrowec S., Werber T., Иссле-
дование механизма сульфидирова-
ния серебра при помощи радиоак-
тивного изотопа S^{35} , 64640; Иссле-
дование механизма сульфидирова-
ния сплавов Cu—Zn при помощи
радиоактивного изотопа 95710

— см. Eckstein Z., 4969, 13358, 13449

Mikus J. D. v., Образование алки-
лированных и арилированных пиро-
нов из карбоновых кислот, кетонов
и ангидридов, 1202

—, Mebes K. H., Неомыляемые плен-
кообразующие из жирных кислот
растительных масел, 20245; Про-
дукты конденсации жирных кислот
для покрытий воздушной сушки,
33093

— см. Keppler J. G., 58978

Miláčka P., Применение оксидных
смол в сыроделии, 90466

Miláire H., Средиземноморская пло-
довая муха в средней долине Ро-

- ны (Франция). Современные средства борьбы, 27882
— см. Grison P., 6255
- Milaire J.**, Цитохимическая предифференциация различных отделов головного мозга у эмбриона мыши, 16917 Бх
- Milan F. A.** см. Hammel H. F., 11189 Бх
- Milanese G.** см. Odone G., 77726
- Milani C., Landi Vittory R., Marini-Bettolo G. B.**, Исследования в ряду бенздиоксана, 34801
— см. Landi Vittory R., 34801
— см. Marini-Bettolo G. B., 26627
— см. Renzi L., 34801
- Milani F.**, Хлорпропамид, 53835
- Milano M.** см. Fazzini G., 21517 Бх, 25342 Бх
- Milants H.** см. Halpern J., 25758
- Milas N. A., Belic I.**, Применение хроматографирования на бумаге для определения и разделения органических перекисей, 22300
—, Golubović A., Получение, разделение и идентификация перекисей, образующихся при действии перекиси водорода на диэтилкетон, 22300; Приготовление, разделение и идентификация перекисных производных из метилэтилкетона и перекиси водорода, 69434; Органические перекиси — производные ацетона и перекиси водорода, 69435
—, Iliopulos M., Органические осмиаматы, 47722
—, Serratos F., Pohmer L. E., Feillion Y. L. M., Pendse H. K., Ghera E., К изучению антирахи- тических витаминов. Синтез 5-бензилокси-9-метил - 1-(1',5'-диметил-гексил-1')-транс-декалина, 22540
—, Trepagnier J. H., Nolan J. T., Jr., Iliopulos M. I., Изучение гидроксилирования олефинов и реакции четырехокси осмия с 1,2-гликолями, 42617
- Milasiewicz O., Nadziakiewicz J., Kalinowska W.**, Польские товарные угли в международной классификации, 40027
— см. Krasnodębski K., 28064
- Milatović L.**, Потребность в комплексном изучении зерна и продуктов его переработки, 8561 Бх; Органо- лептические свойства масла. Производственная оценка, химический состав и оценка по балльной системе, 40690; Факторы, влияющие на содержание витаминов в масле, 44663; Качество важнейших товарных сортов пшеницы, 63314; Способы хранения кукурузы, 90368
- Milazzo G.**, Растворимость мышьяка, свинца и сурьмы, обычно содержащихся в белой жести, 15519; Спектры насыщенных производных: тетрагидро-N-метилпиррола, тетрагидротифена, тетрагидроселенофена, 91276
- Milazzo G., Bombaga G.**, Электроды сравнения и потенциалы, 95825
—, De Alti G., Теоретич. расчеты для тифена и селенофена, 95243
- Milbauer R., Grossowicz N.**, Реактивация инактивированных хлором клеток *Escherichia coli*, 7697 Бх; Влияние условий выращивания на чувствительность к хлору 7698 Бх
- Milbauer Z.**, Химическая технология, 88791 К
- Milberg M. E., Meller F.**, Структура стекловидного $B_2O_3 \cdot 1/3H_2O$, 25635
- Milberger E. C., Veatch F.**, Высокотемпературные водостойкие смазки, загущенные аэрогелями, 86387 П
- Milbled G.** см. Bizard G., 3595 Бх, 4119 Бх, 12562 Бх, 30216 Бх
- Milbourn G. M.** см. Burton J. D., 39553 Бх
- Milbourne C. G.**, Каталитическая газификация углеводородов, 86359 П
- Milburn N.**, Прямое и литьевое прессование, 54958
- Milburn R. M., Taube H.**, Изучение окисления щавелевой кислоты с помощью меченого кислорода, 17005
- Milch L. J., Robinson L. G., Wilson S. S., Wilson F. H., Jr.**, Концентрация холестерина в аорте собак после введения линодоксина, 30208 Бх
— см. Schlessinger B. S., 3865 Бх, 8392 Бх
- Milcou S. M., Serban A. M. D., Bojinescu Al., Statescu L.**, Торможение накопления P^{32} в яичниках и матке белых крыс после введения экстрактов эпифиза, 3086 Бх
—, Serban A. M. D., Potop I., Félix E., Statescu L., Накопление фосфора на уровне яичника и рогов матки при гипо- и гипертиреозе. Экспериментальное исследование, 3092 Бх
—, Vaisler L., Costiner E., Гепатотропное и желчегонное действие метилтиоурацила, 13101 Бх
- Milcu S. M., Costiner E., Niculescu-Zinca D., Vaisler L.**, Интенсивный обмен радиоактивного серальбумина в поджелудочной железе, яичниках и мышцах, 13867 Бх
- Ionescu G.**, Влияние тироксина и эстрадиола на дыхание некоторых растений, 18339 Бх
—, Ionescu G., Istrati F., Биохимические изменения плодов томатов (*Solanum lycopersicum*), обработанных тироксином и фолликулином, 10952 Бх
—, Lupulescu A., Влияние эстрогенов на эпифиз, 18050 Бх
—, Negoescu I., Lupulescu A., Cocu Fl., Petrescu C., К вопросу об изучении действия хлорпромазина на эндокринные железы, 20591 Бх
—, Pitis M., Dancasiu M., Nicolescu-Catargi Al., Связь гипофизарной постинсулиновой базофилии с гипоталамической гиперсекрецией, 7117 Бх
—, Pitis M., Stan M., Petrescu S., Bălăceanu M., Ionescu D., Ciovirnache A., Усиление про-
- тиводиуретического эффекта гормонов задней доли гипофиза при помощи плазматического фактора, 3758 Бх
- Potop I., Biener J.**, Изменения способности к образованию парных глюкуроновых соединений у крыс, находившихся на канцерогенной диете, и при лечении экстрактом вилочковой железы, 31609 Бх
- Sahleanu V., Holban R., Pop A.**, Содержание гормонов в щитовидной железе и гипофизе при экспериментальном трипаносомиазе у белых крыс, 1653 Бх
- Stănescu V., Florea I., Juvină E., Ionescu V.**, Действие тимэктомии и введения кортизона на нуклеопротеиды крови, 34030 Бх
- Vaisler L., Antonescu N., Costiner E.**, Защитное действие витамина B_{12} на способность пораженной печени инактивировать тироксин, 28273 Бх
- Vaisler L., Costiner E.**, Новые данные о физиологии эпифизарного гормона, 289 Бх
- Milczarek T.**, Модернизация бумагоделательных машин, 59832
— см. Boguslawski L., 90843
- Mildenstein M. von.** Новые антикоррозийные покрытия в мыловаренной промышленности, 36527; Защита двухкомпонентным лаком поверхности бетона и цементированных плит, 61778; Стойкие к нефтепродуктам покрытия на основе современных связующих, 75599
- Mildner T.**, Грасс — город эфирных масел, 58514, 97942
- Mildvan A. S.** см. Strehler B. L., 23267 Бх
- Milek R.** см. Tomassi W., 76670
- Milenkevich J. A., Henjum J. E.**, Метод приготовления моющих композиций, 59026 П
- Milenković M.**, Новый тип растворителя для хроматографического разделения аминокислот сыворотки крови жвачных, 20820 Бх
- Mileo J. C.** см. Valade J., 38759
- Miler J.**, Химическое исследование вспомогательных и моющих средств, применяемых в текстильной промышленности, 15246; Придание гидрофобности, 33399; Способы и средства для авиважа, 37398; Об отделке целлюлозных и вискозных волокон, 45046; Краткий обзор методов несминаемой отделки тканей, 45248; Вопросы крашения полушерстяных тканей массового ассортимента, 83434
- Miles A. A.** см. Mill P. J., 9809 Бх
— см. Wilhelm D. L., 8942 Бх
- Miles D. H.** см. Lawson A., 38755, 88638
- Miles E. J.**, Профилактические и истребительные меры борьбы с насекомыми в мусороприемниках, 19150
- Milos G. B.** см. Eastham J. F., 5142
- Miles G. D.**, Синтетические моющие средства в форме брикетов и метод их приготовления, 44467 П

Miles
топл
—, Ма
денн
ния
Miles
ция
взаи
1328
таут
новой
раст
Miles
Miles
nisl
тод
скоп
Miles
Miles
рени
— см.
Miles
L. P
юши
ность
рошк
Miles
Miles
ны у
Miles
честв
трис-
и те
хлори
ский
ления
нии,
Miles
— см.
— см.
Miles
Miles
Miles
ское
Miles
Milet
и ка
40689
ка на
вание
масло
ческо
Milewsk
Milewsk
клапа
го ре
кация
отечес
Milewsk
Milewsk
малы
зах,
ших
непре
92074
— см.
Milewsk
ки ро
сырье
ти, 11
—, Мг
Kow
чения
30 РЖ

- Miles G. L., Переработка ядерного топлива, 39257
 —, Martin F. S., Химическое поведение рутения в процессе выделения плутония, 1694
 Miles H. T., Возможная интерпретация инфракрасных спектров при взаимодействии полинуклеотидов, 13289 Бх; Инфракрасные спектры и таутомерная структура полиинозиновой и полицитидиновой кислот в растворе тяжелой воды, 64280
 Miles H. T. см. Green L. A., 34623
 Miles J. L., Stedman H. F., Cornish R. M., Двухступенчатый метод реплик в электронной микроскопии, 42519
 Miles J. M. см. Young W. F., 6893 Бх
 Miles J. R. W., Устройство для испарения растворов, 69364
 — см. Manson G. F., 10589
 Miles J. W., Goette M. B., Grimm L., Pearce G. W., Факторы, влияющие на суспендирующую способность диспергируемых в воде порошков ДДТ, 32041
 Miles N. M., см. Levi L., 14792, 78619
 Miles P. W., Секретия двух типов слюны у тли, 3477 Бх
 Miles T. D., Delasanta A. C., Качественная проба для открытия трис-(1-азиридинил)-фосфиноксида и тетракис-(оксиметил)-фосфоний-хлорида, 61182; Хроматографический метод качественного определения антисептиков в обмундировании, 70744
 Miles T. K. см. Griffin R. L., 93939
 — см. Penhler C. J., 47466 П
 — см. Simpson W. C., 97461
 Miles T. R. см. Works W. R., 29004 П
 Miles V. см. Logan V. S., 21901 Бх
 Miles W. D., Колумбийское химическое общество, 55788
 Milesi J. см. Longmuir I. S., 19640 Бх
 Milet A. см. Bernimolin J., 30202 Бх
 Miletic S., Микробиологический состав и качество масла в Югославии, 40689; Влияние кислотности молока на свертывание молока и созревание сыра, 44667; Югославское масло. Некоторые сведения о химическом составе и свойствах, 63402
 Milewska E., Эталонные масла, 40298
 Milewski A., Применение типового клапана в системах автоматического регулирования, 31113; Классификация гидравлических регуляторов отечественного производства, 88895
 Milewski B. см. Thorn N. A., 3081 Бх
 Milewski J., Определение содержания малых количеств кислорода в газах, 69869 П; Определение небольших количеств кислорода в газах непрерывным оптическим методом, 92074
 — см. Weychert S., 62305 П
 Milewski J., Mrożewski S., Лепестки розы как ароматично-вкусовое сырье для пищевой промышленности, 11257
 —, Mrożewski S., Kowalski S., Kowalewski S., Способ получения витаминных полупродуктов из свежих плодов шиповника, 58370 П
 Miley H., Термическое разложение кислых гудронов, 54412 П
 Milford G. N., Растворимые гомополимеры и сополимеры 2,6-дизамещенных 1,6-гептадиенов, 60052
 Milford J. R. см. Brewer A. W., 96270
 Milgrom F., Orellana C., Larysse M., Получение антител групп крови из высушенных и измельченных эритроцитов, 4815 Бх
 —, Seligmann M., Bernard J., Grabar P., Изучение антигенного состава нормальных и лейкоэмических лейкоцитов человека методом фиксации комплемента, 22654 Бх
 Milgrom J., Соединения внедрения метилнафталинов, 60545
 Milhaud G., Некоторые примеры применения в медицине искусственных радиоактивных изотопов, 2239 Бх
 —, Aubert J. P., Bourrichon J., Klotz H. P., Исследование обмена кальция с помощью C^{45} при конституциональной тетании и при гипопаратиреозе, 11226 Бх
 —, Remagen W., Gomes de Matos A., Aubert J. P., Исследование обмена Са у крыс с помощью C^{45} . I. Экспериментальный рахит, 34442 Бх
 — см. Aubert J. P., 15027 Бх, 16576 Бх, 31654 Бх
 — см. Salton M. R. J., 7807 Бх
 Milhorat A. T. см. Oppenheimer H., 2362 Бх, 11065 Бх
 Milić N., Mikšić J., Изменение белков сыворотки при гепатобилиарных заболеваниях, 17291 Бх
 Milic-Emili G., Cerretelli P., Petit J. M., Falconi C., Потребление кислорода как функция интенсивности мышечных сокращений, 23060 Бх
 Milicka L., Максимумы на капельном электроде, не вызванные движением капли, 30125; О промежуточных электродах, 38092; Максимумы на твердых электродах, 38120
 —, Holba V., Влияние ультрафиолетового излучения на проводимость окиси цинка, 12454
 —, Nemček O., К вопросу о действии замедлителей коррозии металлов, 27016
 —, Valenta D., Электрохимические свойства и твердение цемента, 35662
 — см. Miadoková M., 38100
 Milillo V. A. см. Banchieri G. C., 16060 Бх
 Milisavljević D., Молочное брожение яблочной кислоты в вине, 94242
 Miljković T., Производство молочного сахара, 44487
 Milk T. см. Korytkowski J., 1413
 Milkie R. C., Hall C. W., Trout G. M., Перемешивание молока воздухом, 19901
 Milković K., Milković S., Реактивность системы гипофиз — надпочечники зародыша крысы в последние дни беременности, 280 Бх; Реакционная способность гипофизарно-надпочечниковой системы в первый период постнатального развития у некоторых лабораторных млекопитающих, 4551 Бх; Влияние удаления надпочечников у беременных крыс на реактивность системы гипофиз — надпочечники у новорожденных животных, 21092 Бх
 Milković S. см. Milković K., 280 Бх, 4551 Бх, 21092 Бх
 Milkowski W., Zyska B., Способ изготовления антисептических препаратов для древесины, 36485 П
 Mill C. C., Реология дисперсных систем, 8528
 Mill P. J., Elder J. M., Miles A. A., Wilhelm D. L., Ферментоподобные глобулины сыворотки крови, воспроизводящие сосудистые явления воспаления, 9809 Бх
 — см. Wilhelm D. L., 8942 Бх
 Milla E., Grumelli E., Противовоспалительное действие дифенилкриловой кислоты и некоторых ее основных эфиров, 24956 Бх
 —, Margaria R., Влияние фосфатных ионов на кривые диссоциации гемоглобина в зависимости от парциального давления O_2 , 706 Бх
 — см. Carissimi M., 7115 Бх
 Millán G. см. Sanz S., 86312
 Millar C. H., Eastwood T. A., Roy J. C., Распад Bi^{208} , 72156
 Millar E. C. P. см. Wolstenholme G. E. W., 13527 КБх
 Millar I. E. см. Boyd E. M., 20163 Бх
 Millar I. T. см. Carey J. G., 17718, 69521
 — см. Heinekey D. M., 34904
 Millar J. H. D., Neili D. W., Мукопротенды сыворотки крови при прогрессирующей семейной миоклонической эпилепсии (предварительное сообщение), 17161 Бх
 Millar J. R., Катионообменные смолы и их получение, 15712 П
 —, Wilkinson E. M., Получение сополимеров, 20161 П
 — см. Kressman T. R. E., 18422 П
 Millar K. см. Steward F. C., 4953 КБх
 Millar N. S. C., Ball G. R., Clarke J. A., Greenwell G. A., Lawrence E., Murdoch A. W., Stilton R. C., Исследование влияния моющих сред на стекловидные эмали, 78167
 Millar R. A., Адреналин и норадреналин плазмы во время диффузионного дыхания, 25423 Бх
 —, Benfey B. G., Содержание адреналина и норадреналина в плазме во время кровопотери, вызванной после введения хлорпромазина, 7057 Бх
 —, Keener E. B., Benfey B. G., Изменение содержания адреналина и норадреналина в плазме крови после введения феноксисбензамина и во время геморрагической гипотонии у интактных и адреналэктомированных собак, 13054 Бх
 Millard D. J., Соотношение между прочностью и пористостью, брикетированных углей, 54147

- Millard J. F., Методы испытаний клеящих липких лент, 94621
- Millard W. R. см. Huff G. F., 86305
- Milledge H. J., Nave E., Weller F. H., Превращение кубического нитрида бора в графитоподобную форму гексагонального нитрида бора, 87529
- , Pant L. M., Структура 1,3,5-трихлорбензола при 20° и —183° и 1,3,5-трибромбензола при 20°, 76292
- см. Lonsdale K., 83748, 83744, 95352
- Millermann R. E., Thonard J. C., Протеазная активность церкарий, 4964 Бх
- Millen D. J., Morton J. R., Микро-волновой спектр азотной кислоты, 79995
- , Polydoropoulos C. N., Watson D., Анализ нормальных координат *транс*-молекул X_2Y_2 , обладающих центром симметрии. Применение к иону гипонитрита, 83701
- Millen R. W. см. Rapson W. H., 41152
- Miller A., Рациональное использование холода в пивоварении, 19777
- Miller A., Устранение неопределенности в валентных состояниях атомов в шпинелях, содержащих марганец и железо, 80062
- Miller A., Sullivan J. F., Некоторые физико-химические свойства связывающих витамин B_{12} веществ в нормальной сыворотке при хроническом миелодисплазии, 15850 Бх; Электрофоретические исследования связанного с витамином B_{12} белка нормальной сыворотки и сыворотки при хронической миелогенной лейкемии, 30544 Бх
- Miller A. см. Falk H. L., 3998 Бх
- Miller A. см. Ottens H., 10099
- Miller A. A., Радиационная химия поливинилхлорида, 55701; Действие излучения высокой энергии на полимеры, 55721; Образование поперечных связей в пластифицированном поливинилхлориде под действием радиации, 86758; Кинетический анализ сшивания насыщенных полимеров под действием свободных радикалов, 91110; Целлюлозные материалы, 94914 П
- Miller A. D., Levine R., Применение β -пиколина для конденсаций типа альдольной, 42749
- Miller A. E. G., Biss J. W., Schwartzman L. H., Восстановление с помощью гидридов диалкилалюминия, 1149
- Miller A. J. см. Long F. D., 37310
- Miller A. K., Baron B. J., Verwey W. F., Комбинация новоблоина с пенициллином, 10838 КБх
- , Valiant M. E., Frost B. M., Лабораторное изучение антибактериальной активности канамицина, 4738 Бх
- см. Verwey W. F., 10838 КБх
- Miller A. L., Полимеры из N-замещенных ненасыщенных амидов кислот, 24624 П
- , Miller V. A., Устойчивый латекс сополимера конъюгированного диена, ненасыщенного нитрила и α -замещенной ненасыщенной акриловой кислоты и способ его приготовления, 75661 П
- , Powers K. W., Латекс из бутылкаучка. Его применение в изделиях нетранспортного назначения, 63711
- , Robison S. B., Исследование адгезии шинного корда, 29100
- Miller A. M., Пластинчатый выпарной аппарат, 73669
- Miller A. T., Jr., Conolly D. M., Gabriel M., Handy M. S., Перуляция митохондриями клеточного дыхания, 12467 Бх
- Miller B., Hume D. N., Кулонометрическое титрование электролитически генерируемыми сульфгидрильными соединениями, 76990
- Miller B., Pacsu E., Критические факторы при фракционировании ацетата целлюлозы селективной адсорбцией на угле, 83561
- Miller B. F. см. Hansen I. B., 23331 Бх
- Miller B. M., Полипропилен — новый пленочный материал для упаковки, 11428; Упаковочные свойства пленки из пропилена, 24522; Новый упаковочный материал, 24552; Применение пленок из пластмасс, 28847; Полипропилен, 40841; Применение пленок из полипропилена для упаковки, 44793; Полипропиленовая пленка, 75423
- Miller B. S. см. DeVries J. E., 5760 Бх
- см. Robinson R. J., 10070 Бх
- Miller B. S. см. King G. J., 91302
- Miller C., Антикоррозионные материалы, пригодные для горячей воды, 57510
- Miller C. см. Dawson E. H., 5492 Бх
- Miller C. см. Fox J. E., 24325 Бх
- Miller C. A., Получение α -фенилсукцинимидов, 2182 П
- Miller C. B., Wolff C., Производство фторсодержащих кислот и их солей, 10277 П; Производство солей фторуксусных кислот, 35778 П
- Miller C. C., Thow D. H., Определение вольфрама в виде 12-вольфрамофосфата тристри-*n*-бутиламмония, 8882
- Miller C. E. см. Geller S., 16689, 21338, 76280, 84214
- см. Johnson R. E., 572
- Miller C. J., McCulloch R. J., Значение длины цепи анионных детергентов для подавления активности пектинметилэстеразы, 13364 Бх
- Miller C. O. см. Strong F. M., 89906 П
- Miller C. P. см. Kornfeld L., 21270 Бх, 22676 Бх
- см. Wood H. F., 32708 Бх
- Miller C. S., Martin J. B., Некоторые свойства хлорированного полиэфира и его использование. Дискуссия, 65777; Хлорсодержащая полиэфирная смола марки пентон — материал, стойкий к коррозии, 94566
- Miller C. S. см. Clark B. L., 86187 П
- Miller C. S. см. Krampitz L. O., 4450 Бх
- Miller D. см. Friedman H. S., 20861 КБх
- Miller D. см. Wink F. B., 96926
- Miller D. C. см. Abraham S., 1083 Бх
- Miller D. G., Тройная изотермическая диффузия и правильность соотношений взаимности Онзагера, 12738; Двойная камера для исследования равновесия газ — жидкость под давлением, 34639; Термодинамика необратимых процессов. Экспериментальная проверка соотношения взаимности Онзагера, 60481
- , Cole T. J. S., Диэлектрические свойства синтетических клеев для древесины, 11499
- Miller D. G., Diamond H. D., Craver L. F., Клиническое применение эпосипиперазина, нового алкалирующего средства, при лечении лимфом и других опухолей, 23603 Бх
- Miller D. G. см. Garner F. H., 73998
- Miller D. I., Ridolfo A. S., Кожный тест на глюкозу. Подсобный метод в диагностике сахарного диабета, 33197 Бх
- Miller D. J. см. Graham R. D., 19620
- Miller D. M., Теория осмотического насоса как основы избирательного транспорта, 25117 Бх
- Miller D. M., Latimer R. A., Упрощенный нитрометр для определения азота по Дюма, 47440
- Miller D. O., Yoe J. H., Спектрофотометрическое определение хрома в плазме и эритроцитах человека, 4311 Бх
- Miller D. R., Seaborg G. T., Thompson S. G., Подат четырехвалентного урана как осадок — носитель для плутония, 92857 П
- Miller D. S. см. Fox H. C., 33424 Бх
- Miller D. W. см. Block R. J., 26688 Бх
- Miller E., Ballard D., Kingston J., Taube M., «Обычные» и «образованные» системы кодирования химич. данных на перфокартах, 50764
- Miller E. см. Berry E., 10597
- Miller E. см. Sullivan R. D., 27968 Бх
- Miller E. B., Циклические процессы адсорбции с двумя циклами активации для извлечения H_2S из природного газа, 49517 П
- , Sweet A. D., Метод и аппаратура для разделения углеводов путем быстрого испарения при снижении давления, 66992 П
- Miller E. B. см. Staiger R. P., 30852
- Miller E. C., Оптический анализатор потоков, 47947 П; Разделение жидких смесей, 66994 П
- Miller E. C., Miller J. A., Канцерогенность фторпроизводных 10-метил-12-бензантрацена. I. 3- и 4'-монофторпроизводные, 27972 Бх; Механизм ортогидроксиглирования ароматич. аминов in vivo 35100 Бх
- см. Adkins J. S., 11530 Бх
- см. Cramer J. W., 30251 Бх, 34629 Бх
- см. Gelboin H. V., 25948 Бх
- Miller E. C., Jr. см. Linton E. B., 8273 Бх

- Miller E. C., O' Barr J. S., Denton C. A., Обмен метионина у одноклеточных белых леггорнов и черных австралийских цыплят, 33458 Бх
- Miller E. E., Bernfeld P., Влияние поддерживающей среды на фракционирование белков методом зонального электрофореза, 13196 Бх
- Miller E. G. см. Meinwald J., 34685
- Miller E. J., Jr, см. Boyer J. H., 30850
- Miller E. L., Получение солей четвертичных аммониевых оснований, 6168 П
- см. McClafflin G. G., 62418 П
- Miller E. L., Получение катализатора для процесса гидрогенизации, 14135 П
- см. Folkins H. O., 6048 П
- Miller E. R., Оптимальная частота очистки поверхности теплопередающих теплообменников, 69780
- см. Hoefler J. A., 33471 П
- см. Ritchie H. D., 33470 Бх
- см. Ullrey D. E., 24910 Бх
- Miller E. V. см. Demoise C. F., 28639
- Miller F. A., Carlson G. L., Инфракрасный спектр и спектр комбинационного рассеяния четырехбромистого титана, 87-38
- , Carlson G. L., Bentley F. F., Jones W. H., Инфракрасные спектры неорганических ионов в области призм из бромистого цезия (700—300 см⁻¹), 64273
- , Carlson G. L., White W. B., Инфракрасные спектры поглощения и спектры комбинационного рассеяния хлористого хрома, 91286
- Miller F. D. см. Banerjee K. K., 47060
- см. Darling D. J., 56918
- Miller F. J., Углекислый газ в вине, 36630; Растворимость углекислого газа в вине, 75126; Термометрическое титрование четырехвалентного урана бихроматом калия, 4653; Термометрическое титрование кислот в присутствии катионов, способных к гидролизу, 21992; Прямое термометрическое титрование борной кислоты, 26309
- см. Zittel H. E., 30448
- Miller F. M. см. Kramer D. N., 77326
- Miller G., Антикоррозийная защита хайпалоном, 71704
- Miller G., Ценность пробы с тиоцианатом в кривых поглощения в плато дистиреозов (тиреозы и гипертиреозы) при исследовании щитовидной железы радиоактивным йодом, 15578 Бх
- , Jacquet-Francillon M. L., Roux H., Vague J., Сопоставление отношений радиоактивности слюны, йода, связанного с белками плазмы, общей радиоактивности плазмы и эритроцитов, а также и индекса конверсии с пробой фиксации J¹³¹ щитовидной железой, 30314 Бх
- , Roux H., Vague J., Проба с тиоцианатом при повышенной кривой фиксации J¹³¹ щитовидной железой и в плато, 28892 Бх
- см. Vague J., 15589 Бх, 23181 Бх
- Miller G. см. Tamelen E. E., 65287
- Miller G. A., Межмолекулярные силовые константы радона, 91225
- , Bernstein R. B., Газокинетические диаметры молекул галондопроизводных метана, 3883
- см. Florey H. W., 43889 П
- Miller G. D., Поддержание каталитического слоя, 62059 П
- Miller G. E. см. Moss L. L., 53577
- Miller G. E. см. Stern J. R., 22308 Бх
- Miller G. H., Pritchard G. O., Weston M., Бессмазочный ртутный затвор для работы с дифференциальным давлением, 26450; Видоизмененный ртутный затвор без смазки, 92156
- см. Pritchard G. O., 72530, 83956
- Miller G. H., Vermeulen C. W., Moore J. D., Экспериментальное образование мочевых камней, 9934 Бх
- см. Vermeulen C. W., 9934 Бх
- Miller G. H. см. Uttermack N. G., 87380
- Miller G. J., Ellis W. W., Дальнейшее изучение липотропизма диэтилстильбэстрола у белых, отнятых от груди крысят, испытывающих недостаток холина, 30587 Бх
- Miller G. L., Разделение тантала и ниобия, 5627, 52980; Тантал и ниобий, 34320 К
- Miller G. L., Определение белка при массовом анализе образцов, 2785 Бх
- , Burton A. L., Фотометрическое определение альдоз йодометрическим методом, 47271
- Miller G. R. см. Guffy J. C., 61088
- Miller G. R. см. McClary D. O., 12165 Бх
- Miller G. R. см. Ross E. J., 22468 Бх
- Miller G. T., Электролитический метод производства бора, 31532
- , Lawless K. R., Электронномикроскопическое исследование образования окиси на монокристаллах меди, погруженных в водный раствор сульфата меди, 60598
- см. Lawless K. R., 16720
- Miller H. см. Bamer B. H., 67842
- Miller H. C., Производство гексанатрийгексакарбоната, 97609 П
- см. Grigger J. C., 78056 П
- Miller H. C. см. Phillips W. D., 37718
- Miller H. H., Grigger J. C., Электролиз из двуокиси свинца, 93033 П
- Miller H. J., Гербицид для свеклы — эндоталь, 27915
- Miller H. K. см. Heftmann E., 18872 Бх
- Miller H. M. см. Campbell E. E., 1663
- Miller H. R., Friedl E. B., Успехи в электрографии, 93006
- см. Safranek W. H., 97252 П
- Miller I. F. см. Bercher R. W., 951 Бх
- Miller I. K., Состав вязкого раствора и формирование волокна, 59750 П
- Miller I. M. см. Schwartz S., 13427 Бх
- Miller I. R., Взаимодействие натриевых солей поликислот с поляризованной поверхностью ртути, 56400
- , Katchalsky A., Адсорбция полиамфолитов на поверхности воды, 72690
- Miller J., Gerhauser J. M., Matzen F. A., Квантовохимические интегралы и таблицы, 45755 К
- Miller J. см. Furst A., 35140 Бх
- Miller J. см. Pickering W. F., 701
- Miller J. A., McWilliams C. S., Matz S. A., Исследование разрыхлителей для смесей, предназначенных для быстрого приготовления хлеба, 63340
- Miller J. A. см. Cramer J. W., 30251 Бх, 34629 Бх
- см. Gelboin H. V., 25948 Бх
- см. Miller E. C., 35100 Бх
- см. Miller J. C., 27972 Бх
- Miller J. B., Получение кристаллического дифенилдиазометана, 13375
- Miller J. D. A., Fogg G. E., Изучение роста *Xanthophyceae* в чистой культуре, 3454 Бх
- см. Fogg G. E., 11829 Бх
- Miller J. E., Stroud L., Brandt L. W., Сжимаемость смесей гелия и азота, 81639
- см. Stroud L., 60441
- Miller J. F., Miller S. E., Himes R. C., Получение безводных хлоридов редкоземельных элементов для физико-химических исследований, 26020
- , Reid F. J., Himes R. C., Полупроводниковые соединения редкоземельных элементов, 68494
- Miller J. G., Weir J. V., Производство осушителя из окиси алюминия, 27327 П
- см. Florentine R. A., 41639
- Miller J. H., Универсализация производства высокооктановых бензинов, 14984
- Miller J. I. см. Fischer V. J., 74742 П
- см. Kramer S. P., 22066
- Miller J. J., Hawthorne F. M., Протекание катализируемого основаниями водородного обмена в декаборане, 34041
- см. Hawthorne M. F., 92408
- Miller J. J., Hoffmann-Ostenhof O., Scheiber E., Gabriel O., Обмен веществ у дрожжей при спорообразовании, 3159 Бх
- Miller J. M., Переваривание коллагена в ожогах, 16313 Бх
- , Jackson D. A., Collier C. S., Торможение посредством хлорида акризана свертывания фибриногена и коагулаза *Staphylococcus aureus*, 22669 Бх; Угнетение свертывания фибриногена и коагулазы *Staphylococcus aureus* хлоридом декваина, 27115 Бх; Торможение активности яда змеи Рассела водорастворимыми производными натрий-медь-хлорофиллина, 29395 Бх
- , Meisel H. J., Jackson D. A., Collier C. S., Фибринолиз у больного раком предстательной железы, 20453 Бх
- Miller J. M., Colyer C. C., Всесезонные смазочные масла для работы в тяжелых условиях, 40299

- Miller J. M. см. Ginsberg A. L., 91806
— см. Hunter E. T., 72154
— см. Sen Sarma R. N., 4248
Miller J. P., Lambert G. F., Frost D. V., Исследования обратного развития атеросклероза у кролика с помощью масла сафлора и ситостерина, 12529 Бх
Miller J. R., Водная эмульсионная полимеризация с применением водорастворимых солей N-додецилбетааланина, 59691 П
Miller J. R., Исследования химических методов определения усвояемых фосфора и калия в почвах, проведенные в Мериленде, 84527
Miller J. R. см. Conradi J. J., 44165
— см. Halter R. C., 28333
Miller J. T., Материалы термпар для измерения температур свыше 1600°, 96815
Miller K. см. Bloomberg B. H., 2293 Бх
Miller K. D., Риванол, смола и выделение тромбина, 23257 Бх
Miller L., Carman P. C., Самодиффузия в смесях, 56344; Аналог эффекта Киркендала в газовой фазе, 91465
— см. Carman P. C., 56344
Miller L. см. Greenbaum D. S., 25627 Бх
Miller L. A. см. McClanahan R. J., 97834
Miller L. L., Физиологические факторы и функция клеток печени, 8102 Бх; Глюкагон, гормон катаболизма белка, в изолированной перфузируемой печени крысы, 28334 Бх
— Sokal J. E., Sarcione E. J., Влияние глюкагона и толбутамида на гликоген изолированной перфузируемой печени крысы, 12050 Бх
— см. Burke W. T., 14015 Бх
— см. Jordan H. C., 2513 Бх
— см. Koszalka T. R., 23810 Бх
Miller L. P., Функционирование ионов металлов, 25796 Бх; Факторы, влияющие на поглотительную способность и токсичность фунгицидов, 54016
Miller M., Лабораторное приготовление целлофана, 20986
Miller M., Солион — продукт хемтронки, 53183
Miller M. см. Craig J. W., 7135 Бх, 20482 Бх, 25031 Бх, 30756 Бх
— см. Drucker W. R., 24391 Бх
— см. Martin F. I. R., 13204 Бх
Miller M. L., Botty M. C., Rauhut C. E., Кристаллическая полиакриловая кислота, 68137
— Rauhut C. E., Блок-сополимеры и привитые сополимеры, 50647; Кристаллический поли-трет-бутил-акрилат, 72070
— см. Bikales N. M., 97567 П
— см. Gleason E. H., 50646
Miller M. T. см. Stone L. R., 16287 Бх
Miller M. W. см. Nury F. S., 67288
Miller N. см. Weiss J., 8373
Miller N. B., Wheeler W. H., О требованиях к керамическим материалам для авиационной промышленности, 53406
Miller O. N. см. Goldsmith G. A., 24821 Бх
— см. Muldrey J. E., 20775 Бх
— см. Rhodes M. B., 9043 Бх
— см. Sellinger O. Z., 4485 Бх, 12585 Бх, 17928 Бх
— см. Shull K. H., 34422 Бх
Miller O. P. см. Sanders B. E., 22147 Бх
Miller P. A., Gray C. T., Eaton M. D., Образование и активность пептидазы, расщепляющей пептиды гистидина, требующиеся для синтеза токсина сглатняка, 24209 Бх
Miller P. A. см. Doerschuk A. P., 3229 Бх
Miller P. C. см. Fitch F. T., 70157 П
Miller P. D. см. Nelson H. W., 48063 К
— см. White E. L., 74879
Miller P. O. см. Gottschalk R. G., 24839 Бх
Miller R., Обессеривание углеводов щелочным раствором феррицианида и регенерация щелочного раствора электролитическим окислением, 54404 П; Экстракция меркаптанов щелочными ферроцианидами растворами с регенерацией щелочных растворов электролитическим окислением, 70249 П
Miller R. см. Brownstein S., 64307
Miller R. см. Clark R. J., 95082
Miller R. см. Hirschmann R. F., 2204 П
Miller R. A., Price C. C., Полиэфиры, 7608
Miller R. C., Фосфиноксиды, 77433
Miller R. C., Heikes R. R., Johnston W. D., Энергия активации движения дырок в $\text{Li}_x\text{Ni}_y\text{Co}_{1-x-y}\text{O}$, 25586
— см. Rampolla R. W., 7856
Miller R. C. см. Pudalkiewicz W. J., 12978 Бх
Miller R. D. см. Lillington G. A., 23274 Бх
Miller R. E., Wynne-Jones W. F. K., Взаимодействие полинитроароматических углеводов с различными донорами электронов, 47480; Реакции передачи электронов, идущие с участием сим-три-нитробензола, 76525
Miller R. E. см. Rudnik R. G., 59389 П
Miller R. G. см. Johnson W. H., 8202
Miller R. G. J., Willis H. A., Использование обертонной области для анализа в инфракрасном свете, 73165
Miller R. H. см. Buchanan D. A., 35307 П
Miller R. L. см. Buchdahl R., 7544
Miller R. M., Lodge J. R., Merwin M. C., Производство кровельного и отделочного материала, 66323 П
Miller R. O., Распространение детонации в жидкой смеси озон — кислород, 21538
Miller R. P. см. Head A. J., 52845
Miller R. R. см. Grand J. A., 37884
Miller R. R. см. Inglett G. E., 20843 Бх
Miller R. W., Lukens L. N., Buchanan J. M., Биосинтез пуринов, 10444 Бх
Miller R. W. см. Fontenot J. P., 30612 Бх
Miller S., Опреснение морской воды, 43165
Miller S., Bond T. J., Факторы, влияющие на биосинтез фолиновой кислоты *Escherichia coli*, 16634 Бх
Miller S. см. Cooper W., 41033
Miller S. A., Получение карбазола, 14550 П
— Davidge H., Очистка N-винилкарбазола, 78346 П
— Jones W. O., N-винилирование лактамов, 39518 П
— Pateman R. A., Эмульсионная полимеризация, 15665 П
— Pateman R. A. W., Ring M. F., Получение эмульсий полимеров, 20160 П
— Spray B. M., Полимеризация винильных соединений, 15670 П
Miller S. E. см. Berry C. M., 67106 П
Miller S. E. см. Himes R. C., 48159
Miller S. E. см. Miller J. F., 26020
Miller S. I., Lee W. G., Винильный карбанион, 69390
Miller S. L., Urey H. C., Синтез органических соединений в начальный период развития Земли, 22107 Бх
Miller S. P., Пираниозная структура глюкозы, 16426
Miller S. P., Врожденная недостаточность проконвертина, 18829 Бх
Miller T. B. см. Stanton W. R., 1963 Гх
Miller T. R. см. Sokoloff B., 24141 Бх
Miller V. A., Обработка карбоксилсодержащих полимеров, 15314 П
— Bebb R. L., Musch J. H., Стойкая к замерзанию краска на основе латекса полимера, 50173 П
— Becker R. O., Эмульсионная полимеризация в присутствии мыл многоосновных кислот, 50220 П
— см. Finnegan L. P., 24877
— см. Miller A. L., 75661 П
Miller V. L., Bearse G. E., Hammermeister K. E., Задержка ртути. Исследование на цыплятах, 21502 Бх
— Bearse G. E., Kimura Y., Csonka E., Различия в задержке ртути у цыплят различных пород, 4189 Бх
— см. Kimura Y., 69297
Miller W. A., Сравнительная оценка сухой очистки и мокрой обработки слегка загрязненных яиц для предохранения их от бактериальной порчи, 98631
Miller W. C., Jr см. Gadsden R. H., 1091 Бх
Miller W. F., Sproule B. J., Cushing I. E., Исследование природы артериальной кислородной недостаточности усовершенствованным быстрым методом измерения напряжения кислорода, 2844 Бх
— см. Sproule B. J., 26149 Бх
Miller W. G., Anderson L., Распре-

- деление изотопов при анализе меченых соединений кислорода по методу Унтергаухера, 56778
- Miller W. G. см. Metzenberg R. L., 10488 Fx
- Miller W. H. см. Courchaine A. J., 25186 Fx, 26616 Bx
- Miller W. L. см. Dulin W. E., 4139 Bx
- Miller W. M., Небольшие полуавтоматические опытные заводы, 35134
- Miller W. N., Jacobson L. E., Изменение функции щитовидной железы при тяжелых заболеваниях сердца, исследованное с применением J^{131} , 15583 Bx
- см. Jacobson L. E., 3712
- Miller W. R., Получение пиперазина, 53790 П
- , Bell E. W., Cowan J. C., Teeter H. M., Реакции диенофилов с растительными маслами, 63156
- , Teeter H. M., Термическое разложение дибутилового эфира малеиновой кислоты, 80997
- Miller W. S. см. Coles E. H., 75918 П, 87220 П
- Miller W. T., Активирование хлористым цинком реакции дегалогонирования, 35768 П; Реакции конденсации, 70483 П; Реакции радикального присоединения к галогенированным олефинам и образующиеся при этом продукты, 81958 П; Получение пергалондфторолефинов, 97547 П; Политрифторхлорэтиленовый пластик, 98873 П
- , Kim Chung Sul Youn, Реакции алкиллитиев с полигалогенидами, 30744
- см. Cason J., 61144
- Miller W. W. см. Swinnerton J. W., 55840
- Millard A. см. Hatch M. D., 7861 Bx
- Milleret P. см. Gisselbrecht H., 6719 Bx
- Millers T., Karlsons K., Vaivads A., Пригодность местной доломитовой известня для производства известковопесчаных блоков, 48689
- Milles G., Teton J. B., Rabino-vitz A. J., Изучение белков сывотки с помощью электрофореза при беременности, родах и у новорожденных детей, 26083 Fx
- Millet J., Mme, Определение бора в промышленных углях, 56732
- Millet J., Aubert J. P., Обмен глутаминовой кислоты во время спорообразования у *Bacillus megaterium*, 25518 Bx
- , Pineau E., N-Сукцинил-L-глутаминовая кислота у бактерий. Ее влияние на спорообразование у *Bacillus subtilis*, 32533 Bx
- см. Aubert J. P., 15027 Bx, 16576 Bx
- Millet J., Audibert R., Новый аппарат для измерения греющих свойств тканей, 59926
- Millett M. A., Saeman J. F., Masuelli F. J., Кинетика стабилизации нитрата целлюлозы, 7377
- Millett R. J., Wilson E. J., Список открытых сообщений и статей, опубликованных сотрудниками отдела изотопов, начиная с 1950 г., 76363
- см. Allen R. A., 29829
- Millett M., Способы определения эффективности и глотительной способности адсорбентов, 59353; Сероуглерод как пестицид, 86070; Примеры определения веществ, содержащихся в табачном дыме, при помощи хроматографии на бумаге, 98647
- , Dore F., Palmieri S., Анализ экстракта *Hibiscus sabdariffa* L. путем хроматографии на бумаге, 63610 П
- Millhiser F. R., Тройные сополимеры, содержащие винилароматические сульфокислоты и акрилонитрил, 63610 П
- Millichap J. G., Balter M., Hernandez P., Развитие склонности к судорогам у молодых животных, 9548 Bx
- Millidge A. F., Gasson E. J., Получение кретилового спирта, 93339 П
- см. Graham A. E. A. R., 58081 П
- см. Lawson-Hall G., 6761 П
- Millien A. см. Keating J. M., 32274
- Milliez P., Fritel D., Нарушения водного обмена при беременности, 2332 Bx
- , Merab A., Lagrue G., Samarcq P., Липоидный нефроз, 8452 Bx
- см. Hartmann L., 31244 Bx
- см. Lagrue G., 18996 Bx
- Milligan B., Swan J. M., Превращение карбаомилметилтиосульфатов в тиооксамиды, 56957
- Milligan C. H. см. Sidun W. L., 9894 П
- Milligan F. B., Станция нейтрализации травильных растворов, 1637
- Milligan L. H. см. Ault N. V., 53448, 70283
- Milligan M. F. см. Campbell E. E., 1663, 18376
- Milligan W. O., Труды конференций института Роберта Уэлча по химическим исследованиям, 72196 K
- Millikan F. F., Feurt S. D., Синтез и фармакология хлоргидрата α -метил-бензил-моноэтаноламина паразтоксibenзойной кислоты, 7098 Bx
- Milliken L. T., Linnig F. J., Влияние антиокислителей при определении низкомолекулярных полимеров в синтетическом каучуке марки SBR, 61184
- Milliken T. H., Jr, Удаление механических примесей с катализатора, 54381 П
- , Weidman W. L., Получение пористого каолинового катализатора, 14134 П
- см. Mills G. A., 9948 П
- Milling B., Простые и сложные эфиры полиэтиленгликоля, 58995, 78918
- Millington P. E., Finean J. B., Количественное изучение влияния двуххлористой ртути на картину дифракции рентгеновских лучей в миелиновой оболочке седалищного нерва лягушки, 2208 Bx
- Millington R. J., Диффузия газа в пористых средах, 30175
- Millis N. F., Husain I., Hall A. N., Walker T. K., Слизообразующий вид *Lactobacillus*, выделенный из сидра, 352 Bx
- Millison P. L., Факторы, определяющие относительное клиническое значение различных антител групп крови, 9316 Fx
- Millman I., Yotis W., Сравнение эстеразной активности различных микроорганизмов в отношении воска, 12160 Bx
- Millman N., Whitley J. B., Аппарат и способ для обработки глины, 81811 П
- Millner T. см. Endrol P., 57764 П
- см. Neugebauer J., 34317, 72818
- Millot G. см. Camez T., 88129
- см. Faust G. T., 30275
- см. Kulbicki G., 88122
- Millot J. P. см. Gennes P. G. de, 64371
- Mills A. K., Bennett C. O., Скорости реакции синтеза аммиака, 61982
- Mills C. A., Регулирование качества шоколада. Применение охлаждения при помощи излучения для сохранения кристаллической структуры, 32720
- Mills C. A., Улучшенная смазка, 58912 П
- Mills C. F., Fell B. F., Демиелинизация у ягнят, родившихся от овец, получавших с пищей большие количества сульфата и молибдата, 18504 Bx
- Mills C. R. см. Duhnkrack G. B., 33030 П
- Mills D. C. B. см. Cuthbertson W. F. J., 10013 Bx
- Mills F. D. см. Craig J. W., 7135 Bx, 30756 Bx
- Mills G. A., Катализаторы из глины, 35454 П
- , Milliken T. H., Jr, Приготовление катализатора реформинга газа, 9948 П
- см. Farkas A., 44855
- Mills G. A. см. Oblad A. G., 76689
- Mills G. C., Очистка и свойства глутатионпероксидазы из эритроцитов, 2979 Bx; Цитидин и дезоксицитидиннуклеотиды эритроцитов, 29518 Bx; Пероксидаза глутатиона и разрушение перекиси водорода в животных тканях, 33900 Bx
- , Summers J. B., Обмен нуклеотидов и других эфиров фосфорной кислоты в эритроцитах при инкубации in vitro при 37°, 14232 Bx
- Mills G. L. см. Dodds C., 3793 Bx
- Mills G. S., Совместная коагуляция обработанного смолами лигнина и каучукового латекса и полученный продукт, 11636 П
- см. Нахо Н. Е., Jr, 37178 П, 55145 П
- Mills G. T. см. Austrian R., 15053 Bx
- см. Smith E. E. B., 3201 Bx, 3202 Bx, 26980 Bx

- Mills I. H., Вирилизм, 23167 Бх
 Mills I. M., Интенсивности ИК спектров, 41442; Вычисления точных нормальных координат, 83700
 —, Whiffen D. H., Интегральные теоремы для интенсивностей колебаний, 16587
 — см. Randic M., 83704
 Mills I. W., Обработка силикагеля, 14140 П; Процесс выделения ароматических углеродов, 15126 П; Подготовка углеводородного сырья для каталитических процессов, 54371 П
 —, Bonnet W. E., Гидрофайнинг с термической стабилизацией, 40335 П
 —, Murray P. B., Очистка нефтяных фракций в присутствии кислорода и железосодержащего боксита, полученного магнитной сепарацией, 2567 П
 Mills J. см. Gerzon K., 19210 Бх
 Mills J. A. см. Frahn J. L., 17606
 Mills J. A. см. Groenewegen H., 28596 Бх
 Mills J. E. см. Davis J. E., 14949
 Mills J. F. D., Nyburg S. C., Молекулярная структура аспидоспермина, 45809; Кристаллическая структура N(b)-метйодида-(—)-аспидоспермина, 95378
 Mills J. N., Thomas S., Влияние адренокортикоидов на обмен фосфатов и глюкозы в мышцах и печени человека, 12676 Бх
 —, Thomas S., Williamson K. S., Острое влияние гидрокортизона, дезоксикортикостерона и алдостерона на выведение натрия, калия и кислоты почкой человека, 31702 Бх
 — см. Gowenlock A. H., 18709 Бх
 Mills J. S., 10 β -фторстероиды; новая реакция перхлорилфторида, 69657
 —, Bowers A., Campillo C. C., Djerassi C., Ringold H. J., 6 α -фтор-16 α -оксикортикоидные гормоны, 26766
 — см. Arigoni D., 61540
 Mills L. C., Pontidas E., Связь коры надпочечников с гипертензией, 17189 Бх
 — см. Pontidas E., 30654 Бх
 Mills M. J., Развитие применения автоматов для продажи пищевых продуктов, 49920
 Mills M. R., Вторичная гидроксильная группа глицерина, 11022
 Mills O. S., Robinson G., Структура комплекса с эмпирической формулой $\text{Co}_2(\text{CO})_8\text{HC}\equiv\text{CN}$ и ее связь с предложенной структурой октакарбонила кобальта, 3727
 — см. Tilney-Bassett J. F., 26040
 Mills O. S. см. Lake A., 72690
 Mills P. A., Обнаружение и полуколичественное определение остатков хлорированных органических пестицидов в пищевых продуктах методом хроматографии на бумаге, 93675
 — см. Clifford P. A., 89849
 Mills R., Применение стеклянной та-
 ры для упаковки пищевых продуктов, 28783
 Mills R., Диффузия меченых ионов натрия и рубидия в водных растворах хлоридов щелочных металлов при 25°, 60665
 —, Godbole E. W., Расчет коэффициентов диффузии непрерывно контролируемым капиллярным методом, 46346
 Mills R. см. Reid A. F., 64604
 Mills R. E., Разработка расчетных параметров для биохимической очистки сточных вод от производства 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 81509
 Mills R. H. см. Mc Innis J. S., 5437
 Mills R. L. см. Battat M. E., 60176
 — см. Grilly E. R., 64565
 Mills S. E., Levine L., Задержка иммунного гемолиза с помощью салицилальдоксима, 28520 Бх
 Mills W. P., Rattee I. D., Shephen W. E., Новый способ крашения, 83503 П
 Mills W. R. см. Caldwell R. L., 51716
 Millson D. R., Никотин и влияние симпатолитических веществ на аорту кролика, 14482 Бх
 — см. David A., 13109 Бх
 Millson H. E., Аномальное поведение прямых красителей, 16007
 Millstein L. G. см. Poutsika J. W., 16551 Бх
 Millward B. B., Новый синтез хромонов, 84770
 Millwood P. см. Bestelink P. N., 98705
 Milne D., Уменьшение загрязнения промышленных сточных вод, 13889; Экономия воды, 48216; Экономия расхода воды на предприятиях фирмы Джeneral Моторс, 69996
 Milne D. T., Коагуляция коллоидных растворов целлюлозы, 94848 П
 Milne I. H. см. Lilly A. C., 96221
 Milne J., Анализ производных фентанина, обладающих успокаивающим действием, 39740
 Milne M. D., Сравнительная фармакология бензотиазидиновых диуретиков, 33560 Бх
 —, Crawford M. A., Girão C. B., Loughridge Lavinia, Выделение индолилуксусной кислоты и родственных индоловых кислот у человека и крысы, 33390 Бх
 — см. Crawford M. A., 23319 Бх, 24490 Бх
 — см. Saunders S. J., 27434 Бх
 Milne T. A., Cubicciotti D., Энергии и колебательные частоты газообразных ионов галогенидов щелочных элементов M_2X^+ , 12282; Вычисление энергий тримеров некоторых галогенидов щелочных металлов, 12341
 —, Gilles P. W., Энергия диссоциации и магнитное отклонение молекулярных пучков фтора 55906
 Milner D. W., Holdsworth E. C., Очистка нафталина, 2422 П
 — см. Holdsworth E. C., 90012 П
 Milner F. J. M. см. Bourne L. B., 70068
 Milner G., Развитие методов производства городского газа, 54182; Развитие производства городского газа, 89985
 Milner G. см. Abrams E., 90945
 Milner G. см. Ruschin K., 2561 П
 Milner G. W. C., Электрохимические методы в исследовании по атомной энергии, 8784; Важнейшие достижения в области полярографии, 80709
 —, Edwards J. W., Аналитическая химия циркония, 65100
 —, Edwards J. W., Henry W. M., Определение бериллия фотонейтронным методом, 84413
 —, Nunn J. H., Определение урана методом квадратно-волновой полярографии, 26286
 — см. Davis H. M., 4512
 Milner H. W. см. Milner M., 19849 Бх
 Milner J., Jones A. R., Новый подход к средам для культивирования, 31179 Бх
 Milner K. C. см. Larson C. L., 19813 Бх
 — см. Ribl E., 28484 Бх
 Milner M., Finney K. F., Изменения пшеницы при γ -облучении, 54705
 —, French C. S., Milner H. W., Влияние экстракции петролейным эфиром и последующего добавления различных веществ на фотохимическую активность изолированных хлоропластов, 19849 Бх
 — см. Cheng Yu-yen, 34221 Бх
 — см. Linko P., 9364 Бх, 9368 Бх, 14417 Бх, 79063
 — см. Finney F. K., 63320
 — см. Grosh G. M., 15976 Бх
 — см. Lai Sing-Ping, 44580
 Milner O. I., Gordon L., Минимальная температура прокаливания осажденной окиси алюминия, 88287
 —, Zahner R. J., Титрование следов аммиака после дистилляции по методу Кьельдаля, 69272
 — см. Hudson F. L., 41192
 Milochkevitch R. см. Bariety M., 26104 Бх
 Milofsky L. см. Hsu T. C., 2720 Бх
 Milojević R., Исследование жильного месторождения в Тилва-Рош, Бор, 46824
 Milojković A., Дифференциально-термический анализ и его применение на практике, 89302
 Milone C., Энергетический спектр фотонейтронов из кислорода, 25351
 —, Rubbino A., Энергетические и угловые распределения фотонейтронов из кислорода, 50790
 — см. Cortini G., 55867
 — см. Emma V., 87384, 91184
 Milone M., Cetini G., Хроматографическое разделение неорганических ионов на основном силикагеле, 46506; Изменение поверхностной активности и рост видоизмененных кристаллов в водном растворе, 56400
 —, Serra A., Ambrosino C., Guarini G., Liberatori J.

L. B.,
произз.
54182;
дского

45
П

ические
атом-
ие до-
рогра-
ическая

Денгу
ия фо-
3
урана
поля-

9849 Бх

ий под-
вигова-

9813 Бх

менения
4705

H. W.,
лейным
обавле-
фотохи-
ирован-

368 Бх,

нималь-
ливания
и, 88287
следов
по ме-

ty M.,

0 Бх

ильного
ш, Бор,

но-тер-
менение

ктр фо-
5351

еские и
отоней-

иатогра-

органиче-
ликаге-

ностной
енных

астворе.
по С.,
ori J.,

- О новых методах физико-химического исследования в области иммунологических реакций (Инфекционная анемия лошадей, эпизоотическая афта, злокачественные опухоли человека), 22659 Бх
- Miloš M. см. Figu D., 54810
- Milosavljević A. см. Stefanović S., 29041 Бх
- Milosavljević J., Очистка урана и других металлов методом разложения соответствующих тетрагидридов на раскаленной нити, 70087
- Milosavljević M. см. Damanski A. F., 12017 Бх
- Milošević M. P., Анагезирующая активность симпатомиметических аминов, 19115 Бх
- Milossky A., Исследования по цитогенетическому действию хинолиновых производных, 35137 Бх
- Milovanova S. N. см. Rubtsov M. V., 96498
- Milovanović D., см. Stojiljković S., 14432 Бх
- Milovidov P., Предварительные исследования влияния алкалоидов спорыньи на растительную клетку, 12374 Бх
- Milovsky L. см. Hsu T. C., 768 Бх
- Milsted J. см. Fields P. R., 34258
- Milstein C., Простая проба на присутствие металлов в биологических материалах, 20765 Бх
- , Stoppani A. O. M., Кинетические исследования альдегиддегидрогеназы дрожжей, активированной K⁺ (черный фермент), 11951 Бх; Роль тиолов в ферментативном окислении ацетальдегида, 13379 Бх
- см. Stoppani A. O. M., 13392 Бх
- Milstone J. H., Получение тромбонина из бычьей плазмы, 169 Бх; ТАМЕ — эстеразная активность тромбонина крови после повторного электрофоретического фракционирования, 23868 Бх; Отделение тромбина от тромбонина путем непрерывного проточного электрофореза на бумаге, 33318 Бх
- Milthers K., Определение малых количеств морфина в тканях полярнографическим методом, 17771 Бх; Влияние гистамина и энтераминна (5-окситриптамина) на самоподавление всасывания морфина при подкожной инъекции взрослым и молодым крысам, 22013 Бх
- см. Jensen-Holm J., 28 Бх
- Milton A. S., Зависимость фибрилляции желудочков сердца, вызванной электрическим путем, от температуры и изменений концентрации ионов, 8083 Бх; Ферментные системы, имеющие отношение к синтезу ацетилхолина в предсердии кроликов, 26787 Бх
- см. Blaschko H., 29583 Бх
- см. Burr J. H., 25327 Бх
- Milton C., Eugster H. P., Минеральные скопления в формации Грин-Ривер, 21915
- , Ingram B., Заметка о «реворе-

- дите» и родственных свинец-серамышьяковых стеклах, 68961
- см. Heyl A. V., 56581
- Milton K. M., Пластификация желатин-диалкоксиполиоксиналкенгликолями, 19263 П
- Milton R. M., Производство адсорбентов типа молекулярного сита, 35494 П; Адсорбенты типа молекулярного сита, 97206 П
- Milun A. J., Nelson J. P., Определение небольших количеств вторичных аминов в высокомолекулярных первичных жирных аминах, 38476
- см. Babcock M., 59002
- Milutinovic P. см. Farran H. E. A., 14084 Бх
- см. Horvat A., 11221 Бх
- Milville M. E. см. Lawlor F. E., 78572 П
- Mima G., Hasegawa M., Диаграммы состояния сплавов системы Cu—Si—Zn, 33977
- Mima H., Asahi Y., Okuto H., Kanpawa T., Продукт соединения α-липоидной кислоты и тиомочевин, 72337
- Mimaud J. см. Bourgon H., 14739, 78549
- Mimbela E. см. Tapia Freses A., 22363 Бх
- Mimra I., Основы современной косметики, 27981 К
- Mims W. B. см. Bowers K. D., 60422
- Mimura H., Inui T., Электронная структура М-центра, 80086
- см. Inokuti M., 68330
- Min H. S. см. Williams T. S., 52391
- Mina F., О зависимости между испаряемостью топлив и поведением автомобильных двигателей при работе на этих топливах в эксплуатации, 28238
- Mina F. A., Аэрозольные лакокрасочные материалы, 7191
- Mina P. см. Garner F. H., 21670, 21671
- Minagawa T. см. Strauss B. S., 18089 Бх
- Minaire E. см. Dorche J., 23559 Бх
- Minaire Y. см. Dorche J., 23559 Бх
- Minakami S., Kagawa Y., Sugita Y., Yoneyama Y., Yoshikawa H., О механизме образования гемоглобина. Фермент, ответственный за включение железа в эритроциты утки, 9006 Бх
- , Yoneyama Y., Yoshikawa H., Перенос радиоактивного гема и образование гемоглобина, 23787 Бх
- см. Ishikura H., 14847 Бх
- см. Kagawa Y., 5041 Бх
- см. Takahashi K., 11963 Бх, 16438 Бх
- см. Tanaka S., 9574 Бх
- см. Titani K., 1585 Бх, 27128 Бх
- Minami A. см. Kawamura T., 24155 Бх
- Minami E., Honda M., Sasaki Y., Ионнообменное разделение продуктов деления, 829
- см. Shima M., 42234
- Minami K. см. Fukuzumi T., 18337 Бх
- Minami S. см. Ishino T., 12894

- Minami Y., Fukuda Y., Сопротивление усталости малоуглеродистой листовой стали после коррозии под напряжением при катодной защите и без нее, 47968; Коррозионная усталость мягкой стали в морской воде, 77689
- , Takada H., Усталостные напряжения малоуглеродистой стали в морской воде при катодной защите, 61787
- Minami Y. см. Ashitaka Y., 27573 Бх
- Minamoto K. см. Takahashi T., 22572
- Minár J., Lahn V., Fessl V., Значение определения активности аминифероз в клинической анестезиологии, 10092 Бх
- см. Kratochvil M., 3106 Бх
- Minar S., Получение чистого фторида магния, 77955 П; Полирограф — новый прибор для изучения процессов полировки и шлифовки стекла, 93134
- Minard R. A., Вязкость жидкостей, 96817
- Minardi G., Пресная лезбная вода источника «Фонти делле Аниме» в Калицано (Савона), 69057; Минеральная вода Кастеллетто-д'Орба, 69060
- , Bonola P., О различиях в ауксинной активности у индолил-3-уксусной, 4,5-бензоиндолил-3-уксусной и 4,5-нафтоиндолил-3-уксусной кислот, 19953
- , Schenone P., Тетрагидроакридиноное и акридиноное производные цинеола, 9271
- см. Cusmano G., 88702
- Minari O. см. Sakagawa T., 11023 Бх
- Minárik E., Повышение качества десертных и ликерных вин в чехословацком виноделии, 11144; Дрожжевая флора в аспекте биологической устойчивости молодого вина, 86543; Об улучшении качества десертных вин и вермута, 86549
- , Laho L., Современные методы переработки побочных продуктов в виноделии, 32676
- , Laho L., Navara A., Способ объективного определения сахаров винными дрожжами, 9180 Бх; Применение хроматографического метода для доказательства сбраживаемости диагностических сахаров, 36595
- см. Laho L., 54666 К
- см. Navara A., 59126
- Minárik F. см. Durček K., 22879
- Mináriková E. см. Mores A., 20337 Бх
- Mináriková L., Koromza F., О возможности применения метода Фишера для определения влажности в зерновых продуктах, 71291
- Minasi A. см. Gammarota V., 34501 Бх
- Minato H., Meehan E. J., Kolt-hoff I. M., Auerbach C., Механизм окисления гидразина этилендиаминтетраацетатом железа (FeY-), 60575
- , Okamoto Y., Кристаллы аната-

- за из рудника Нариян, остров Цусима, префектура Нагасаки, Япония, 25604
— см. Kolthoff I. M., 69302
- Minc S., Некоторые перспективы развития радиационной химии, 25819
—, Kesci Z., Исследование взаимодействия между растворителем и растворенным электролитом при помощи спектра комбинационного рассеяния. Растворы $UO_2(NO_3)_2$ в воде и $ZnCl_2$ в метаноле, 8397
—, Zibuš Z., Исследование экстракционных свойств трибутилфосфата, 8248
—, Sobkowski J., Теплота активации разряда водородных ионов на ртутном электроде из водных и спиртовых растворов HCl , 25908; Влияние водородных ионов на поляризуемость молекул растворителей (вода, метанол, этанол и *n*-пропанол), 42007
—, Stolarczyk L., Проблемы радиационной химии водных растворов, 46305
—, Szymanski A., Получение $UO_4 \cdot 2H_2O$ в тлеющем разряде в водных растворах солей уранила, 8550
Minch M., Ящичная солодовня с передвижными грядками, 67209
Minchin L. T., Месторождение природного газа Лак (Франция), 74853, 98161
Mincsevné Ralcseva M., Приготовление воды для определения электропроводности, 13226
Mincu I. см. Comorosan S., 4510 Bx
— см. Dănilă I., 21764 Bx
Minculescu A. см. Navas G., 68108 P
— см. Petragu-Heller C., 7483
Minczewski J., Аналитическая химия в проблемах ядерной энергии, 4511; Профессор Марцели Струшинский [Некролог], 50712
—, Hojnacka A., Органические ангидриды и кислоты, 900
—, Malinowski J., Jankowska T., Методы определения урана, 96133
—, Kolyga S., Применение ацетата двухвалентного хрома в качестве восстановителя, 812
—, Skorko-Trybulowa Z., Реакции 2-бромтиофен-3-гидроксамовой кислоты с пентавалентным ванадием и трехвалентным железом, 92010; Применение некоторых гидроксамовых кислот в аналитической химии, 30393
Mindak S., Latoszek J., Mazur F., Система дымоходов для отвода отходящих газов из газокамерных керамических печей непрерывного действия, 23160 P
— см. Francki R., 14308 P
Minder W. см. Zuppingen A., 30265 Bx
Mindowicz J., Морские коррозионные станции. Дискуссия по вопросу проекта строительства морской коррозионной станции на польском побережье, 22760
Mindrum G., Glueck H. I., Протромбин плазмы при заболевании печени. Его клиническое и прогностическое значение, 9785 Bx
Mincan O. см. Goldenberg N., 97012
Minelli G., Rossi M. R., Нуклеиновые кислоты в периоде развития эмбриона белого леггорна, 12434 Bx
Minematsu M., Ядерный квадрупольный резонанс азота в аминокислотах и амидо-соединениях, 87483
— см. Kojima S., 25468
Mineo R. M. см. Calhoun V. B., 94750
Miner C. S., Jr. см. Wenaas P. E., 6757 P
Miner F. J., Degrazio R. P., Forrey C. R., Jr., Jones T. C., Отделение и определение алюминия в плутониево-алюминиевых сплавах, 65087
Miner M. L. см. Shupe J. L. G., 34989 Bx
Minerbe M., Электронная схема для контроля работы форсунок, 35149; Термозонд для автоматической регистрации температуры корпуса вращающейся цементнообжигательной печи, 43051
Minesita T., Yamaguchi K., Yamamoto K., Тормозящее влияние ликорина на биосинтез аскорбиновой кислоты, 12019 Bx
Minetti L. см. Cova N., 33199 Bx
Minetti M., Morisi E., Получение и анализ солей фосфогликоциаммина, 57308
Minetto E. см. Cattaneo R., 23220 Bx
Mineur A., Masure R., Афибриногенемия после нормальных родов. Вторичное появление фибринолиза, 5350 Bx
Minford J. D., Brown M. H., Brown R. H., Реакция алюминия с четыреххлористым углеродом (Дискуссия), 52445
— см. Brown R. H., 5345
— см. Haygood A. J., 18212
Mingarro E. см. Catalina F., 37782
Mingasson G. см. Sureau R., 85842 P
Minghetti A., Трансдезоксирибозидирование, 16624 Bx
— см. Barchielli R., 31047 Bx
Minghetti A. см. Boretti G., 69694
Mingot Lorenzo M., Выделение и идентификация синтетических красителей, применяемых для подкраски красного перца, 54843
Mingrino F., Casini E., Изменение содержания общего белка и его отдельных фракций в сыворотке крови при брюшном тифе, 12758 Bx
—, Ciaccheri G., Электрофоретическая диаграмма белков сыворотки при дифтерит, 20311 Bx
—, Soraitich T., Ионограмма крови при полиомиелите, 27490 Bx
— см. Casini E., 11407 Bx
— см. Copaitich T., 2370 Bx
— см. D'Agostino S., 14198 Bx
— см. Ricci G., 3817 Bx, 18757 Bx, 28988 Bx
Minh-Nguy Thang, Восстановление нитратов и ассимиляция глюкозы клетками *Chlorella pyrenoidosa*. Включение меченого углерода глюкозы в присутствии и в отсутствие нитратов, 10858 Bx; Темное включение нитратного N^{15} в клетки *Chlorella pyrenoidosa* в присутствии глюкозы, 15221 Bx
Miniconi P. см. Raynaud R., 15582 Bx, 17115 Bx
Minieri P. P., Firman M., Sokol H., Деионизированный кукурузный экстракт в производстве тетрациклина, 93601 P
Minisci F., Перекиси и соли диазония. Предварительное сообщение, 17814; Реакция Меервейна. Галогенирование и арилирование действием перекисей фенилгидразонов, 22287
—, Pallini U., Сульфокислоты и ксантогеновые эфиры производные 1-оксигидроперекисей, 77264
—, Portolani A., Галогенирование производные 1-оксигидроперекисей. Азиды и нитрилы 1-оксигидроперекисей, 77263
— см. Boffa G., 26542
Mink W. H. см. Himes R. C., 48159
Minkema W. H., Приготовление эфиров крахмала, 28517 P
Minkler M. W., Findley T. W., Geister R. S., Консервирование пищевых продуктов, 32878 P
Minko V., Hupri I., Nová I., Применение городского газа для обжига фарфора, 93067
Minkoff G. J., Scherber F. I., Gallagher J. S., Богатые энергией продукты электроразряда в газах, замороженные при $4,2^\circ K$, 4104
— см. Burt R., 64580
Minnaert K., Формы цитохромоксидазы, 9002 Bx
— см. Greengard P., 24401 Bx
Minne J. L., Hermanie P. H. J., Стабилизация водно-масляных эмульсий, содержащих в качестве эмульгатора сульфат многовалентного металла, 67030 P
— см. Klinkenberg A., 90109 K
— см. Stillebroer C., 15166 P, 63090 P
Minnema L., Пространственные затруднения и циклизация в процессе сополимеризации виниловых и дивиниловых соединений, 83551
Minnich V. см. Tuchinda S., 14184 Bx
Minnick L. J., Влияние извести на свойства раствора, применяемого для каменной кладки, 31714
Mino G., Полимеризация водорастворимых ненасыщенных мономеров в присутствии атомов водорода, 94644 P; Соплимеризация акрилонитрила с применением азо-бис-арилалкановых катализаторов, 94649 P
—, Judson C. M., Определение кальцевого оксиапатита, включенного в бусины полистирола, 64076
—, Kaizerman S., Rasmussen E., Окисление гомовинилового спирта ионом церия, 35726; Полимеризация акриламида, инициированная окислитель-восстановительной системой: нитрат церия—3-хлор-1-пропанол, 64073

- Minomura S., Inoue K., Ozawa K., Fujimoto M., Влияние давления на дефекты в галогенидах щелочных металлов, 41725
—, Matsuda J., Oura M., Изучение мышьяково-сульфидного стекла, 76360
- Minor E. K., Ультразвуковая очистка, 11133
- Minor F. W., Schwartz A. M., Процесс и композиция для придания ткани непроницаемости по отношению к токсическим газам, 99208 П
— см. Schwartz A. M., 51332, 60751
- Minor H. B. см. Nixon A. C., 62959
- Minor J. T., Приспособление для подачи порошков в герметичную систему, 65219
- Minor W. F. см. Perron Y. G., 47636
- Minoura Y., Takebayashi M., Price C. C., Получение и полимеризация D- и L-пропителимина и N-метилпропителимина, 41437
- Minow G., Определение гемоглобина. Дискуссия, 33735 Бх
- Minozzi G. см. Santoro V., 60466, 77509
- Minozzi M., Faggiano M., Rossano P., Функциональное исследование семенников с помощью хроматографического метода Жигмунтовича, 11255 Бх; Сравнительные результаты, полученные при помощи предварительного кислотного и ферментативного гидролиза, 18718 Бх
—, Guerrini O., Экспериментальные исследования по дитизоновому диабету у кролика; активность АТФ, цитохрома с и кокарбоксилазы, 20098 Бх
- Minshall T. см. Jordinson F., 95014
- Minsinger M., Friederich H., Получение амида акриловой кислоты, 66365 П; Получение эфиров α -хлоракриловой кислоты из эфиров дихлорпропионовой кислоты отщеплением хлористого водорода, 74317 П
— см. Friederich H., 39612 П
- Minsk L. M., Smith J. G., Van Deusen W. P., Wright J. F., Светочувствительные полимеры. Циннаминовые эфиры поливинилового спирта и целлюлозы, 76002
— см. Robertson E. M., 57301
- Minsk L. M. см. Kenyon W. O., 89954 П
- Minter C. C., Schuldiner S., Теплопроводность равновесных смесей H_2D_2 и HD, 33895
- Minter H. F., Swiss J., Полиэфирные формулируемые композиции для нанесения на электрический провод, 75509 П
- Minjer I., Taizs M., Модифицированные полиамиды для лаков, 29016
- Minthorn M. L., Jr, Коеппе R. E., Кристаллизация неацемиических смесей изомеров серина, 81270
—, Mourkides G. A., Коеппе R. E., Обмен D и L-серина у крыс, 24392 Бх
- Minto W. L., Newman B., Антисептическая активность трийодида бета-амилозы, 11683 Бх
- Minton R. G. см. Schubert W. M., 51873
- Minton S., Ядовитые теплокровные животные, паукообразные и насекомые, 2230; Ядовитые животные, клещи и насекомые. Насекомые. Многоножки. Паукообразные. Рептилии, 10552
- Minturn R. E. см. Hansen R. S., 70089
- Mintzer L. см. Schäfler S., 26984 Бх
- Minutilli F., Ruggieri P., Применение колориметрического метода определения меди для анализа консервов из зеленых овощей, 63373
— см. Foschini A., 24093
- Minz B., Роль адренэргических веществ в физиологии и патофизиологии центральной нервной системы, 12648 Бх
—, Thuillier J., Влияние ипрониазида на реакции гипоталамуса на адреналин, 19113 Бх
—, Thuillier J., Nakajima H., Действие резерпина на обмен гипоталамической «нейросекреции», 13011 Бх
—, Walaszek E. J., Влияние ингибиторов аминокислот на реакцию коры мозга на адреналин, 24981 Бх
- Miocque M., Превращение «истинных» пиридилалкинов через реакции по тройной связи, 81109; Пиридилалкины со сложными функциями, 81110; Получение и характеристика дизамещенных пиридилалкинов, 92366
— см. Gautier J. A., 30829, 77218
- Miocque M. см. Brustier Y., 34476 К
- Miocque M. см. Charonnat R., 15445
- Miodyński J. см. Muzolf J., 45270 П
- Miotto M. см. Hargitay B., 25189
- Miquel J. F., Распределение электронов и пространственная структура у веществ, обладающих биологической активностью, 9123 Бх; Молекулярная структура и эстрогенная активность. I. Несимметричные ди- и трифенилэтилены, 79946
- Miquel R. см. Lascombes S., Mme, 10880 Бх
- Mira E. см. Ghiringhelli F., 27863 Бх
- Mira L. см. Martini L., 10563 Бх
- Miraglia-del Giudice M. см. Auricchio S., 15694 Бх
- Miram R., Pfeifer S., Хроматография на бумаге алкалоидов мака, 6150; Изменение состава алкалоидов макового растения в течение вегетационного периода, 12322 Бх; Сообщение 3. Количественное определение 6 главных алкалоидов мака, опия и их препаратов, 35893
- Mirand E. A., Moore G. E., Индукция рака вирусоподобным агентом, 21603 КБх
—, Prentice T. C., Slaunwhite W. R., Современные исследования роли эритропоэтина в эритропоэзе, 34851 Бх
- Miranda F., Lissitzky S., Ионные явления, влияющие на распределение веществ при хроматографии на бумаге, 17695 Бх
— см. Jiménez-Vargas F., 32034 Бх
— см. Mosinger M., 15349 Бх
- Miranda H. A., Jr, Schimmel H., Новый жидкий сцинтиллятор, 51807
- Miranda J. de, Построение курса химии в преподавании и дидактике химии, 33624
- Mirao Y. см. Miura I., 72189
- Miravet L. F., m-me см. Benda R., 18242 Бх
— см. Descomps H., 8285 Бх
- Mirbach H. см. Friedrich K., 30761, 57065
- Mircea B. см. Oeriu S., 7163 Бх
- Mirčev A., Friml M., Скорость кристаллизации сахарозы из нечистых сахарных растворов, 82634
- Mirčevová L., Определение продуктов обмена углеводов, 15359 К Бх
— см. Hofeji J., 12747 Бх, 26239 Бх
- Mirchamsy H. см. Aghdachi M., 32716 Бх
- Mirek F. см. Kunda B., 55423 П
- Mirek J., Уретаны — регуляторы роста растений, 58481
— см. Moszew J., 9268
- Mirew D., Rusčew D., Коксование тощих углей с добавкой масел, 62783
—, Zlateva I., Влияние летучих веществ на обессеривание угля при полукоксовании, 10744
- Mirič M. см. Bogojevski D., 54522
- Miric P. D. см. Brajovic V. M., 45505
- Mirič G., Vilcea N., Снижение качества энергетического угля на обогатительной фабрике Петрила [PHP], 36156
- Mirick G. S. см. Bessman A. N., 31821 Бх
- Miringof N. S. см. Agroskin A. A., 40103
- Mirlunis L. см. Hrisanide D., 93812
- Mirković S., Birmancević M., Сушка лиофилизацией и ее применение в фармации, 23431
- Mirlow P. J. см. Phillips J. G., 25448 Бх
- Mirna A., Число цветности омыленного животного жира, 40426; Исследование изменений неомыляемых веществ жиров убойных животных самоокислением, 71130; Исследование желтой окраски жира рогатого скота, 98344
- Mirnik M., Pravdić V., Электрокинетические потенциалы йодида серебра, измеренные методами потенциала протекания и электроосмоса, 17249
—, Pravdić V., Matijevac F., Прибор для электроосмоса, 17429
— см. Herak M. J., 68844
- Miró P., Окраска и строение, 58162; Изучение олигоамидов рильсана, 66045

- Mirocznik E. Y. см. Schnepf R. W., 14047
- Miron C. см. Mercea V., 18170, 43049, 92152
- Miron R. R. H. см. Day H., 59542 П
- Miron S., Предотвращение окрашивания бензина, 28359 П
- Mirone D. см. Amedoro G., 1726 Бх, 1733 Бх, 13585 Бх
- Mirone L., Jackson C. D., Развитие и лечение симптомов пиридоксинной недостаточности у мышей-отъемышей, 1623 Бх
- Mirone P., Rossi G., Спектральное определение микроэлементов в почвах, 884
- Miró Plans P., Применение хроматографии на бумаге для исследования текстиля, 99186
- Miropolovsky S. L. см. Styrikowitsch M. A., 35083
- Mirolawska W. см. Godek J. W., 90784
- Mirolawski W., Проблема электризации при переработке полиамидных штапельных волокон, 3223
- Mirouze J. см. Boulet P., 5387 Бх, 26468 Бх, 28888 Бх, 28919 Бх, 29311 Бх, 34652 Бх
- см. Serre H., 17391 Бх
- Mirovich N. I. см. Ivanov I. I., 12599 Бх
- Mirri A. M., Favero P., Поведение нитробензола в присутствии камфоры при осциллографической полярографии, 4178
- см. Favero P. G., 21131, 25451
- Mirski S., Пропаривание древесины бука в целях антисептирования древесины, 67042; Кондиционирование буковой древесины после пропарки, 90180
- Mirskich L. G. см. Andrawnukow B. I., 59679
- Mirsky A. E., Allfrey V., Биохимическая активность клеточных ядер, 25856 Бх
- Osawa S., Allfrey V. G., Ядро с точки зрения биохимической активности, 26665 Бх
- см. Allfrey V., 26706 Бх, 33783 КБх
- Mirsky I. A., Gitelson S., Perisutti G., Влияние толбутамида на диабетогенное действие соматотропина, 3062 Бх; Угнетение диабетогенного действия соматотропина толбутамидом, 26470 Бх
- Perisutti G., Davis N. C., Разрушение глюкагона, адренокортикотропина и соматотропина плазмой крови человека, 18716 Бх; Разрушение глюкагона плазмой крови животных различных видов, 25419 Бх
- см. Wied D., 4615 Бх
- Mirsky J. H., White H. D., O'Dell T. B., Действие некоторых индолитилипидинов, угнетающее центральную нервную систему, 21964 Бх
- Mirsu O. см. Terteia I., 14418
- Mirviss S. B., Marsden C. F., Jr., Применение фосгена для повышения выхода смолы, 90611 П
- см. Cottle D. I., 18947 П
- см. Fusco J. V., 36388 П
- Mirza S. см. Corge C., 60173
- Mirza W. I., Образование колец Лизерганга, 56454
- см. Krishnamurti K., 30160
- Misaf Z., Геолого-петрографическое изучение гранодиоритового массива Шумперк, 88012
- Misasi N. см. Sorrentino R. L., 22900 Бх
- Mischel W., Содержание воды и минеральных веществ в нормальном зрелом человеческом пупочном канатике, 17259 Бх
- Mischke L., Pischinger E., Карбонизация при производстве соды и аппаратура для карбонизации, 27224 П
- Mischtschenko K. P., Радиусы ионов в растворах, 581
- Miscicka M., Bober J., Ускоренный анализ силикатов. Применение комплексонометрии и ионообменников для анализа оконного стекла и сырья для его производства, 80839
- Miscov V., Marinescu M., Condurache E., Регенерация серебра из фиксажей рентгеновских фильмов, 54099
- Misečka J., Zelinka J., Влияние некоторых элементов на качество кукурузного экстракта с точки зрения образования пенициллина, 9221 Бх
- см. Zelinka J., 94195
- Misener A. D. см. Carmichael C. M., 22198
- Miserez A., Стронций-90, его идентификация и определение в молоке, 19911
- Mishima H. см. Ueno S., 24211 Бх
- Mishima K., Процесс производства сквашенного молока, 59391 П
- Mishina A., Nikuni Z., Физическое и хроматографическое изучение зерен картофельного крахмала, подвергнутого γ -облучению, 18416 Бх
- Mishio N. см. Ikeda N., 95519
- Mishiro Y. см. Kuroda K., 8916 Бх, 14608 Бх, 25181 Бх
- Misho R. H. см. Montgomery D. J., 7985
- Mishra A. K., Nandi P., Биохимические мутации у *Aspergillus niger*, вызванные УФ-лучами, 9208 Бх
- Mishra I. B. см. Patnaik D., 34535
- Mishriky N., miss см. Latif N., 88581
- Mishuck E. см. Chaiken R. F., 60076
- Mishuk E. см. Andersen W. H., 17038, 98205
- Misiek M., Fardig O. B., Gourevitch A., Johnsok D. L., Hooper I. R., Lein J., Новый антибиотик теломидин, 10338 КБх
- Gourevitch A., Heinemann B., Cron M. J., Whitehead D. F., Schmitz H., Hooper I. R., Lein J., Новый антибиотик микродин, 1811 Бх
- Misik M., Проект единой классификации и терминологии смешанных карбонатных пород, 69017
- Misiti D. см. Casini G., 69540
- Miskel J. J., Изготовление контейнеров с несмачивающимися стенками, 39888 П
- Miskin S. F. A. см. Bowen E. J., 45613
- Miskulin A. см. Weisglass H., 27021 Бх
- Miskus R., Gordon H. T., George D. A., Колориметрическое определение 1-нафтил-N-метилкарбамата в сельскохозяйственных культурах, 62660
- Hassan S., Активирование тита перед его определением, 14713
- Tzanakakis M. E., Smith Sheldon M., Определение остатков инсектицида Байер 19639 (Дисистон) в сельскохозяйственных культурах при помощи торможения холинэстеразы, 55 Бх
- см. Eldefrawi M. E., 43927
- Misniakiewicz W., Podkowska J., Zajac-Chmielewska A., Опыты по очистке фенольных сточных вод двуокисью хлора, 31262
- Mison-Crighel N., Биохимические исследования при полиомиелите, 9718 Бх
- Constantinescu E., Crighel E., Электроэнцефалографические и биохимические исследования процесса возбуждения и торможения. Электроэнцефалографическая картина и изменение содержания гликогена, АТФ и молочной кислоты в головном мозгу крыс, 13901 Бх
- Costa-Foru D., Angheliescu N., Влияние повторных судорожных припадков на углеводный обмен у собак, 5008 Бх
- см. Kreindler A., 15568 Бх
- Misra A. L., Woods L. A., Получение радиохимически чистого морфина, меченного тритием, 68564
- Misra B. N., Basu D. P., Choudhury P. K., Влияние целлюлозного сырья на вязкость вискозы и влияние агентов, замедляющих созревание вискозы, на течение созревания, 71811
- Misra D. D. см. Gupta Y. K., 72543
- Misra H. P. см. Chatterjee D. R., 23762
- Misra J., Vora V. C., Мутантный штамм *Streptomyces olivaceus*, образующий витамин B₁₂, 15072 Бх; Образование витамина B₁₂ почвенными бактериями, 15073 Бх
- Misra M. L. см. Bhuta V. S., 70299
- см. Shanker U., 62138
- Misra R. P., Лаборатория в качестве руководителя в проблеме питания в педиатрии. Разделительная хроматография на бумаге и электрофорез, 11492 Бх
- см. Rau B. S., 31635 Бх
- Misra S. B., Применение формамида в качестве элюирующего агента при определении сахаров, 32617

- , Shrivastava D. L., Исследования по иммунохимии *Vibrio cholerae*. Локализация антигенов в клетках, 16741 Бх
- Misra S. G., Prasad C., Адсорбция мочевины почвами, глинистыми минералами и окислами железа и алюминия, 60762
- Misra S. S., Teotia S. P. S., Печеночная кома, вызванная хлортиазидом, при циррозах печени, осложненных асцитами, 30726 Бх
- Misra T. N., Поляризованный электронный спектр монокристалла *n*-дибромбензола при -180° , 64254
- см. Sirkar S. C., 282
- Misra V. S., Husain I., Соединения с возможной противотуберкулезной активностью, 30784; Получение α и β -тетрагидронафтиламиниднов, 77338
- Miss A., Conu I., Răianu J., Весовое определение бензилпенициллина, 27740
- , Corpe P., Ускоренное определение хлора в хлорсодержащих полимерах, 49992
- , Iancu S., Методы анализа, применяемые для контроля процесса производства сульфатаиозола, 43803
- , Iliescu S., Определение некоторых тяжелых металлов, содержащихся в экстрактах кукурузы, 33763 Бх
- , Rasidescu St., Heller S., Blum A., К вопросу изготовления бутилметилена-бис-тигглицолята (пластификатор 88), 59661
- , Zaharescu A., Sosner I., Aron C., Производство гидразина из аммиака и гипохлорита, 9837
- Missal L. M., Massart H., 39163
- Missale G., Coccioni G., Colajacomo A., О наличии альдогептозы во фракциях тканевых белков, 6479 Бх
- см. Borghetti A., 27673 Бх
- Missan S. R., Ciaccio L. L., McMullen W. H., Pazdera H. J., Grenfell T. C., Аналитические методы определения ресциннамина, 26652 Бх
- Missere G., Sampranini T., Tonini G., Фармакологические исследования в ряду алкиламинных производных дибензопаратазина, 7061 Бх
- , Tonini G., Фармакологические свойства хлоргидрата *N*-(γ -диметиламинопропил)-иминодибензила, 16003 Бх
- см. Babbini M., 10108 Бх
- см. Murari G., 7061 Бх
- см. Tonini G., 10108 Бх, 14444 Бх, 16057 Бх
- Missonnier J., Опыт борьбы с мушкой сахарной свеклы (*Pegomyia betae* Curt.), 6249
- Missowa L. M., Budewski E., 34184
- Mistrello P. M., Marcuzzi G., 21443 Бх
- Mistretta A. G., Успехи в области фракционирования в 1958 г. Методы дифференциальной миграции, 51607
- Mistretta C. V. см. Rawls W. B., 29045 Бх
- Mistretta V. F. см. Schneider H. G., 43637 П
- Mistic W. J., Jr., Оценка повреждения хлопчатника, вызываемая малогабаритным универсальным трактором при применении инсектицидов, 66635
- , Spyhalsky E. J., Влияние протравливания семян тиметом на хлопчатник и его вредителей, 43915
- Mistrik J., Смоли на основе фурфуролового спирта, стойкие к воздействию кислот и щелочей, 36946
- Mistry S. P. см. Gurnani S., 25372 Бх
- Mistry S. S. см. Burawoy A., 61404
- Misumi S., Ide Y., Полярнографическое исследование редкоземельных элементов. Европий, 51324
- , Taketatsu T., Изучение карбоновых комплексных ионов бериллия, четырехвалентных церия и тория и шестивалентного урана анионообменным методом, 30234; Косвенное комплексометрическое титрование бериллия с применением этилендиаминтетрауксусной кислоты, 30442; Комплексометрическое титрование редкоземельных элементов. Растворение оксалатов редкоземельных элементов этилендиаминтетрауксусной кислотой и обратное титрование сульфатом магния, 30462
- Misurale F., Анаболическая терапия в гинекологии, 30746
- Misurac R., Soviková Z., Новый способ никелирования, 57797
- Misztal S., Синтез *N,N*-диметил-5-окситриптамина и *N*-метил-5-метокситриптамина, 22381
- Mitacek V. C. см. Favre J. A., 98291 П
- Mital H. C. см. Comrie A. M., 77528
- см. Helferich B., 92460
- Mital K. C., Bhattacharya A. K., Электрохимические исследования керамических глин, 69021
- Mital R. L., Mehra M. C., Образование поливольфрамов свинца, 76762
- Mital V. K. см. Fairbairn J. W., 21374 Бх
- Mitamura T. см. Suzuki T., 22470 Бх
- см. Yamashita K., 8621 Бх
- Mitani C. см. Akabane J., 30644 Бх
- Mitani K., Harano Y., Обнаружение атомов кислорода в продуктах разложения закиси азота на платиновом катализаторе при низких давлениях, 80320
- Mitani S. см. Ashitaka Y., 6470 Бх
- Mitani Y. см. Okamoto G., 47961
- Mitcham D. см. O'Connor R. T., 94927
- Mitchel D., Ashcroft V. R. G., Комовая пластичная глина южного Девона. 2-я группа — темно-синие глины, 58372
- Mitchell A. см. Luedemann G., 28640 Бх
- Mitchell A. C. G., Juliano J. O., Creager C. B., Kocher C. W., Распад J^{124} и J^{123} , 64186
- см. Craeger C. B., 95513
- см. Julino J. O., 12540
- Mitchell B. D., Mackenzie R. C., Прибор для дифференциального термического анализа в условиях регулируемой атмосферы, 56888
- Mitchell C. см. Ford P., 15815 П, 17274
- Mitchell C. D., Надувные изделия, 41088 П
- Mitchell C. L., Keasling H. H., Gross E. G., Некоторые стороны действия ряда производных уразола на центральную нервную систему, 7084 Бх
- , Keasling H. H., Hirschler C. W., То же, 32033 Бх
- Mitchell D. C. см. Fulford B. B., 40943 П
- Mitchell D. L. см. Hough L., 363 Бх
- см. Jones J. K. N., 47738
- Mitchell D. R. см. Charmbury H. B., 23747
- Mitchell D. W. см. Geller S., 56033
- см. Gillo M. A., 56104
- Mitchell E., Humphrey E. L., Производство поверхностноактивных веществ сульфированием нефтяных масел, 2597 П
- Mitchell E. A., Развитие мирового производства нефтехимических продуктов, производных этилена и пропилена, за период 1956—1960 гг., 62316
- Mitchell E. N. см. Stone W. E., 33514 Бх
- Mitchell F. см. Johnson H. H., 33232 Бх
- Mitchell F. G. см. Sommer N. F., 75221
- Mitchell G. E., Jr., Neumann A. L., Draper H. H., Вещества, стимулирующие рост животных. Обмен диэтилстильбэстрола, меченного тритием, у волов, 23996 Бх
- Mitchell G. P., Orme G., Farrell F., Простой чашечный электрод для спектрографического анализа растворов, 13188
- Mitchell G. R. см. Hagan L., 33046 П
- Mitchell G. W. Jr. см. Fishman W. H., 32418 Бх
- Mitchell H. см. Ford P., 15815 П
- Mitchell H. K., Michelson A. M., Получение оротицина, 14688 П
- см. Glassman E., 7472 Бх
- см. Wren J. J., 15326 Бх
- Mitchell H. L., Оценка качества древесины по приросту древесины, 45069
- Mitchell H. L. см. Wang I. C., 16817 Бх
- Mitchell J., Jr., Вступительные замечания к симпозиуму по аналитическим группам в промышленных исследовательских организациях, 12040
- Mitchell J. см. Deverell-Smith R., 59561 П
- Mitchell J. см. Sproule B. J., 26149 Бх
- Mitchell J. D., Dodge J. W., Marion W. W., Stadelman W. J., Достижения в замораживании би-

- той птицы погружением в жидкость, 44689
- Mitchell J. E., Получение солей ароматических сульфонов, 67114 П
- Mitchell J. E., Hobkirk R., Превращение 16-С¹⁴-эстрадиола-17β в меченный С¹⁴ эстриол срезами печени птиц, 9125 Бх
- Mitchell J. F. см. Кривовић К. 2904 К
- Mitchell J. G., Чувствительный детектор γ-излучения в жидких и газообразных смесях, 26457
- Mitchell J. H. Jr см. Salwin H., 24278
- Mitchell J. I., Поточная линия для окраски автоматических водонагревателей, 50155
- Mitchell J. J. см. Webb A. N., 80321
- Mitchell J. R. A., Briers S. M., Действие холестерина, эфиров холестерина и нейтральных жиров на фибринолиз, 15748 Бх
- см. Parish D. J., 33256 Бх
- Mitchell J. S., Борсодержащие смолы, 44899 П
- Mitchell J. W., Smale B. C., Preston W. H., Jr, Перемещение регулятора роста растений. Новый регулятор роста, выделяемый корнями, 25788 Бх
- см. Krewson C. F., 17820, 43946
- см. Marth P. C., 14751
- Mitchell K. G. см. Barber R. S., 29213 Бх
- см. Braude R., 21907 Бх
- см. Kodicek E., 15961 Бх
- Mitchell L. A. см. Sonnenfeld R. J., 20325 П
- Mitchell L. C., Разделение и определение кумарина, дигидрокумарина и метилкумарина методом хроматографии на бумаге, 11180; Разделение и идентификация хлорированных органических пестицидов методом хроматографии на бумаге. Изучение 114 пестицидных препаратов: технических продуктов, выпущенных в 1957 году, и эталонных образцов, 70731
- , Vapes D., Разделение и идентификация канцерогенных многоядерных ароматических соединений и родственных им веществ методом хроматографии на бумаге — 9-антральдегида, 1,9-бензантрона, 3,4-бензпирена, хризена, 1,2,5,6-дибензантрацена, 3-метилхолантрена, фенантренина и пирена, 17784 Бх
- Mitchell M. J. см. Sava M. P., 42648
- см. Weinstein B., 61250
- Mitchell M. L., O'Rourke M. E., Реакция щитовидной железы на тиоцианат и тиротропин, 30320 Бх
- , Whitehead W. O., O'Rourke M. E., Дифференциальное связывание смолы инсулина в сыворотке, 23154 Бх
- см. Moore E. W., 12702 Бх
- Mitchell P., Структура и функция у микроорганизмов, 1719 Бх
- , Moyle J., Проницаемость оболочки *Staphylococcus aureus* для некоторых солей, аминокислот и неэлектролитов, 1743 Бх
- Mitchell P. V., Wiegand D. A., Smoluchowski R., Кривые роста F-центров, 95443
- Mitchell R., Методы испытания упаковочного картона, 7412
- Mitchell R. F., Электроосаждение актинидов из растворов с очень низкими концентрациями, 91737
- Mitchell R. G., Выделение гистамина, введенного детям, страдающим астмой, 27729 Бх
- , Cass R., Гистамин и 5-окситриптами в крови младенцев и детей, 6757 Ех
- Mitchell R. G. B., Smith D., Пенопласт на основе фенольных смол, 20118; Методы вспенивания и их применение, 71603
- Mitchell R. H. см. Shannon R. F., 85613 П
- Mitchell R. K. см. Harris M. M., 95695
- Mitchell R. I., Pilcher J. M., Улучшенный каскадный импактор для определения размеров частиц аэрозоля, 51383
- Mitchell R. L., Bampton R. F., Wadman W. H., Процесс производства оксизтилцеллюлозы, 24805 П; Образование твердых частиц оксизтоксидцеллюлозы, 55268 П
- Mitchell R. L., Pritchett R. M., Непрерывное получение пентаэритрита, 31766 П
- Mitchell R. N. см. Hyatt E. C., 61932
- Mitchell R. S., Структурный полиализм йодида свинца и его связь со спиральными дислокациями, 56029
- Mitchell S. R. см. Gaudin A. M., 27387
- Mitchell T., Feughelman M., Непостоянство остаточных деформаций у кератиновых волокон, 7429
- Mitchell T. F. см. Biel J. H., 17811
- Mitchell T. J. см. Davidson C. M., 59230
- см. Hughes J. M., 11227, 59230
- Mitchell T. W. см. Feughelman M., 33347
- Mitchell W., Эфиры пилеронидовой кислоты и инсектицидные составы на их основе, 2290 П; Экстракты из растительного материала, 10645 П; Технологические аспекты пиретрума, 97826
- Mitchell W. A. см. Finucane T. P., 98662 П
- см. Rehbein C. A., 28177
- Mitchell W. D., Новые типы маслоизготовителей, 6971
- Mitchell W. E., Акриловые лаки, 15728; Прогресс в области методов окраски. Автомобили, 20250
- Mitchell W. F., Перспективы развития производства химических продуктов из нефтяного сырья, 54247; Использование нефтяного сырья для химических производств, 66870
- Mitchell W. W., Использование градиента для солей охлаждающей воды, 39072
- Mitchner N., Parks L. M., Алкалоиды сабадиллы. Сабатин и его алкамин сабин, 30959
- Mithel B. B., Saxton W. R., Morgan J. E., Witkamp J., Условия формирования высокопрочного волокна из древесной целлюлозы, 75701
- Mithoefer J. см. Mannick J. A., 31588 Бх
- Mithoefer J. C., Угнетение угольной ангидразы. Его влияние на выделение углекислого газа легкими, 1601 Бх; Механизм обмена газов в легких и перенос CO₂ при дыхании, 15773 Бх
- Mitidieri E., Affonso O. R., Tokarnia C. H., Медь и железо в печени малоупитанного крупного рогатого скота и овец северо-восточной и северной Бразилии, 5092 Бх
- см. Affonso O. R., 16418 Бх
- см. Ribiero L. P., 14723 КБх
- Mi Tien-vin, Chu Yung-chao, Исследование процесса анодного образования ионов персульфата. Влияние поверхностноактивных агентов, 30113
- Mitjelu C., Из опыта целлюлозно-бумажного завода «Реконструкция» по снижению удельного расхода сырья и подсобных материалов, используемых при производстве целлюлозы, 83318
- Mitoff S. P., Электропроводность монокристаллов, 64409
- Mitolo M., Ruccia D., Корреляция между четырьмя витаминными факторами у морской свинки (L-аскорбиновая кислота, анейрин, ниацинамид и М-инозит; L-аскорбиновая кислота, L-аминобензойная кислота, биотин и рибофлавин), 22413 Бх
- см. Russia D., 22414 Бх
- Mitoma C., Smith T. E., DaCosta F. M., Udenfriend S., Pritchett A. A., Witkop B., Изучение 4-кето-L-пролина, 25860 Бх
- , Smith T. E., Davidson J. D., Udenfriend S., DaCosta F. M., Sjoerdsma A., Усовершенствование методов определения оксипролина. Применение к моче человека, 8467 Бх
- , Udenfriend S., Бактериальная триптофандекарбоксилаза, 19414 Бх
- Mitoraj K., Получение обесцвечивающих порошков из кремнезема, 48453 П
- Mitra A. см. Sengupta S. C., 88566
- Mitra A. K., Perlina S., Реакция сахарозы с окислителями, разрывающими гликольную группировку, 69634
- см. Chatterjea J. N., 61432
- см. Guha S. K., 66406
- Mitra D. C. см. Bandopadhyay J., 66784
- Mitra D. N., Вискозные целлюлозы из багассы сахарного тростника, 55204
- Mitra G., Cady G. H., Получение и свойства гиппофторита пентафторселена (F₅SeOF) и перекиси бис-пентафторселена (F₅SeOOSeF₅), 659
- см. Ray A., 56472, 56473
- Mitra H. K., Производство высокопрочных изделий, 18719 П; Гран-

- дартизация в керамической промышленности, 62187
- Mitra J. см. Chatterjee A., 92499
- Mitra J. см. Mukherjee S. R., 25431 Бх
- Mitra K. см. Cuha T., 70391
- Mitra M. C., Характеристика природных вод района Калькутты, пригодных для промышленного использования, 22780
- Mitra N. L. см. Sanyal R. K., 32510 Бх
- Mitra R. B. см. Herz W., 65552
- Mitra R. P., Усовершенствование в области фундаментального исследования глин, 80625
- , Rao M. V. R., Присутствие хлорита в глинистом веществе индийских почв, 69022
- , Singh H., Сильнокислотный характер монтмориллонитовых глин и его исчезновение при старении, 34235
- Mitra S., De P., Chatterjee R., Bhattacharya K., Bose A., Dutta H., Попытка исследования активности опухолевых клеток путем изучения морфологии ядра, митотического индекса и фосфора при помощи P^{32} , 6929 Бх
- Mitra S. K., Das D. K., Метод определения адстрингентности растительных дубильных р-ров, 29400
- Mitra S. N., Sengupta P. N., Определение точки замерзания молока, консервированного формалином, 54770
- , Sen Gupta P. N., Mathew T. V., Влияние на константы теплового масла процесса жарки при производстве индийских конфет, 44603
- см. Roy B. R., 19983
- Mitra S. P., Ragnubir Singh, Соли в профиле щелочных почв, 42279
- Mitra S. S., Нормальные координаты плоской симметричной молекулы X_2Y_2Z , 95267
- , Bernstein H. J., Колебательные спектры нафталина- d_0 , - $a-d_4$ и d_8 , 7827
- см. Abraham R. J., 95323
- Mitrakos K. см. Frey-Wyssling A., 27198 Бх
- Mitrănescu M., Новый метод титриметрич. определения меди, 42369
- Mitreiter K. D. см. Henniger H., 53413
- Mitrica N. см. Mesrobianu L., 13659 Бх
- см. Petrescu D., 7774 Бх
- Mitrofanov S. I., Некоторые результаты работ в области флотационных реагентов в СССР, 49610
- , Kushnikova V. G., Адсорбция бутил-ксантогената и ионов Cu^{2+} на пирротине, 22965
- Mitrofanovici V., Достижения нефтехимии и производства синтетических материалов, 58681; Развитие химической промышленности в социалистических странах, 96686; Новое в области фенопластов, 98760
- Mitrović M., Посторонние вещества в пищевых продуктах, 15373
- Mitrowsky A., Petersen S., Оптически обесцвечивающие реагенты, 62471 П
- см. Hegemann J., 90959 П
- Mitsuda H., Kawai F., Hayamizu T., Yasumoto K., Выделение дрожжевой каталазы и ее свойства, 7488 Бх
- , Kawai F., Yasumoto K., Hirofani K., Влияние углекислого газа на каталазу, 10516 Бх
- см. Kawai F., 28611 Бх
- Mitsugi K. см. Shūo I., 19655 Бх
- Mitsuhashi H., Nagai U., Muramatsu T., Tashiro H., Изучение веществ зонтичных. Выделение действующих начал корня *Ligusticum*, 34298 Бх
- Mitsuhashi H., Shimizu Y., Дегидрирование циннахогенина с селеном, 84926; Строение циннахогенина, 92493
- Mitsuhashi S. см. Maeno H., 28168 Бх
- Mitsui H. см. Titani K., 27128 Бх
- Mitsui S., Hayashi K., Hattori S., Изучение антоцианов. Дальнейшее изучение коммелина — кристаллического синего металлосодержащего антоциана из цветков *Commelina*, 10908 Бх
- Mitsui S. см. Tensho K., 25777 Бх
- Mitsui T., Применение электронной микроскопии при цитохимическом изучении пероксидазы в лейкоцитах саламандры, 32916 Бх
- Mitsui T., Новый простой азотметр для определения азота по методу Дюма, 88415
- , Furuki C., Трубка для взвешивания летучих жидкостей при микроопределении углерода и водорода сжиганием и азота по методу Дюма, 77202
- см. Fujita T., 74662
- Mitsuishi A., Yoshinaga H., Fujita S., Отражательная способность кристаллов NaCl, KCl и KBr в дальней инфракрасной области, 45842
- Mitsuki C., Kita M., Переход гидрида сульфата кальция в нерастворимый ангидрид, 72510
- Mitsuyoshi M., С-реактивный белок при аллергических состояниях и заболеваниях почек и сердца, 15686 Бх; С-реактивный белок при болезнях, вызываемых стрептококковыми инфекциями, и артрите, 22679 Бх
- Mittal B. L., Формула для подсчета коэффициента впитывания. Новый расчет идеального брикса вторичных соков, кривые бриксов и их интерпретация, 2667
- Mittal J. P. см. Kapil R. S., 96427
- Mittal O. P. см. Aziz-ur Rahman, 69449
- Mittal T. C., Mehra P. N., Предварительное химическое изучение некоторых индийских заменителей мужского папоротника, 32826 Бх
- Mittelbach F. см. Klaushofer H., 71235
- Mittelberger K. H., Hambsch E., Hahne H., Перхлорбутандиенкарбоновая к-та как гербицид, 32114 П
- см. Kaupp J., 62699 П
- Mitteldorf A. J. см. Agrak A., 42336
- Mittelmann, Измерения температуры в бетоне, 81906
- Mittelmann E., Обработка мяса током высокой частоты и аппарат для обработки мяса, 63488 П
- Mittelmann E., Магнитный индикатор уровня, 96827 П
- Mittelsteiner M., Новый способ удаления карбонатной жесткости воды, 77802
- Mittelstrass H. K. см. Luthardt T., 20142 Бх
- Mitter G. C., Bose B. K., Dighe S. G., Gokhale S. D., Gokhale Y. W., Взаимодействие медной пиритовой руды с хлоридом меди, 26050
- Mittermayer C., Dardenne U., Оптически-ферментативное определение L(+)-молочной и пировиноградной кислот в отдельных частях молодых и старых хрусталиках крупного рогатого скота, 29452 Бх
- Mittermayer M. см. Ernst P., 41285 П
- Mittl S. J. см. Bickel D. K., 20179 П
- Mittleman M. H. см. Lippmann B. A., 64207
- Mittler T. E. см. Ziegler H., 6335 Бх
- Mitton R. G., Morgan F. R., Механические свойства растительно-продублированных волокон коллагена, 75939
- см. Barnett V. D., 87245
- см. Green G. H., 68081
- Mittra A. S., Rout M. K., Реакция ароматических альдегидов с 5-метилтриазолидонами-4, 61485
- Mittwer T. см. Bartholomew J. W., 15009 Бх
- Mitura W. см. Suszko J., 65432
- Mitus W. J., Cherardi G. J., Mednicoff I. B., Dameshek W., Цитохимия миелофиброза с миелоидной метаплазией в связи с изменениями селезенки, 1021 Бх
- , Mednicoff I. B., Dameshek W., Щелочная фосфатаза в зрелых нейтрофилах при различных «полицитемиях», 2427 Бх
- Mituya A., Obayashi T., Поведение платиновых электродов. Разрушение платинового анода в кислом растворе, 64723
- , Sakai T., Исследование реакции водородного электрода на упорядоченных и неупорядоченных сплавах Ni₂Mn, 68763
- , Yamazaki T., Изучение процесса выделения водорода на свинцовом катоде при очень низких потенциалах электрода, 87870
- Mituzas J. см. Paškauskaitė L., 1998
- Mitz M. A., Schlueter R. J., Выделение протеолитических ферментов из раствора в виде высушенных устойчивых производных ионообменников из целлюлозы, 8935 Бх
- Mitzner B. M., Jacobs M. H., Простая эффективная ловушка для газовой хроматографии, 65251
- см. Kratz P., 47408
- Mitzschke G., Osterwald R., Rossa E., Указания к выпускным экзаменам этого года по химии, 68262
- Miura I., Wakatsuki T., Hirao Y.,

- Okada E., γ -Лучи, испускаемые при бомбардировке протонами Mg^{24} , Mg^{25} и Mg^{26} , 72189
- Miura N., Изучение методов окрашивания лепрозных бацилл судановым черным, 12624 Бх
- Miura T. см. Wang E. L., 18157 Бх
- Miura Y., Katayama H., Goto M., Изучение обмена асцитной гелатомы крыс, в частности различий обмена штаммов, чувствительных и нечувствительных к азотистому иприту, 11174 Бх
- Miura Y., Onodzuka T., Shibaki H., Терапевтическое действие жидкого препарата вариолитина при грибковых заболеваниях кожи, 24153 Бх
- Miura Y., Noguchi T., Takéyama S., Исследование биосинтеза рибонуклеиновой кислоты, 6475 Бх
- Miura Y. см. Sato T., 31755 Бх
- Miwa I., Fujimura T., Приготовление катализаторов синтеза динитрилов алифатических и циклоалифатических дикарбоновых кислот, 97199 П
- Miwa T., Takeshita M., Nakamura S., Образование N-фенил-D-фруктозилламина путем ферментативного трансфруктозилрования С сахарозы на анилин, 26760 Бх
- Miwa T. см. Hagino R., 12502 Бх
- Miwatani T. см. Miyashita S., 22575 Бх
- Mix H., Неферментативное переаминоирование между α -аминокислотами и α -кетокислотами, катализируемое ионами металлов, 2897 Бх
- , Wilcke F. W., Неферментативный обмен между α -амино- и α -кетокислотами, 33799 Бх
- Mix K. см. Hesse G., 13554, 17953, 47556
- Mixer R. Y. см. Dunham M. L., 55104
- Mixner J. P. см. Anderson R. R., 14536 Бх
- см. Lennon H. D., 19014 Бх
- Mixon B. M., Jr см. Riley P. A., Jr, 7105 Бх
- Mixon F. O., Chon Wan Yeng, Beatty K. O., Jr, Влияние движения пузырьков газа, образующегося путем электролиза, на теплоотдачу, 57378
- Mixon L. W. см. Richardson E. E., 6642 П
- Miya F., Hill G. A., Marcus S., Серологический анализ клеток рака Эрлиха, вызванного асцитной жидкостью, 18224 Бх
- Miya T. S. см. Emmerson J. L., 16281 Бх
- Miyabe H. см. Yamaguchi G., 91378
- Miyabo S., Исследование роли коры надпочечников в регуляции активности тканевых аминотермаз, 13509 Бх
- Miyachi S. см. Hirokawa T., 21329 Бх
- см. Oh-Hama T., 6321 Бх
- Miyagawa I., Gordy W., Спинной электронный резонанс в облученном монокристалле диметилглиоксима, 7958
- Miyahara K., Обменная реакция между этаном и дейтерием на напыленных металлических пленках. Ответ на замечания Кембалла, 12699
- , Kwan T., Получение изотопно чистого водорода, 76377, 91492
- Miyahara S. см. Ohnishi H., 56041
- Miyahara T. см. Forsythe R., 6905
- Miyairi N. см. Tanaka N., 24135 Бх
- Miyakawa K., Изучение β -глюкуронидазы в акушерстве и гинекологии. Содержание глюкуронидазы в плаценте, матке, надпочечниках, 27567 Бх
- Miyakawa T., Об идентификации и количественном определении высоконенасыщенных жирных кислот, 67082
- Miyakaze Y., Carstens P. H., Активность аминотермаз глутаминовой и шавелевоуксусной кислот при различных заболеваниях, 6817 Бх
- Miyake A., Инфракрасный спектр полиэтилентерефталата. Влияние кристаллизации. Полиэтилен- d_4 -терефталат, 41333; Инфракрасные спектры гликолей, координированных с ионами металлов, 87457
- см. Yoda N., 64096, 91083
- Miyake A., Chujo R., Второй момент линии ядерного магнитного резонанса радикала, вращающегося в поле с периодическим потенциалом, 60292
- , Chujo R., Adachi H., Второй момент ядерного магнитного резонанса для радикала, вращение которого заторможено, 55982
- Miyake A., Iwasaki H., Takewaka T., Shibata M., Nakazawa K., Образование тертиоминина *A Streptomyces albireticuli*, 27049 Бх
- см. Shibata M., 21221 Бх
- см. Tatsuoka S., 8980 Бх, 61591
- Miyake H., Проба с высушиванием пузырчатой желчи. Новый метод диагностики желчных камней, 21716 Бх
- см. Iguchi S., 22103
- Miyake S. см. Takahashi T., 30418, 72744
- Miyake T., Pincus G., Влияние гормонов на концентрацию угольной ангидриды в добавочных половых органах крысы, 9119 Бх
- Miyake Y. см. Ishii E., 73050
- см. Ninagi S., 46118, 48456
- Miyake Y. см. Yamano T., 32355 Бх
- Miyaki K., Hayashi M., Unemoto T., Путь разложения этаноламина *Proteus morganii*, 7645 Бх; Деаминаза этаноламина у *Proteus morganii*, 7646 Бх
- , Hayashi M., Wada T., Matsumoto Y., Декарбоксилазы β -оксиглутаминовой кислоты у *Escherichia coli*, 22296 Бх
- , Mochida I., Wada T., Kudo T., Активация гиалуронидазы спермином и близкими диаминами, 13339 Бх
- см. Hayashi M., 26318
- см. Ugami S., 2718 Бх
- Miyama A. см. Amano T., 19798 Бх
- Miyama H. см. Suzuki M., 55670
- Miyamoto J., Исследование механизма действия диптерекса. Неферментативное преобразование диптерекса в DDVP и его ингибирующее ферменты действие, 13362 Бх
- Miyamoto K. см. Tatibana M., 14221 Бх
- см. Yoshikawa H., 34812 Бх
- Miyamoto S., Влияние ионов металлов на поверхностные химические явления. Растворимость различных металлических солей алкилсульфатов в воде, 80476; Измерение поверхностного натяжения водных растворов додецилсульфатов, 84078
- Miyamoto S. см. Matuura R., 21676
- Miyamoto Y., Разложение парафина и воска микроорганизмами. О поведении в этом случае *Nocardia* и о способе очистки парафина и воска. Процессы разложения этих веществ, особенно в конечной фазе, 31162 Бх
- Miyamura S., Niwayama S., Определение антипхолевой активности при помощи метода диффузии в агаровой пластинке с использованием клеток HeLa, 19335 Бх
- Miyano M., Matsui M., Синтез ротеола и оксиротеола, 35029; Синтезы и определение строения в ряду ротеонидов, 42923; К синтезу токсикариновой кислоты, 47811; О синтезе и конфигурации dl -цис и dl -транс-оксинеторных кислот, 47812; Синтез dl -нордигидроротеона, 73616
- см. Matsui M., 42922
- Miyano T., Антигенная активность полисахарида из туберкулезных бацилл в реакциях гематоглиотинации и преципитации, 1854 Бх; Клинические наблюдения над гематоглиотинацией и преципитацией с полисахаридными фракциями, полученными из туберкулезных бацилл человеческого типа, 1865 Бх; Количественное определение сахаров во фракциях полисахаридов туберкулезных палочек человека при помощи хроматографии на бумаге, 4269 Бх
- Miyao M., Ishihara Y., Экспериментальное изучение перевариваемости белков молока. Перевариваемость белков женского и коровьего молока под воздействием протеолитических ферментов или пищеварительных соков человека *in vitro*. Хроматография на бумаге аминокислот, освобожденных из белков женского и коровьего молока действием протеолитических ферментов или пищеварительных соков человека, 20492 Бх
- Miyasaka H. см. Horiguchi A., 85163
- Miyase S. см. Tagaya M., 52469
- Miyashiro A., Заметки о порообразующих минералах, 26074
- Miyashita S., Miwatani T., Fujino T., Изучение питания *Candida*. Потребность в витаминах у штаммов *Candida*. Влияние аминокислот на рост *Candida albicans*, 22575 Бх
- Miyauchi A. см. Imaeda K., 74720
- Miyauchi D. T. см. Thurston C. E., 36816
- Miyawaki G. M., Patel N. K., Kos-

ерекса
е фер-

221 Бх

галлов
е яв-
ичных
ульфа-
е по-
ых ра-
4078
676

фина и
пове-
rdia и
и вос-
ич ве-
фаза,

Опре-
вности
узии в
льзова-

тез ро-
Синте-
е в ряду
зу ток-
синте-
-транс-
2; Син-
73616

ивность
ных ба-
инации
линиче-
агглюти-
полиса-
ученны
л цело-
оличест-
ров во
губерку-
и помо-
бумаге,

Экспери-
римости
сть бел-
молока
тических
ительных
Хромато-
слот, ос-
нского и
ем про-
или пи-
человека,

85163
469

одообра-

г. Fuji-
Candida.
у штам-
нокислот
22575 Бх
74720

он С. Е.

К. Ко-

tenbauder H. B., Взаимодей-
ствие стабилизаторов с макромоле-
кулами. Стабилизирующая актив-
ность эфиров *п*-оксibenзойной ки-
слоты в присутствии некоторых гид-
рофильных полимеров, 97702

Miyazaki E. см. Konishi K., 22269 Бх
— см. Uchida K., 8015 Бх

Miyazaki H., Tanuma S., Kuroda
K., Horie T., Yaguchi H., Sa-
to K., Yahagi E., Maeda T.,
Экспериментальное и клиническое
изучение вариантина. Предваритель-
ное сообщение, 25617 Бх

Miyazaki M. см. May L., 16357 Бх
Miyazaki M. см. Takemura S.,
25315 Бх, 25316 Бх

Miyazaki M. см. Ukita T., 22507
Miyazaki S. см. Takahashi H., 27671 Бх

Miyazaki T. см. Ohta T., 21190 Бх,
88778

Miyazawa T., Характеристическая по-
лоса вторичных аминов при
3100 см⁻¹, 95295

Miyazawa Y. см. Aotani K., 60537
Miyazu T., Ошибки взвешивания при
анализе углей, 36237

Miyoshi H. см. Kadota H., 32623 Бх
Miyoshi T. см. Kawai F., 28611 Бх

Mizell F. M., Austin H. G., Jr, Со-
став, содержащий ланолин и
NH₄OH, 93776 П

Mizell S., Влияние глюкозы и инозин-
трифосфата на сезонное изменение
продуцирования кислоты в желуд-
ке, 8108 Бх

Mizera S., Применение силикателя в
качестве поглотителя водяных па-
ров при транспортировании и хра-
нении конфет, 6908; Побочные ре-
акции, происходящие при гидроиро-
вании аналлина под давлением,
14482; Адсорбция красящих ве-
ществ масла какао активным углем
и окисью алюминия, 58962

Mizgalski W., Maljka D., Влияние
ультразвукового поля на молекулу
хинина, 34129

—, Plotkowiak J., Потенциометри-
ческое определение молочнокислого
кальция, 93488

—, Zygmunt I., Действие ультра-
звука на белок сыворотки крови че-
ловека, денатурированный танин-
ном, 17810 Бх; Микроэлектрофорез
белков на бумаге, 33700

— см. Adamanis F., 66439

— см. Snocziewiczowa A., 2831 Бх,
8897

Mizobuchi A. см. Sugimoto K., 7741
Mizobuchi K. см. Matsushiro A.,
28405 Бх

Mizorogi T. см. Oka S., 91673
Mizukami K. см. Sugawara S., 30953

Mizukami S., Ieki T., Микроопреде-
ление кислорода по уменьшению
веса ангидродвухвалентной кислоты,
73170

—, Ieki T., Nito K., Исследование
в области определения кислорода
в органическом микроанализе, 73170

Mizuki E., Фотографическая чувстви-
тельность, 8383

Mizukoshi O., Химический состав
stria vascularis, 12625 Бх

Mizuno D. см. Aoyagi T., 32621 Бх
— см. Hara S., 29491 Бх

— см. Horiuchi T., 1734 Бх
— см. Tsumita T., 32717 Бх

Mizuno H., Chikamune T., Влия-
ние искусственного прекращения
кормления на дыхательную актив-
ность срезов молочной железы мы-
шей, 683 Бх

Mizuno J., Ukei K., Sugawara T.,
Кристаллическая структура CoCl₂·
·6H₂O, 68442

Mizuno K. см. Teshima I., 13146 Бх
Mizuno N. S., Hagerty G. J., Joel
D. D., Sautter J. H., Schultze
M. O., Влияние S-(дихлорвинил)-
L-цистеина на включение предше-
ственников в дезоксирибонуклеино-
вую кислоту лейкоцитов, 35150 Бх

—, Perman V., Bates F. W., Sa-
utter J. H., Schultze M. O.,
Долговечность тромбоцитов и эри-
троцитов у нормальных и тромбоци-
топенических телят, 5078 Бх

— см. Schultze M. O., 7209 Бх

Mizuno S., Toshima S., Скорость
разложения амальгамы, определен-
ная методом термич. анализа, 68744

Mizuno T., Наблюдения над цинком
во время сперматогенеза у кузнечи-
ка *Atractomorpha bedeli*, 7970 Бх

Mizuno W. G., Jezeski J. J., Иссле-
дование по обмену веществ у микро-
организмов в разводящих культу-
рах. Влияние различных субстратов
на образование ацетона раз-
водящими культурами смешанных
штаммов, 13559 Бх

Mizuno W. G., Rogers M. R., Car-
lan A. M., Изыскание универсаль-
ного дезинфекционного средства
для армейских нужд, 19058

Mizuno Y., Izuyama T., Электрон-
ное взаимодействие в очень длин-
ных линейных сопряженных моле-
кулах. Одномерное коллективное
колебание *π*-электронов, 16542

Mizunoya A. см. Suzuki S., 27062 Бх
Mizunoya T., Стационарное и неста-
ционарное состояние систем с цик-
лическими процессами обмена ве-
ществ, 8773 Бх; Роль реакции Ву-
да-Веркмана в цикле трикарбон-
овых кислот, 14618 Бх; Новый крите-
рий эволюции путей обмена ве-
ществ, основанный на термодинами-
ческой теории необратимых процес-
сов, 23657 Бх

—, Kuroda Y., Onoue K., Yama-
mura Y., Поглощение и накопле-
ние радиоактивного цинка клетками
асцитной карциномы, 6617 Бх

Mizushima A. см. Chihara G., 33359 Бх,
33732 Бх

Mizushima H. см. Yamanaka T.,
1583 Бх

Mizushima M., Теория микроволново-
го поглощения в сжатом газооб-
разном кислороде, 72399

Mizushima S., Arima K., Механизм
устойчивости к цианиду у *Achro-
mobacter*. Адаптивное образование

дыхательной системы, не чувстви-
тельной к цианиду, в размножаю-
щихся клетках, 29824 Бх

—, Nakano M., Sakaguchi K.,
Конечная дыхательная система у
Aerobacter cloacae, не чувстви-
тельная к цианиду, 7630 Бх

Mizushima S., Shimanouchi T.,
Ichishima I., Kamiyama H.,
Колебательно-вращательный спектр
1,2-дихлорэтана, 21130

— см. Bertin E. P., 37699, 72265
— см. Fukushima K., 25429

— см. Martinette M., 21112
— см. Moriwaki T., 64283

— см. Shimanouchi T., 7524
— см. Suzuki S., 64282

— см. Tsuboi M., 25534
— см. Yamaguchi A., 50849

Mizushima S. см. Lane T. J., 41612
— см. Tsuboi M., 45664

Mizushima S. см. Suzuki I., 83729
Mizushima Y. см. Chihara G., 33359 Бх

Mizushima Y. см. Suhrmann R., 56291
Mizushima T., Hashimoto N., Na-
kajima M., Расчет холодильных
коэффициентов для смесей пара
и газа, 1450

—, Oishi J., Hashimoto N., Ме-
тод расчета процесса абсорбции, со-
провождающейся выделением теп-
ла, 5274

Mizutani F., Изучение тканевых анти-
тел к полисахаридоподобному ве-
ществу из плаценты, 19774 Бх

Mizutani H. см. Kajita A., 4386 Бх
Mizutani J. см. Obata Y., 38901

Mjølnerød O. см. Smit A. F., 11629 Бх
Mládek M., Benčat F., Blažej A.,
Съедобный каштан — *Castanea sa-
tiva* Mill — отечественный дубиль-
ный материал в Чехословакии, 41311

— см. Blažej A., 3429

Mladenović D. см. Mladenović S., 66077
Mladenović M., Dugandžić M.,
Продукты восстановления элементар-
ных кислот алюминидом лития, 47758

Mladenović S., Гальванические покры-
тия на стереотипах, 18601; Полиро-
вание металлов как метод защиты
их от коррозии, 26998; Толщины и
области применения гальванических
покрытий, 48479; Роль травления в
поверхностной обработке металла,
52526

—, Mladenović D., Растворы для
электролитического полирования
металлов, 66077

Mladjenović M., Последние достиже-
ния в конструировании β-спектро-
метров, 92134

Mlavsky A. I. см. Bradshaw S. E.,
1771 П

Mleczo T. см. Buczkowski Z., 89724 П
Mlejnek O., Sečkářová H., Фото-
колориметрический метод определе-
ния метанола в процессе синтеза
лаковых алкидных смол на тере-
фталевой кислоте, 98985

Mlément O. см. Mäder O., 87399
Mleziva J., Hanzlík V., Алкоголиз
жирных масел пентаэритритом,
40995; Отверждение и модификация
эпоксидных смол, 54995 П

- , Lavička E., Смолы на основе фурфуролового спирта, 28878
- , Pánek A., Структура аминамидных смол, 55440
- , Pokorný S., Полиэфирные лаки без растворителей, 67663
- , Sternschuss A., Pokorný S., Свойства полиэфирных лаков без растворителей, 67634
- Mlodecka J., Бромометрическое определение фенола и изомерных крезолов, 42472; Бромометрическое определение акролеина в водной среде, 8993; Хроматографическое разделение фенола и изомеров крезола, 9005; Фотометрическое определение *p*-крезола, 9006
- Mlodecki H., Материалы для гигиенической оценки пищевых продуктов, зараженных амбарными клещами. Химические исследования пшеничной и ржаной муки, зараженной амбарными клещами, 36635; Механизм действия современных инсектицидов, 58435; Вредность пищевых продуктов, пораженных амбарным клещом, 59184
- Mlodecki J., Pawłowski W., Способ получения алкокси- и арилокси-силоксановых масел и смол, 19586 П
- Mlodozieniec W. см. Manecki A., 56577
- Mlodziński B., см. Riedl W., 52410
- Mlynarik J., Мясная промышленность Бельгии, Голландии и Франции, 71418
- Mlynarski A. см. Krasnodeleski K., 28064
- Mndzhoian A. L., Синтезы гетероциклических соединений, 52097 К
- Moacanin J., Полимеры, шитые диизоцианатом. Свойства разбавленных растворов полипропиленгликоля, шитого толуолдиизоцианатом, 41349
- , Felicetta V. F., McCarthy J. L., Лигнин. Вывод соотношения между моментами для распределения коэффициентов диффузии в полимерах, 16137
- , Felicetta V. F., McCarthy Joseph L., Определение полидисперсности сульфированного лигнина из измерений диффузии, 16137
- Moak O. W., Удаление следов катализатора из полимеризованной смолы, 98862 П
- Moakes R. C. W., Поведение каучука при высоких температурах, 55114
- , Morrell S. H., Ryne J. R., Каучук из серума. Новые применения, 33144
- Moats W. A., Использование реакции Шиффа — йодная кислота для окрасивания бактерий в молоке, 13547 Бх
- , Feinstein L., Golumbic C., Быстрый метод определения растворимости сухого обезжиренного молока, 94392
- Mobberley M. L. см. Frantz I. D., 12556 Бх
- Mobberley W. см. Hogg W. H., 79439 П
- Moberg C. G. см. Lindahl E., 20400
- Möbius E., Способ приготовления препаратов кремнекислоты или метилированных препаратов кремнекислоты с насыщенным весом ниже 100 г/л из растворимого стекла, или натрийметилсиланоло или их смеси, 1815 П
- Möbius K., Химическая промышленность в странах Бенелюкса, 22577; Развитие нефтехимии, 31733; Промышленность красителей и органических пигментов, лаков и красок, 33074; Конъюнктура производства пластмасс, 40804; Рост мирового потребления пластмасс, 63495
- Möbus E. см. Nopitsch M., 6136 Бх
- Mocavero G., Saverio L. F., Влияние барбитурового наркотика на каталитическую активность, 24932 Бх
- Mocchi N., Скорость седиментации тромбоцитов и плазматические белки, 17371 Бх
- Mocek J. см. Fiala A., 61234
- Mocek M. см. Stewart R., 489
- Mochel W. E., Weaver C., Поливинилацетаты — производные альдегидов, содержащих бетановую группу, 62739 П
- см. Albisetti C. J., 13300
- см. McKusick B. C., 76587
- см. Sharkey W. H., 38050
- Mochida I. см. Miyaki K., 13339 Бх
- Mochida S., Kawasaki I., Nishimura Y., Изменение модуля упругости и прочности на изгиб некоторых каолинов при нагреве, 31559
- Mochi Sismondi G., Подземное хранение газа в Европе, 90053
- Mochizuki F. см. Ishihara M., 89434
- Mochizuki H. см. Момидзуки, 15561 Бх, 15824 Бх
- см. Teruuchi J., 24731 Бх
- Mochizuki S. см. Yamano T., 13322 Бх
- Mochizuki T., Изучение вакат-кислорода и йодноватой кислоты в моче при нарушении функции яичников, 26100 Бх
- Mochizuki T., Новые очень большие периоды в волокнах полиэтилена под данным рентгеновского рассеяния под малыми углами, 29420
- Mochizuki T., Hanada S., Влияние N на образование анизотипии на концевых побегах яблони, 6398 Бх
- Mochancka I., Petryszyn C., Трегалоза у *Celerio euphorbiae*, 9462 Бх
- Mochtar I. A. см. Creveld S. van, 14238 Бх, 15753 Бх, 24842 Бх
- Mocik S. см. Gregor M., 34209
- Mock A. M. см. Caster A. D., 65871
- Mock D. см. Shetlar M. R., 24686 Бх
- Mock R. A., Производство сульфированных в ядро винилароматических соединений, 10325 Бх
- Mock W. W., Bidle R. H., Corliss A. G., Phifer H. E., Связующее для типографской краски, 11576 П
- Möckel M. R., Практика приготовления кистевых красок. Современная аппаратура, 50148
- Möckel P., Stärk G., Новый способ защиты от коррозии, 5390; Синтез глицина и бетанина, меченных C^{14} в метиленовой группе, 42828
- Mocker F., Полярографическое определение ускорителей, противостарителей и других органических веществ, применяемых в резиновой промышленности, 20316, 99020
- , Old I., Полярографическое быстрое определение содержания ускорителя в смесях с вулканитом DM, вулканитом CZ, этилаком и тиурамом, 67724
- Mocker F., Luft F., Определение содержания серы в маточных смесях, 99018
- Mockrin I., Метод превращения тонкоизмельченного безводного метасиликата натрия в гранулированную форму, не содержащую пыли, 18713 П; Диэлектрические материалы, 74161 П
- , Knapp W. J., Калиево-фторидные стекла, 10133 П
- , Lowdermilk F. R., Graver C. W., Метод производства гранулированного метасиликата натрия, 14076 П
- , Sprout O. S., Jr., Производство безводного метасиликата натрия, 10128 П
- см. Knapp W. J., 10132 П
- Mocroga F., Нефелометрический микрометод быстрого определения кальция в сыворотке крови, 16261 Бх
- Mocquot G., Актуальные вопросы исследований в молочной промышленности, 98583
- , Bejambes M., Технология производства молочных продуктов из овечьего и козьего молока, 67331
- см. Favin F., 54797
- Mod R. R., Magne F. C., Skau E. L., Изучение плавкости во взаимных системах, составленных из циклогексиламиновых и морфолиновых солей стеариновой и пальмитиновой кислот, 11029; Диаграммы затвердевания двойных систем пальмитиновой кислоты с различными аминами и с 2,6-диметил-утироном, 44226; Приготовление и характеристика солей высокомолекулярных жирных кислот с аминами, 71162
- см. Placek I., 7105
- Moda S. см. Piotti L. E., 1668 Бх
- Modde H. см. Schmidt B., 24128 Бх
- Modderman P. см. Middelbeek A., 66558 П
- Moddes R. E. J., Cook J. W., Экстракция и идентификация паратиона и диазинона в растениях салата, 70726
- Model E., Bindler J., Получение соединений полигалондизамещенных монооксидифенилмочевины и тиомочевины, 86048 П
- Modell W., Проблемы в оценке лекарств, применяемых для лечения людей, 13001 Бх
- Modena G., Исследование окисления органических сульфидов. Стерические эффекты при окислении сульфидов до сульфоксидов, 22289; Ультрафиолетовые спектры дифениловых эфиров и дифениламинов, 64259

- , Todesco Paolo E., Нуклеофильные реакции производных этилена, 30680
- , Todesco Paolo E., Tonti S., То же, 30680
- см. Cerniani A., 22290, 96430
- см. Gasperini G. M., 96431
- см. Maioli L., 30680, 38668
- Modena I. см. Careri G., 12532
- Modern F., Препарование комбинированной противостолбнячной и противодифтерийной вакцины при помощи протамина и других веществ, 27120 Бх
- Modes D. см. Leistner M., 9073
- см. Schindler G., 22191
- Modest E. J., Foley G. E., Farber S., Производные 2,4-диаминопиридинов, как ингибиторы роста, 32938 Бх
- Modestinu-Nicolescu A., Каталитическое дегидрирование некоторых алкилбензолов. Получение α -этилстирола и α,β -диметилстирола дегидрированием втор-бутилбензола на катализаторе $\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{CuO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$, 51928
- Modesto M. см. Havlicek F. I., 72434
- Modi C. J. см. Oza J. L., 9697 Бх
- Modi H. J. см. Fuerstenau D. W., 21628
- Modi V. V., Owen E. C., Darroch R. A., Распределение рибофлавина в коровьем молоке, 17960 Бх
- , Patwa D. K., Биосинтез каротиноидов в экстрактах моркови, 19936 Бх
- Modiano G. см. Maggioni G., 15820 Бх
- Modic F., Уплотнение анодированного алюминия в кипящей воде, 31519
- Modic R., Ускоренный простой метод определения фенола в сточных водах, 73832; Очистка фенольных сточных вод, 73888
- см. Sketelj J., 48098
- Modica F., Биологическое действие витамина В₆. Состояние агглютинирующих антител и трибутирилолитической липазы плазмы, 6242 Бх
- Modigliani U., Costa A., Содержание нуклеиновых кислот в почке крыс при гипопаратиреоидизме и компенсаторной гипертрофии почки, 10566 Бх
- Modlich H., Определение степени фиксации перлона с помощью изучения набухаемости срезов волокон, 41267
- см. Rubser W., 50441, 75709
- Modr Z., Smahel O., Svehla C., Наши первые клинические опыты с азаурицилом, 5683 Бх
- см. Hero'd M., 9246 Бх
- Modreanu F., Iorga N., Микроседиментометрические методы определения катия, 30429
- Modrell R. W., Potts A. M., Действие состава слезы pH и температуры на потенциал роговицы, 21531 Бх
- Modrić D., Обзор мирового производства пластмасс, 40802
- Modtzer K., Диметиламиноарсины, 30890
- Modrzejewski F., Kaliński L., Ионитный метод экстракции алкалоидов из растительного сырья, 89668
- Módy E. см. Dóczy P., 33352 Бх
- Moe G. см. Chaiken R. F., 60076
- см. Andersen W. H., 17038, 98205
- Moe H., Corson B. B., Реакция 4-фенил-1,3-диоксана с уксусным ангидридом, 84774
- Moe P. J., Hansen A. E., Ретикуло-эндотелиальная гранулема, 34924 Бх
- см. Davis H., 23569 Бх
- Moe R. A., Kirpan J., Linegar C. R., Токсикология оксипиридинтиона, 35158 Бх
- Moebius, Целлюлозная фабрика в Эленбурге (ГДР), 54947
- Moed H. D. см. Bock C. A. de, 93531 П
- Moed H. D. см. Dijk J. V., 1181
- Moede F. см. Bräuniger H., 62490
- Moede J. A., Изготовление галогеносеребряных фотографических эмульсий, 58557 П
- Moeder A., Получение новых сополимеров, 75497 П
- Moegle H. см. Eikmeier H., 9606 Бх
- Moehring H., Современный способ непрерывного травления, 43545
- Moell H., Schlichting O., Выделение циклооктанол-1-она-4 и циклооктанол-1-она-5 из остатка после перегонки продуктов окисления циклооктана, 10305 П
- Moeller A., Neu H., List K. H., Влияние электролитов на улетучивание с водной поверхности и скорость диффузии флотационных пенообразователей, 56400
- Moeller A. см. Erbe F., 27265 П
- Moeller B. V. см. Anderson A. W., 50364 П
- см. Swinehart R. W., 37042 П
- Moeller D. W., Leddicotte G. W., Reynolds S. A., Радиоактивные изотопы в охлаждающей воде [ядерного] реактора, 39267
- см. Blanchard R. L., 38309
- Moeller J., Клиническая оценка пробы с феноловым красным, 18886 Бх; Основной показатель — протеинурия, 29114 Бх
- , Lohse F., Нормальный почечный порог для глюкозы при продолжительной нагрузке сахаром, 30513 Бх
- см. Brüdigam B., 29113 Бх
- Moeller M. W. см. Huber W. G., 13949 Бх
- Moeller T., Симпозиум на тему «Преподавание неорганической химии», 29561
- Moeller T., Galasyn V., Химическое и электрохимическое изучение йодидных систем в безводном NN'-диметилформамиде, 95901
- , Horwitz E. P., Некоторые характеристики внутрикомплексных соединений ионов некоторых редкоземельных металлов с этилендиаминтетрауксусной, N-оксизетилендиаминтетрауксусной и 1,2-диаминциклогексантетрауксусной кислотами, 87918
- Moelter G. M. см. Davies R. E., 59532 П
- Moelwyn-Hughes E. A. см. Bathgate R. H., 37986
- см. Farhat-Aziz, 46198
- см. Marshal B. W., 41923
- Moen C. J., Стандарт формирования, 55251
- Moench A. см. Creutzgeldt W., 15464 Бх
- Moenke H., Определение пареообразующих минералов солей с помощью ультрафиолетовой спектрометрии, 87989
- см. Görlich P., 21814
- Moenke-Blankenburg L., Селен и его кристаллографические свойства, 29802
- см. Görlich P., 21814
- Moens R. см. Bruel W. E., van den, 19173
- Moerler W. см. Huber O., 55222
- Moerman J. A. S. см. Hoogzand C., 6919
- Moerman P. C. см. Krol B., 98622
- Moersch G. W., Получение 1-л-нитрофенил-2-дихлорацетамидопропандиолов-1,3, 27841 П
- Moertel C. G., Scudamore H. H., Owen C. A., Jr., Bollman J. L., Всасывание в кишечнике витамина В₁₂-Co⁶⁰ у нормальных самцов белых крыс, 9042 Бх
- Moes H. см. McDowell W. B., 62561 П
- Moerschlin S. см. Büttler R., 23248 Бх
- Moeseke R. van, Жесткость воды в красильных ваннах, обусловленная присутствием поваренной соли и хлопка, 99139
- Moesta H. см. Diels K., 51798
- Moews P. C., Jr., Audrieth L. F., Автоокисление гидроксилamina, 37982
- Moewus F., Конкурентный антагонизм между кинетином и 8-азагуанином у *Polytoma uvella*, 19973 Бх
- Moffat O. G., Обработка воздуха для Мак-Мастерского реактора, 48302
- Moffat R. J., Вопросы использования угольной мелочи, 14850
- Moffatt B. см. Wakeley J. C. N., 24538 Бх
- Moffatt J. S. см. Cross B. E., 57328
- Moffatt V. A. см. Shimmin J. D., 67023 П
- Moffatt W. G. см. Colborne W. G., 1451
- Moffett R. B., Органические соединения (из ряда производных фентанина), 19108 П; Некоторые сложные эфиры четвертичных аммониевых солей, 19111 П
- , Anderson H. V., 17 α -Ацетоксипрегнаны и -прегнены, 32001 П
- см. Aspergren B. D., 53931 П, 70654 П, 97735 П
- см. Heinzelman R. V., 39880 П
- Moffett W. K., Pickens J. D., Составы для покрытий, содержащие нитроцеллюлозу, алкидную смолу и полиэфирный пластификатор, 29059 П
- Moffitt W., Goodman G. L., Fred M., Weinstock B., Окраска гексафторидов переходных металлов, 12274

- Moffitt W., Moscowitz A., Оптическая активность в поглощающих средах, 38067
- Moga A., Hărăguș St., Orha I., Suci I., Butnariu M., Căpîl-nă S., Opincaru A., Значение биохимического синдрома в диагностике и толковании атеросклероза, 3878 Бх
- Moga V. см. Oeriu S., 7163 Бх
- Mogens J., Значение холодильной промышленности для хранения мировых запасов пищевых продуктов, 44568
- Mogensen F., Теория способа «классификации» (Sizer-Verfahren) и результаты его использования в огнеупорной промышленности, 66161
- Mogensen J. A. см. Kleerekoper H., 25826 Бх
- Mogensen S. см. Camus A., 54757
- Móger D. см. Nagy F., 51243
- Moggi L. см. Malesani G. C., 4065 Бх
- Moggian G., Прогестативная активность 17- α -метил-19-нортестостерона, 321 Бх
- Moggio W. A. см. Holderby J. M., 32509
- Mogi H. см. Ishiguro T., 34013, 34014
- Mogliа M. см. Novelli A., 11691 Бх
- Mognicki E. J., Станция очистки сточных вод в Ридсвилл (шт. Северная Каролина, США), 81496
- Mogos E. см. Vermesanu N., 30609 Бх
- Moguilevsky J. A., Gutierrez A., Malinow M. R., Действие эстрадиола на самцов крыс. Влияние способа введения, 10626 Бх
- см. Foglia V. G., 1632 Бх, 7154 Бх
- см. Makinow M. R., 22487 Бх
- Moh G. H. см. Bultemann H. W., 68956
- Moháček M., К вопросу о химическом составе желудей *Quercus pedunculata*, *Q. sessiflora*, *Q. cerris*, 13825 Бх
- Mohácsi P. см. Keszegh G., 99195
- Mohamed A. H., Zaki O., Действие токсина черной змеи на содержание глюкозы в крови, 17597 Бх
- Mohamed K. см. Ahmed M., 84795
- см. Salah A. T., 30667 Бх
- Mohamed Abdel-Fattah Elkaschef, Строение и абсорбционные спектры простых нафтофуконов и соответствующих им карбинолов, 92325, 92326
- Mohamed Mohamed Salam см. Ahmed Mustafa, 5013
- Mohamed Sadek Sabour см. Nagy El Mahallaug M., 28927 Бх
- Mohamed Selim см. Sheymol J., 38769
- см. Thuong Ngugen Thanh, 92422
- Mohamed Shawkey Hafez см. Ibrahim Awad W., 96446
- Mohamed Yahia Haschmi, Сведения об изготовлении огнезащитных средств в средневековой арабской литературе, 25269
- Mohammad Aslam, Mohammad Sabir, Оценка стабильности типографских эмульсионных красок при хранении, 59606
- Mohammad Ilyas см. Mohammad Omar Farooq, 30755
- Mohammad Moynuddin см. Syed Mahdihassan, 66570 П
- Mohammad Omar Farooq, Wasiur Rahman, Mohammad Ilyas, Синтезы 3,4-диоксидезоксибензоина с помощью бортрифторида и по методу Гриньяра. Конфигурация оксима, 30755
- Mohammad Sabir см. Mohammad Aslam, 59606
- Mohammed A. Abou State см. Yehia A., 90817
- Mohammed Aluad Din см. Salimuzzaman Siddiqui, 49045 П
- Mohammed C. I. см. Yale S. H., 4540 Бх
- Mohamed M. S. см. Balba M. K., 44640
- Mohan V. S., Reid B. L., Couch J. R., Химический метод определения ниацина в кормах и смесях кормов для домашней птицы, 41 Бх
- Mohan G. Ram см. Eisenberg H., 16145
- Mohan Rao R. J. R., Palit S. R., Дипольные моменты дикарбоновых кислот с длинной цепью, 91333
- Mohan Rao V. K., Анализ кислот методом хроматографии на бумаге. Метод горизонтального перемещения, 26422; Разделение мышьяка, сурьмы и олова методом хроматографии на бумаге, 51640; Установление образования комплексных соединений методом хроматографии на бумаге, 56485
- см. Uprety M. C., 58227
- Mohaupt G. см. Funk H., 46621
- Mohelská O. см. Parrák V., 62489
- Mohinder P. Sambhi, Grollmann A., Упрощенный метод серийного определения мочевой к-ты, 25184 Бх
- Möhle H., Развитие буроугольной и химической промышленности Германской Демократической Республики, отображенное на Лейпцигской ярмарке, 83628
- , Neumann G., Несколько учебных опытов по разделу «Важнейшие элементы группы азота», 50752
- Mohler D. N., Наследственная эктодермальная дисплазия агидротического типа, связанная с первичным гипогонадизмом, 17244 Бх
- Mohler E. F., Jr см. Bowers R. G., 18351 П
- Mohler F. L. см. Wall L. A., 55910
- Mohler H., Возможности применения ионизирующих излучений в препаративной и технич. химии, 51266
- Mohler J. B., Контроль растворов путем испытания осадков, 5750; Анализ сернокислых анодирующих растворов, 30542; Травление и декапирование металлов в кислотах, 74065; Заметки об отделке металлов. Уравнения удельного веса, 97236
- Möhler K., Определение красящего вещества, образующегося при посоле мяса, 28740
- , Raible K., О добавлении аскорбиновой кислоты к мясным изделиям, 40732
- Mohler M. см. Beeson W. M., 12959 Бх
- Mohler M. T. см. Perry T. W., 34990 Бх
- Mohlman J. W., Регенерация водорода, 54398 П
- Möhlmann E. см. Viscontini M., 9425, 26818
- Mohme-Lundholm E., Связь между расслабляющим и стимулирующим образование молочной кислоты эффектами адреналина в отношении гладкой мышцы, 26901 Бх
- Mohmoud Mohamed Sidky см. Schönborg A., 9113
- Mohnike G. см. Lisewski G., 22999 Бх, 24441 Бх
- см. Wittenhagen G., 11664 Бх
- Mohorčić G. см. Pirs M., 12831
- см. Vene N., 16195
- Mohos J. Z. см. Darabos L., 22884
- Mohr см. Camus A., 11290
- Mohr E., Применение пластмасс в гальванотехнике, 27363
- Mohr E., Новый быстрый метод определения алюминия в медных сплавах, 51658
- Mohr E. см. Kaufmann H. P., 28668
- Mohr E. см. Schramm G., 7490 Бх
- Mohr H. J., Двухокись титана (TiO₂) в тканях, 21860 КБх
- Mohr J. G., Получение предварительных заготовок из непрерывного нерубленого волокна-ровницы, 36961
- Mohr J. M. O., Масса для заливки швов, 58029 П
- Möhr M., Основы хроматографии на бумаге и методика работы, 12087
- Mohr P. A., Геохимическое изучение сланцев нижнекембрийской марганцевой сланцевой группы Купола Харлек, Северный Уэльс, 60889
- Mohr U. см. Ranz H., 28845 Бх
- Mohr W., Об изготовлении молочных продуктов с применением постороннего жира, в частности «искусственного молока», 82820; Прогресс в области маслоделия, 82833; О резервировании сливочного масла, 82837
- , Dittmann H., Об определении содержания воды в масле, 2844; Производство несоленого масла с содержанием воды менее 16%, 71395
- , Grigull U., Об определении содержания сухого обезжиренного молочного остатка и жира в масле, 19933
- , König W., Результаты качественной оценки молочных консервов в 1959 г., 6958
- см. Camus A., 54757
- см. Heiss R., 49778, 75205
- Mohri H., Аденозинтрифосфатазы сперматозоидов морских ежей, 13342 Бх; Изменение в содержании ацил-эфира в составе липидной фракции сперматозоидов морского ежа при их старении, 30068 Бх; Ферментативный гидролиз фосфолипидов в сперматозоидах морского ежа, 31025 Бх; Содержание плазмалогена в гаметях морского ежа, 31408 Бх

- Möhring A., Duwe G., Изменение двойного лучепреломления как критерий развития структуры волокон при нагревании и последующем охлаждении, 71819
- Mohring D., Измерение константы диффузии в разбавленных белковых растворах, 16307 Бх
- см. Friederici L., 31818 Бх
- Möhrle H., Auterhoff H., Об алкалоидах *Veratrum*. 10. Строение сабадина, 38858
- Mohrschulz W., Лабораторное оборудование по 3 дополнению к Германской фармакопее 6 издания 1926 г., 93506
- Mohs U. см. Degkwitz R., 24989 Бх
- Mohsen T., Godet R., Действие тироксина на скорость потребления кислорода двоякодышащей рыбой (*Protopterus*), 23961 Бх
- см. Godet R., 25401 Бх
- Moignard L. A., Stewart K. D., Гидрогенизация легких лигроинов с получением в качестве побочных продуктов ароматических углеводов, 14999
- Moigneteau C. см. Vèran P., 8712 Бх
- Moilliet J. L., Поверхностная активность. Общие представления и некоторые выводы, 21675; Роль поверхностно-активных веществ в процессах диспергирования твердых веществ в жидких средах, 64781
- см. Ambler A. E., 23717 П
- Moinat P. см. Ditzel J., 24631 Бх
- Moinuddin J. F., Koh M. L., Cushing J. F., Окислительный обмен гомогенатов эпителия малого кишечника крысы, 9626 Бх
- Moinuddin M. см. Page I. H., 21782 Бх
- Moir R. Y. см. Allen M., 61375
- Moir T. W. см. Kline E. M., 61928
- Moisan F. см. Desmeules R., 5677 Бх
- Moisan J. см. Lelong P., 51007
- Moise I., Гохимические поиски углеводородов, 21819
- Moise J. E. см. Sumerford S. D., 6629 П
- Moiseiwitsch B. L. см. Ferguson A. F., 33890
- Moisseieva V. P. см. Ivanov I. I., 12599 Бх
- Molty C., Вольвикская лава в антикоррозийной технике, 35194
- Moje W., Структура и нематоидная активность аллильных и ацетиленовых галондпроизводных, 86061
- Mojžiš J. см. Homolka J., 28038 Бх
- Mok Chi-ching см. Common R. H., 15412 Бх
- Mokhtar Mohammed Amin см. Sabry Riad Marcos, 26330 Бх
- Moklebust O. см. Olavesen G., 89200 П
- Mokrá L. см. Fadrus H., 92067
- Mokranjac M., Radmić S., Совместное действие свинца и кобальта на изменение количества эритроцитов и на содержание этих элементов в крови крыс, отравленных свинцом, 11068 Бх
- Radmić S., Soldatović D., Действие некоторых лекарств на морских свинок, отравленных летальными дозами свинца, 4213 Бх
- Soldatović D., Действие некоторых антибиотиков и сульфонамидов на мобилизацию свинца в организме животных, отравленных малыми количествами последнего, 3255 Бх
- Vujović B., Спектр поглощения птомаина в ультрафиолетовом свете, 11185 Бх
- Mokrasch L. C., Sagavasa J., Grisolia S., Высокоактивная карбамилкиназа и ее применение для регенерации и получения Р³²-адениннуклеотидов, 32411 Бх
- Grisolia S., Участие гидроурацила и его производных в биосинтезе пиримидинов, 11000 Бх
- Mokry J., Колориметрическое определение свинца в вискозном волокне с помощью дитизона, 11662
- Mokrzycki J., Stasiak J., Опыты по очистке сильнощелочных сточных вод, 65893
- Mokrzyszczak H. см. Kryński J., 32730
- Mol J., Система оплаты молока, поставляемого фермерами западной части Голландии, по гигиеническим показателям, 19902
- Molaison L. J., O'Connor R. T., Spadaro J. J., Ненасыщенные спирты с длинной цепью, полученные из масла *Joloba* восстановлением натрием, 63150
- см. Knoepfler N. B., 71109
- Molander D. W. см. Pack G. T., 33396 Бх
- Molard L., Vaganay J., Получение пикраминной кислоты и пикрамата натрия, 31761
- Molard M., Быстрое замораживание и хранение рыбы на рыболовных судах, 15491
- Molaris, Оценка помольных смесей пшеницы по клейковине и пробной выпечке, 24272
- Molcan J. см. Pogády J., 28768 Бх
- Moldave K. см. Chin L. E., 8143 Бх
- см. Grossi L., 4378 Бх
- см. Wong K. K., 16374 Бх
- Moldawer M. P., Albright F., Benedict P. H., Forbes A. P., Henneman P. H., Евнухондизм при низком содержании в моче фолликулостимулирующего гормона у женщин. Сравнение с этим синдромом у мужчин и с состоянием пременоархальной менопаузы, 12712 Бх
- Moldenhauer H. см. Kala H., 78428
- Moldenhauer O., Koviljaca B., Очистка вентиляционных газов вискозных фабрик, 13955 П
- Moldenhauer W. см. Hahn G., 85449
- см. Pyriki C., 36836, 40761, 71471
- Moldenhauer Brooks M., Отрицательные окислительно-восстановительные потенциалы, обусловленные применением ауксина у растений и действием табачного дыма на живые клетки, 28024 Бх
- Moldovan V., Исследование пластифицирующих добавок и влияние, оказываемое песком на их действие, 58009
- Moldoveanu A., Производство синтетического каучука — новая отрасль химической промышленности РНР, 86909
- Moldoveanu G., Расчет и контроль выхода хлеба и расхода муки в хлебопечении, 40606; Организация и синхронизация производства на мельнице «2 октября» в Бухаресте, 59190; Поточный способ приготовления теста для производства хлеба — новый современный способ, 79089
- Mole R. см. Fusco L., 26899 Бх
- см. Pasqui U., 25427 Бх
- см. Pecora L., 27999 Бх
- Mole R. H., Temple D. M., Содержание ДНК в тонком кишечнике как количественная мера повреждения и восстановления при общем облучении, 6639 Бх
- Mole T. см. Hyne J. B., 61273
- Moledo L. J., Morelli O. H., Miatello V. R., Machado E., Креатинемия. Преимущество определения креатинина перед определением азота, 5417 Бх
- Molenaar J. см. Born P., 16522
- Molera M. J., Gamboa J. M., Val Sob N., del, Изучение превращения N-алкиланилинов в N-аминоалкилбензолы с помощью C¹⁴. I. N-этиланилин, 47509
- Molgaard J., Получение отпечатков поверхности волокон, 45260; Приготовление реплик с поверхности волокон с помощью прокатки, 96226
- Molimard R., Исследование компенсаторной гипертрофии печени после частичной гепатэктомии у крыс, длительно получавших алкогольный напиток, 736 Бх; Специфическое торможение компенсаторной гипертрофии печени крысы экстрактом гомологической печени, 20123 Бх
- Molina V. см. Sartori S., 13167 Бх
- Molinard R. см. Binet L., 30223 Бх
- Molinari E. см. Cimino A., 84087
- Molinari L., Manrique V., Сравнительное изучение концентраций ПАСК в крови у туберкулезных больных, 8708 Бх
- Molinari P., Abbate A., О некоторых функциональных пробах печени, испытанных на собаках, 2168 Бх
- Molinari R., Lara F. J. S., Дегидрогеназа молочной кислоты из *Propionibacterium pentosaceum*, 29622 Бх
- Molinatti G. M., Anselmo G., Olivetti M., Изменение содержания белков и глобулинов в крови после гипопизектомии, 20093 Бх
- Camanni F., Donadio V., Pizzini A., Некоторые эндокринологические аспекты легочного туберкулеза у юношей, 15776 Бх
- Samanni F., Losano O., Qualificazioni in мозговом веществе надпочечников двух типов функционально различных клеток. Гистохимическое исследование, 13485 Бх

- Samanni F., Resegotti L., Хроматографическое изучение 17-кетостероидов мочи при различных формах гемолимфопатии, 14107 Бх
- Samanni F., Tedeschi M., Имплантация радиоактивного иттрия в ткань гипофиза при синдроме Кушинга, 9777 Бх
- см. Samanni F., 13009 Бх
- см. Lenti G., 18700 Бх
- Moline S. W. см. Lushbough C. H., 24887 Бх
- Molines J. см. Helme J. P., 59589
- см. Ballester M., 22282, 47569
- Moliński S., Антикоррозионная защита химической аппаратуры полиизобутиленом, 5388
- Swida I., Химическая книга [в Польше] в последнем десятилетии, 87347
- Szporek-Dybowska W., Определение в воде гексаметафосфата натрия, 61820; Метафосфорный ангидрид как замедлитель коррозии, 69930
- Molitor H. см. Umbreit W., 19627 КБх
- Molitor J. C. см. Graichen C., 97659
- Moll C., Упаковка и способ упаковки в пакеты пищевых продуктов, в частности, копченостей, 44763 П
- Moll E., Maj B., Характеристика свойств изделий из смесей шерсти с химическими волокнами, 11673; Пиллинг тканей, 45241
- Moll E. см. Börner W., 21721 Бх
- Moll F., Известь и производство химической продукции, 39496
- Moll F. см. Auerhoff H., 70569, 84935
- Moll F. см. Klein E., 44018
- Moll F. см. Lippert E., 13195
- Moll H. см. Dahn H., 17567
- Moll J., Методы удаления водяного пара в процессе сушки под вакуумом, 52331
- Moll W. L. H., Проницаемость пленок из пластмасс для газов и паров, 50590
- Molhan T. R. M., Rodes L. G., Производство мяты в Бразилии, 54065
- Mollard J. см. Rousselot A., 16309 Бх
- Mollard J. F. см. Magnin P., 8831 Бх
- Mollaret P., Параличи при нарушениях обмена калия, 20207 Бх, 27666 Бх, 30297 Бх
- Fournier E., Этио-патогенетическая классификация токсических поражений (в широком смысле) нервной системы, 17155 Бх
- Goulon M., Corcket E., Пример ошибочной семиологии при недостаточности калия. Паралич мышц затылка и конечностей при туберкулезном менингите у взрослых, 17159 Бх
- Goulon M., Tournilhac M., Калий и нервно-мышечная возбудимость. Проблема параличей, сопровождающихся дискалиемией, 18673 Бх
- Monsallier J. F., Pocidalo J. J., Rapin M., Влияние изменений условий экспериментального кислотно-щелочного равновесия на клеточно-внеклеточный обмен фенобарбитала и на его выделение почками у собаки, 4080 Бх
- Rapin M., Monsallier J. F., Pocidalo J. J., II. Влияние подщелачивания мочи на выделение почками фенобарбитала у собаки, 20581 Бх
- Rapin M., Pocidalo J. J., Monsallier J. F., Лечение острого отравления барбитуратами подщелачиванием плазмы и мочи, 8750 Бх
- Molie L. см. Maricq L., 93505
- Mollenhauer C. см. Horn W., 85626
- Mollenhauer H. H. см. Ashworth C. T., 7584 Бх
- см. Whaley W. G., 22851 Бх
- см. Zebrun W., 32922 Бх
- Möller B., Концентрация водородных ионов артериальной крови у людей. Клинические исследования больных сахарным диабетом и страдающих заболеваниями почек, легких и сердца, 23232 Бх, 28928 Бх
- Möller E., γ-Лучи, возникающие при возбуждении уровня 7,6 Мэв O¹⁵, 25637
- Möller F., Müller E., Braun G., Hoppe P., Изготовление пенополиуретанов, 63650 П
- Möller F. см. Markert C. L., 4477 Бх
- Möller G. см. König K. H., 84719
- Möller H., Rogsman H., Скорость кожного всасывания при atopическом дерматите, 18880 Бх; Исследование факторов проницаемости сосудов с помощью флуоресценции натрия. III. Влияние на человека 5-окситриптамина, введенного внутривенно, 27586 Бх
- Möller I. см. Thomsen E., 7413 Бх
- Möller K. D. см. Lorenzelli V., 33734, 45680
- Möller K. M. см. Grunbaum B. W., 7956 Бх
- Möller M. E. см. Fischmeister H. F., 22220
- Möller P. см. Schlack P., 55190 П
- Möller W., Бессальниковые насосы для химической промышленности, 69771
- Möllerberg H. см. Böttiger L. E., 17612 Бх, 23268 Бх
- Möllerberg H. L., Böttiger L. E., Проба с азосульфамидом (неопротозил) для клинической оценки функционального состояния печени, 5693 Бх
- Möller Fernández Díaz E., Замораживание пищевых продуктов, 6856
- Möllerud R. B. см. Halsteinslid A., 12216
- Mollica F. см. Pindone E., 17437 Бх
- Mollier Y. см. Lozac'h N., 65542
- Mollin D. L. см. Chanarin I., 11309 Бх, 29392 Бх
- Mollin J., Kašpárek F., К 100-летию со дня рождения С. А. Арпенюса, 29530
- Mollison P. L. см. Jenkins G. C., 28501 Бх
- Mollov N. см. Kurtev B. J., 13373
- Molloy M. W., Сравнительное изучение десяти монацитов, 26071
- Molloy R. E. см. Foldes F. F., 33535 Бх
- Mollring G. B., Получение жидкого битумного вяжущего, 5972; Укладка дорожного покрытия, 5978 П; Улучшенные битумные составы, 44320 П; Производство жидких битумных вяжущих для дорожных покрытий, 89535 П
- Mollwo E., 75-летие Р. В. Поля, 12034
- см. Andress B., 56082
- Molnár B., Витамин В₁₂, 1625 Бх, 13424 Бх
- Molnár B. см. Hegedüs I., 59835
- Molnár E., Применение силиконов в хлебопекарной промышленности, 86594
- Molnár F., Адсорбция урана из сульфатных растворов на анионообменных смолах, выпускаемых промышленностью, 22918; Новые азокрасители и их проявление на волокне, 99150
- см. Fodor M., 52841
- см. Szabó E., 70086
- Molnar G. D., Mattox V. R., Mason H. L., Power M. H. Хроническое расстройство адренкортикальной системы, включающее недостаточность альдостерона. Изучение обмена стероидов и электролитов, 17207 Бх
- Molnár I., Данные по вопросу анодного сопротивления алюминиевых электролитических ванн, 27367; Увеличение силы тока в электролизерах для производства алюминия, 93011
- Molnár I., Taterka W., Новый анализ витамина В₁₂, 32456 Бх
- Molnár I. см. Hegyeli E., 66550 П
- Molnar J. см. Hollo J., 36581
- Molnár J., Получение радиоизотопов без носителя, 45963
- Molnar J., Lorand L., Трансфосфорирующие ферменты и расслабление мышц, 8983 Бх
- см. Lorand L., 8126 Бх
- Molnár L., Физиология пивных дрожжей, 71238
- Molnár L., Domková E., Колориметрическое определение сложных эфиров вератровых алкалоидов, 65894
- Molnárová K., Осциллополюграфическое исследование некоторых алкалоидов — фталильных и бензиловых производных изохинолина, 66478
- см. Molnárová K., 8463
- Molnar L. см. Mandák M., 89709
- Molnár M., Количественный анализ смеси карбонатов и бикарбонатов, 83636
- Molnár S., Pataky G., Исследования сывороточных аминофераз у грудных детей, 27645 Бх
- Molnar Z., Развитие теменной кости у

молодых мышей. I. Кристаллы костного минерала в препаратах после лиофилизационной сушки, 23055 Бх

Molnárfi T., Новый метод определения объема продукции в спиртовой промышленности, 94216

Molnárova K., Molnár L., Расщепление лактонового кольца наркотина, 8463

— см. Molnár L., 66478

Molomut N. см. Schaffer N., 6252 Бх

Moloney P. J. см. Ezrin C., 21664 Бх

Moloney W. C. см. Desforges J. F., 27754 Бх

— см. Dogg A. D., 18821 Бх

Molotkovsky G. см. Bergelson L. D., 96367

Molotsky H. M., Эфиры 1,2,3,4,7-пентахлорбицикло-[2,2,1]-гептадиена-2,5, 74670 П

— Ballweber E. G., Получение галогенированных соединений, 66378 П

Molstad M. C., Производство четырехфтористого кремния, 27262 П

Molstedt B. V. см. Boisture W. W., 66984 П

— см. Borey D. S., 66985 П

Molteni A. см. Ratti G., 15721 Бх

Molteni L. см. Giani M., 84682

Molter R. C., Swift H. R., Стекло, поглощающее ультрафиолетовые лучи, 53589 П

Moltke E. см. Boseila A. W. A., 18817 Бх

— см. Wegelius O., 11012 Бх

Molynieux F., Производство NaOH из растворов Na_2SO_3 , 2722; Расчет простого струйного насоса или эжектора, 47860; Экономичное производство тиосульфата натрия, 57695; Расчет насадочных ректификационных колонн периодического действия, 73679

Molzahn V. см. Craig J. W., 25031 Бх

Molzberger K., Получение вытравок на тканях, окрашенных сернистыми красителями, 68061 П

Nombeck F. см. Wurmbach H., 21093 Бх

Mombet J. см. Bonfils S., 16142 Бх

Momigny J., Определение и обсуждение потенциалов появления осколочных ионов в бензоле и его моногалогенных производных, 64233; Вклад масс-спектрометрии в молекулярную физическую химию, 72215

Momin A. C. см. Karkhanavala M. D., 35546, 51479

Momirov I., К вопросу о качестве муки, 71286

Mommaerts W. F. H. M., Illingworth B., Pearson C. M., Guillory R. J., Seraudarian K., Функциональное расстройство мышцы, связанное с отсутствием фосфофорилазы, 7448 Бх

— см. Padiou P., 20971 Бх

Momongan V. G. см. Ranit G. O., 34983 Бх

Momose H., Ikeda Y., Выделение мутантов *Bacillus subtilis*, нуж-

дающихся в D-глутаминовой кислоте, 28388 Бх, 29773 Бх

Momose T., Ohkura Y., Определение гексозы при помощи 5-окси-1-тетралона, 30859 Бх

— Goysa S., Некоторые производные 2,3-диокситетралина, 84749

— Goysa S., Синтез 5-окси-6-ацилнафтохинонов-1,4, 84750

— Inaba A., Микроопределение редцирующих сахаров при помощи 3,6-динитрофталевой кислоты, 25144 Бх

— Ohkura Y., Механизм реакции 5-окситетралона с глюкозой, 22272

— Ueda Y., Nakamura M., Механизм реакции фруктозы с дифениламинном, 88690

— Ueda Y., Shoji T., Инфракрасные спектры фенилсульфонильных производных. Валентные колебания SO_2 -группы, 34680

— Ueda Y., Shoji T., Yano H., Инфракрасные спектры производных фенилсульфонила. (2). Частоты валентных колебаний группы SO_2 в производных бензолсульфонамида и валентные колебания CO N-ацетилсульфонамидной группы, 60282

Momose T. см. Horii Z., 42709

Momota T. см. Sakai M., 55854

Monacelli R. см. Anselmi S., 24097, 24108, 49780

Monacelli R. см. Lorch L., 22643 Бх

Monachesi P., Цветная печать с тремя светофильтрами, 97992

Monaco A. см. Mattace Raso F., 22231 Бх

Monaco G. см. Leandri G., 22356

Monaco P., Исследование фармакологического действия 1-4-амино-3-изоксазолидона, 8696 Бх

— Cascio G., Экспериментальные исследования по применению 1-4-амино-3-изоксазолидона (L-цикло-серин) для подготовки к общему наркозу, 1155 Бх

Monahan J. W. см. Wright T. D., 22829

Monahan R. см. Gerzon K., 19210 Бх

Monahan T. I., Derksen W. L., McGreevy J. M., Bates J. J., Влияние теплового излучения на текстильные материалы, 71975

Monand, Léger, Литые под давлением и пресс-литые поливинилхлоридного пластика «люколен» и жесткого поливинилхлорида «люкофлекс», 98785

Monath A., Ancot E., Eppler W. F., Твердый материал, 31603 П

Moncada P. J., Система вентиляции гальванических ванн, 23073

Moncalvo F., Наблюдения над состоянием уровня пропердина в сыворотке больных плевро-пульмональным туберкулезом, 28493 Бх

Monceaux R. H., Фармакодинамика тиамин и его производных, 32131 Бх; Кремний. Исследование биологическое и фармакологическое, 33629 Бх

Mönch E., Hautmann Th., Иссле-

дование возможностей использования некоторых пластмасс в качестве фотопластичных модельных материалов, 20663

Mönch J. см. Alder K., 65366

Mönch R. см. Schmauder K., 67806 П

Mönch W., Sander W., Измерение при низких температурах энергии дефектов в меди, конденсированной при быстром охлаждении, 50982

Monchamp R. R., Bannister E., Cotton F. A., Высокочувствительный манометр, состоящий из двух ложечных манометров, 47343

— Cotton F. A., Сравнение калориметрической и спектроскопической энтропий гексакарбонил молибдена, 95560

— см. Cotton F. A., 76450

Monche J., Применение диазореакций для аналитических целей в гистологии, 1353 Бх; Содержание РНК в печени при хронической плазматической диспротеинемии, 33019 Бх

Monchick L., Интегралы столкновений для экспоненциального потенциала отталкивания, 51020

Moncloa F., Péron F. G., Dorstman R. I., Флуорометрическое определение кортикостерона в надпочечниках и плазме крыс; влияние подкожного введения АКТГ, 16542 Бх

Moncrieff R. W., Высокопрочные волокна для шин, 3163; Запах в промышленности, 9778; Новый подход к вопросу о придании шерсти малоустойчивости, 16047; Японское искусственное волокно алон, 55167; Ацелирование целлюлозы с сохранением волокнистого состояния, 79572; Успехи в области придания молеустойчивости, 87159

Moncuit C., Новые данные относительно аномальной дисперсии тетрациано платата магния, 56077

Moncuit M. de, Robert L., Замечание к определению урбонвой кислоты в экстрактах из тканей, 16268 Бх

Mondani E., Исследование С-реактивного белка и аминокераз глутаминовой — шавелевоуксусной и глутаминовой — пировиноградной кислот в хирургической практике, 34794 Бх

Mond-Herzen G., Спектральное исследование двух люминофоров йодида кадмия, активированных свинцом, 7988

Mondolfo H., Комбинация мепробамата с барбитуратами. Потенцирование обоих лекарственных веществ, 21960 Бх

Mondon A., Синтез рацемического транс-15-16-диметоксиэритрина, 5167; Новая ступень в синтезе эритринов, 5168; Применение метода электролитического полирования в промышленности, 23051; Получение тетрациклических соединений, содержащих скелет эритрина, 39831 П; Синтезы ненасыщенных эритринов, 57283

— Hasselmeier G., О конденса-

- ции циклогексанон-2-уксусной-1 кислоты с триптамином, 30951
 — Hasselmeier G., Zander J., Исследование замыкания кольца в ряду эритрина, 30955
Mondovi B. см. Cavallini D., 13370 Бх, 14757 Бх, 26587 Бх
 — см. De Marco C., 34577 Бх
Mondria H., Депарафинизация минеральных масел поверхностноактивными веществами, 56400
Mondria H., Logman W. H., Удаление сажи из водных суспензий, 40346 П
Mone P. E., Warner W. D., Poling C. E., Rice E. E., Влияние пищевых жиров и белков на холестерин сыворотки крови у цыплят, получавших холестерин, 5517 Бх
Monogo C. J. см. Wing P., 68043
Mones A. A., Бумага для самозаписывающих приборов, 63900 П
Monese A. см. Callegari E., 72882
Money W. L., Meltzer R. I., Feldman D., Rawson R. W., Тормозящее влияние различных аналогов тироксина на поглощение J^{131} щитовидной железой крыс, 1656 Бх
 — см. Kumaoka S., 25406 Бх
 — см. Rawson R. W., 33987 Бх
 — см. Sonenberg M., 13527 КБх, 28280 Бх
Monforte P., Fenech G., Действие тиогликолевой кислоты на фенилгидразоны дизамещенных ароматических альдегидов, 57172
 — Lo Vecchio G., Реакционная способность этиленовых связей и молекулярные диаграммы 1-фенилбутана и его нитропроизводных, 45581
 — см. Fenech G., 34859
 — см. Lo Vecchio G., 38747
Monge C. C., Ramirez M. V., Fernández J. N., Horna E. C., Соотношение между содержанием креатина в сыворотке, клиренсом эндогенного креатинина и содержанием креатинина в моче, 11422 Бх
Mongin M. см. Olmer J., 34652 Бх
Mongodin G., Легкоэвакуируемый цельносварной насосный агрегат для создания высокого вакуума, 30618
Monheim J., Опыт чистки материалов из синтетических волокон, 36532; Обращение с изделиями из синтетических волокон, 55353
Monick J. A., Получение твердых чаетий саркозината, 93639 П
Monie W. D., Scales H. B., Поддержание высокого значения коэффициента «С» водопроводных труб после механической чистки, 77784
Monier R., Zajdela F., Chaix P., Petit J. F., Спектроскопическое низкотемпературное исследование дитохромов в различных опухолях у крыс и мышей, 19493 Бх
Monier R. см. Ekert B., 5827 Бх, 35025
Monier Shaker Faltaous см. Turpy H., 33933 Бх
Monin J. см. Bulard C., 31375 Бх
Monis B., Banks B. M., Rutenburg A. M., Активность β -D-глюкуронидазы в злокачественных новообразованиях у человека. Гистохимическое исследование, 31910 Бх
 — Nachlas M. M., Seligman A. M., Исследование лейциновой аминопептидазы гистохимическим методом в неопластических и воспаленных тканях, 22285 Бх; Гистохимическое изучение трех дегидрогеназных систем в человеческих опухолях, 23355 Бх
 — Rutenburg A. M., Применение азокрасителя для выявления щелочной фосфатазы в лейкоцитах, 23241 Бх
Moniuszko A., Автоматические регуляторы скорости фильирования конструкции Нейрпн-Дегремона, 85216
Moniwa Y. см. Takahashi H., 44227
Monk R. J. см. Askew H. O., 21931 Бх, 25813 Бх
Monkhous F. C., Соотношение между содержанием антитромбина в плазме и сыворотке, 20092 Бх; Коагуляция крови и обмен липидов, 22992 Бх
 — McClain F., Baker D. G., Действие протамина на образование и активность фактора просветления индуцированного гепарином, 17008 Бх
 — см. Sirek A., 10173 Бх
Monkman J. L., Простая и дешевая полярографическая ячейка, 13221; Применение газовой хроматографии при решении обычных аналитических проблем, 47191
Monkman J. R. P., Синтетические моющие средства бытового назначения, 54550
Monnberg B., Влияние некоторых хлорированных углеводов на содержание сахаров в растениях, 24291 Бх
Monné L., О наружных кутикулах различных гельминтов и их роли во взаимосвязи между хозяином и паразитом, 22864 Бх
Monnet P., Larbre F., Gauthier J., Verney R., Гликогеносердечной мышцы у грудного ребенка. Исследование нарушений ферментативных процессов, 29052 Бх
Monnier A. см. Monnier A. M., 30824 Бх
Monnier A. M., Monnier A., Биохимические модели клеточной мембраны, 30824 Бх
Monnier D., Анализ следов и его применение, 38348
 — Haerdi W., Vogel J., Wenger P. E., Отделение кобальта методом дитизоновой экстракции, 26300
 — Haerdi W., Vogel J., Анализ стали 18/8 путем активирования тепловыми нейтронами, 80806
 — Vogel J., Herdi W., Wenger P. E., Аналитическое изучение кобальта с помощью осциллографического полярографа, 26299; Определение следовых количеств кобальта с помощью осциллографической полярографии, спектрофотометрии и методом нейтронной активации, 88303
 — Vogel J., Wenger P. E., Полярографическое определение тирозина, триптофана и фенилаланина в смеси, 29434 Бх
 — см. Haerdi W., 10335 Бх, 51683, 92051
 — см. Kopetanidis I., 38074
 — см. Vogel J., 61071
Monnier G., О смешанных оксилах железа и четырехвалентного молибдена, 33980, 46055
Monnier J., Fischer R., Микроэлектрофорез на бумаге, на агаре и некоторые аспекты их аналитического применения, 11753 Бх
Monnier J. см. David S., 61443
Monnier P., Arnavielhe-Bony M., Sany C., Garrigue J., Сравнительное исследование методов электрофореза на бумаге и иммуноэлектрофореза, 33699 Бх
Monninger R. H. G., Местнодействующая ферментная мазь. Лабораторное и клиническое исследование, 12643 Бх
Monnot G. см. Alégre R., 65729
Monod J., Изучение роста бактериальных культур, 15197 КБх; Биосинтез фермента. Информация, индукция, подавление, 16338 Бх
 — см. Jacob F., 15010 Бх, 32563 Бх
 — см. Pardee A. B., 26990 Бх
 — см. Perrin D., 9159 Бх
 — см. Zabin I., 33921 Бх
Monod R., Заключение по испытанию алкогольной пробы (биохимический контроль по содержанию алкоголя в выдыхаемом воздухе) в одном из департаментов Франции, 27480 Бх
Monod R., Новые данные о химическом составе воды Женевского озера, 72953
Monod-Herzen G., Зависимость люминесценции активированного свинцом йодида кадмия от концентрации активатора, 76316
 — Nguyen Chung-Tu, Mulot H., Зависимость люминесценции йодида кадмия, активированного свинцом, от концентрации и температуры, 7992
Monomakhoff A., Переносный газоанализатор «Верней 58» для определения содержания горючих газов, 43059
 — см. Loison R., 29978
Monogian C. A., Гербицид для газонов, 89901 П
Monori S., Hunyadi S., Исследование консервирующего действия сорбиновой кислоты в виноградном сусле, 63257
 — Rajky A., Rékasi T., Изучение влияния некоторых факторов на консистенцию обедненных консервов, приготовленных с добавлением рисовой муки, 86614
Monrad C. C. см. Belkin H. H., 57354

- Monro H. A. U.**, Реакция *Tenebroides mauritanicus* L. и *Tenebrio molitor* L. на бромистый метил при пониженном давлении воздуха, 58455
- Monroe A. G.**, Усовершенствование конструкции сосудов для хранения сжиженных газов, 53079 П
- Monroe C. M.** см. Whetstone R. R., 70767 П
- Monroe K. E., Grant L. H., Sasahara A. A., Littmann D.**, Влияние терапии хлортиазидом на содержание в сыворотке мочевой кислоты и ее выделение, 7111 Бх
- Monroe L. S., Kittinger A.**, Механизм выделения бромсульфалеина, 2350 Бх; Движение бромсульфалеина при декомпенсированном портальном циррозе, 6771 Бх
- Monroe R. E.**, Роль холестерина в размножении домашней мухи, 24363 Бх
- , Robbins W. E.**, Изучение механизма действия на комнатных мух препарата Байер 21/199 и соответствующего фосфата в смеси с синергистом, 36024
- см. Kaplanis J. N., 89828
- Monroe R. F., Rapp D. E.**, Стабилизация азидами хлорированных углеводородов, применяемых в качестве растворителей, 97552 П
- Monroe R. G., French G.**, Соотношения между давлением и объемом желудка и потреблением кислорода при трепетании желудка и при остановке, 34527 Бх
- Monroy A.**, Включение S^{35} -метионина в микросомы и в растворимые белки на ранних стадиях развития яйца морского ежа, 30069 Бх
- , Vittorelli M. L.**, О глюкотеиниде яиц морского ежа и его изменениях при оплодотворении, 31410 Бх
- см. Maggio R., 13382 Бх
- Monrozies M. C., Guilhem P.**, 4993 Бх
- Monsallier J. F.** см. Mollaret P., 8750 Бх, 13027 Бх, 20581 Бх
- Monsallier J. J.** см. Mollaret P., 4080 Бх
- Monsalud M. R., Nicolas P. M.**, Групповой химический анализ коры и древесины некоторых филиппинских пород и бамбука, 36468
- Monselise S. P.** см. Kessler B., 162 Бх
- Monsen K. J.**, Новый молочный завод в Осло, 82818
- Monson L. T., Dickson W. J.**, Процесс получения оксалькирирования производных, 20458 П, 82615 П
- Monsour N.**, Борьба с коррозией на заводе синтетического каучука фирмы Polymer Corporation Limited, 31145
- Montagna A. E.**, Очистка эфиров ацетокислотной кислоты дистилляцией, 97566 П
- , Lashley E. R., Jr.**, Окисление глутаровых альдегидов, 18923 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты лимонной кислотой, 24491 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты при помощи аминов, 70469 П; Стабилизация солей сорбиновой кислоты δ -глюконолактоном, 79269 П
- , Stout E. C.**, Производство моноцианэтилированных полиоксисоединений, 35786 П
- см. Brezinski J. J., 84763
- Montagna W.**, Гистология и цитохимия кожи человека. XIX. Развитие и судьба подмышечного органа, 27713 Бх
- , Ellis R. A.**, То же. XVI. Распределение и концентрация эстераз, 8977 Бх
- Montagnani A.**, Глюкопротеидные комплексы в дерматологии, 2480 Бх
- , Di Ieso F., Santoianni P.**, Определение сульфидрильных групп в обожженной коже при помощи метода амперометрического титрования, 24502 Бх
- Montagne P.** см. Cadiou P., 69127
- Montague B. A.** см. Truett W. L., 99332
- Montaguti F.** см. Braito G., 59451
- Montaldi D.** см. Braschi A., 31905
- Montale P., Azzena D.**, Опыты in vitro и in vivo (экспериментальные и клинические) с пирролидин-метил-тетрациклином, 29855 Бх
- см. Azzena D., 6284 Бх
- см. Bellotti R., 26506 Бх
- Montanari E.** см. Lusa R., 28892
- Montanari F.**, Дальнейшие спектральные доказательства отсутствия расширения валентной оболочки серы в серосодержащих органических соединениях, 60245; Стереохимия нуклеофильного присоединения тиофенолов к пропиоловой кислоте и этиловому эфиру пропиоловой кислоты, 88561
- , Negrini A.**, Стереохимия нуклеофильного замещения в 1-галондо-2-арилсульфоксидотиленах, 42587
- см. Bertotti E., 47594
- см. Dal Monte D., 21090
- см. Farina G., 42588
- см. Mangini A., 12276
- Montanelli G.**, Применение пластмасс в электрохимических производствах, 90566
- Montanelli P.** см. Melis R., 10011 Бх
- Montaner L.** см. Sierra F., 47014
- Montani E.** см. Dinelli C. A., 8684 Бх, 33585 Бх, 34847 Бх
- Montano R.** см. Anguiano L. G., 30687 Бх
- Montant C.**, Изменение обмена свободных аминокислот у *Sempervivum tectorum* L. при поражении *Endophyllum sempervivi* Lev, 16880 Бх
- , Orcival J.**, Изучение изменений в соотношении углерод: азот в процессе роста *Trichothecium roseum* (Pers) Link, 34237 Бх
- , Touze-Soulet J. M.**, Мме, Электрофорез аминокислот на целлюлозном порошке, 29446 Бх
- , Viala G.**, Изменения азотного обмена *Gliocladium cibotii* Van Beyma во время роста, 28583 Бх
- Montariol F.**, Влияние следов железа на электрическое сопротивление алюминия высокой чистоты при температуре жидкого водорода, 8056
- Montarnal R.**, Окисление углеводов в жидкой фазе под действием излучения, 51276
- , Bloch O., Balaceanu J. C., Dirian G.**, Реакторы для равновесных реакций первого порядка. Применение к реакциям изотопного обмена, 77911
- см. Preve J., 56323
- Montastruc P.** см. Baisset A., 285 Бх, 308 Бх, 3080 Бх, 3082 Бх, 6025 Бх, 8207 Бх, 9059 Бх, 12066 Бх
- Montavon M., Rüegg R.**, Получение замещенных 13-метил-1-кетопергидрофенантронов, 48983 П
- см. Isler O., 10649 П, 18918 П, 18919 П, 18921 П, 27610 П, 35919 П, 35963 П, 49014 П, 66537 П, 74578 П, 78486 П, 93556 П, 93557 П, 97766 П
- Monte A. P.** см. Foldes F. F., 33535 Бх
- Monte-Bovi A. J., Sciarra J. J.**, Поливиниловый спирт — борная кислота как индикатор для йодометрических титрований, 76953
- Montedoro A.** см. Di Gennaro C., 2254 Бх
- Montefinale A.** см. Zocchi S., 27714 Бх
- Montefinale G.** см. Cacace F., 56151
- Monteforte A.** см. Ringler I., 21091 Бх, 22471 Бх
- Monteiredine A., Laporta L.**, О возможности применения спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете в торговой классификации масел, 54509; О правильности правила Гальфена, 79021
- , Testa C., Morelli I., Gioia L.**, Определение остатков антибиотиков в пищевых продуктах, 59160
- Montegudet** см. Champetier, 67620 П
- Montegui D., García Pineda,** Некоторые замечания относительно определения содержания липидов в рыбной муке, 8567 Бх
- Monteiro C. C.** см. Filipe da Silva J. A., 28960 Бх
- Montel G.** см. Ali Naghi Akhavan Nia-ki, 12601
- см. Vu Quang Kinh, 29907, 64824
- Montella A.** см. Ramaglia M., 9231 Бх
- Montemagno U.** см. Genazzani E., 31625 Бх
- Montemartini A., Ciferri O.**, Аминокислоты как источник азота для роста грибов, 12380 Бх
- Montenovesi P.**, Активность ревматического заболевания и содержание неаминированных гексоз у детей, 11330 Бх
- Montequi F.**, Анализ современных фармацевтических препаратов, 43799
- Montequi F., Gutiérrez Marín F.**, Определение влажности ячменя, солода и хмеля, 59101
- Montequi R., Doadrio A., Fernández Santiso M.**, Обработка высушенных масел маленновым ангидридом и пентаэритритом, 44952
- Montequi R., Santiso F.**, Объемное

- определение некоторых реинекатов органических оснований (метадона, дипаркола и ларгактила), 19062
- Montereale A.** см. Romani S., 6258 Бх
- Monteriole S.** см. Visintin B., 61082
- Montermoso J. C.** см. Bornstein I., 13473
- см. Wilson A., 11589
- Montero A. C., Rochelle J. B., III, Ford R. V.** Клиническая фармакология диуретического средства — флюметиазида, 8657 Бх
- см. Rochelle J. B., III, 4113 Бх
- Montervino C.** см. Conti C., 15598 Бх
- Montes de Oca H.** см. Burgos M. H., 16992 Бх
- Montestruc E.** С-реактивный белок при проказе, 28499 Бх
- **Berdonneau R., Benoist J., Collet A.** Аномальные гемоглобины и группы крови А, В, О у жителей Мартиники, 14185 Бх
- Montezuma-de-Carvalho J., Crawley J. C. W.** Фиксация хромосом для электронной микроскопии, 33679 Бх
- Montford J.** см. Robinson J., 31271 Бх
- Montgomery C. W., Gilbert W. I., McNulty J. G.** Сложный дизфир в качестве смазочного материала, 28377 П
- см. Gwynn B. H., 6020 П
- Montgomery D. A. D., Welbourn R. B.** Синдром Кушинга. Обзор, 18710 Бх
- Montgomery D. B.** Метод сушки вязких жидкостей, образующих на поверхности вращающихся нагреваемых барабанов пленки различной толщины, 7515 П
- **Moore J. G.** Сушка клейковины, 63230 П
- Montgomery D. J., Misho R. H.** Длины волн минимума пропускания в инфракрасной области для твердого фторида лития, содержащего литий различного изотопного состава, 7985
- Montgomery D. S., Boyd M. L.** Новый метод структурного группового анализа углеводородов, 42463
- Montgomery E.** см. Chen J. Y. P., 32036 Бх
- Montgomery F. D.** см. Chase F. A., 90522 П
- Montgomery G. A.** см. Siegel J. M., 28154 Бх
- Montgomery H.** Кристаллическая структура β -дисульфоксида дитиана, 87554
- Montgomery J. A.** Связь противораковой активности с химическим строением, 5691 Бх
- **Hewson K.** Синтез потенциальных противораковых препаратов. XX. 2-фторпурины, 84873
- **Holum L. B., Johnston T. P.** 2-замещенные - N⁶ - алкиладенины, 30845
- см. Skipper H. E., 11692 Бх
- Montgomery M., Freed V. H.** Определение микроколичеств изопропил-N-фенилкарбамата, 62672
- Montgomery P. D.** см. Taylor K. M., 56982
- Montgomery P. O. B., Bonner W. A.** Наблюдения митоза при помощи микросъемок в ультрафиолетовом свете в присутствии рибонуклеазы, 4459 Бх
- Montgomery R.** см. Smith F., 99364
- Montgomery R. R.** см. Kehde H., 54399 П
- Montgomery R. S.** Водная среда, не вызывающая коррозии, 61813 П
- **Bozer K. B.** Действие перекиси водорода на кислоты, получаемые путем контролируемого окисления каменного угля, 70913
- **Decker D. L., Mackey J. C.** Получение этиленовых и ароматических углеводородов при термической переработке лигнитов, 58626
- см. Bozer K. B., 45268 П
- см. Rickert H. B., 41278
- Monti L., Pellerano C., Franchi G.** О некоторых тиохинолиновых производных, 26645
- Monti L.** см. Matelli G., 61052
- Monticelli F.** Машины цифровой регистрации с точки зрения их применения в химической промышленности, 96799
- Montigel C.** Механизм действия различных препаратов тробопластина, 19148 Бх
- **Pulver R.** G 25766-производное фенилгидандиона, оказывающее антитромботич. действие, 27919 Бх
- Montigny P.** Возможности применения закона Ламберта к определению истинных оптических плотностей методом инфракрасной спектрометрии, 51736; Прессование с КВг при инфракрасных исследованиях твердых тел. Некоторые случаи неприменимости метода, 60390
- Montigny R. de.** Значение научно-исследовательского института для бумажной промышленности, 63844
- Montilla J., Tinaut D., Villepala L.** Оптическое поведение вязкоупругих пластиков при высокой температуре и длительном напряжении, 64057
- Montini T., Paoletti G., Ghigliotti G.** Липопротеиды крови в экспериментальной гипотермии, 15428 Бх
- Montmollin R. de, Zollinger H.** Получение моноазокрасителей, 58181 П
- Montmory M. C.** см. Bertaut F., 16684
- Monton D.** см. Biozzi G., 32724 Бх
- Montorsi M.** см. Coppini D., 17209 Бх, 19269 Бх
- см. Ramenghi M., 3726 Бх
- Montorzi N. M.** см. Burgos M. H., 16992 Бх
- Montoya E.** см. Callao V., 30634 Бх
- Montoye H. J., Van Huss W. D., Brewer W. D., Jones E. M., Ohlson M. A., Mahoney F., Olson H.** Влияние физических упражнений на содержание холестерина в крови у людей среднего возраста, 895 Бх
- Montreuil J.** Биохимические основы действия противоопухолевых лекарственных средств, 32114 Бх
- **Biserte G.** Сиаловая кислота и специфичность реакции Шифф-Йодная кислота-фуксин в применении к электрофорезу на бумаге. Частный пример с орозомукоидом, 29427 Бх
- **Defretin R., Clay A., Caenep A.** Сиаловая кислота и специфичность гистохимической реакции Хотчкисс — Мак Мануса, 25671 Бх
- **Mullet S.** Изменение углеводного состава женского молока в ходе лактации, 26098 Бх
- Montroll E. W., Ward J. C.** Разложение коэффициентов переноса по групповым интегралам, 16891
- см. Domb C., 56060
- Montskó T.** см. Tigyi A., 11035 Бх
- Monty K. J., Dounce A. L.** Гистоны и липопротеиды клеточных ядер печени, 15451 Бх
- см. Halverson A. W., 23424 Бх
- см. Smith R. M., 12015 Бх
- Monvoisin A.** Консервирование плодовых соков холодом, 82777
- Moodie A. F.** см. Cowley J. M., 7930
- Moodie R. B., Connor T. M., Stewart R.** Спектры ядерного магнитного резонанса тетраилкарбониевых ионов, 45716; Изучение электронодонорных свойств алкильных и алкоксигрупп в различных растворителях методом ядерного магнитного резонанса, 80022
- Moody, Технология пестицидов, 93649**
- Moody B. E.** Контейнеры из стекла, 35855; Истирание молочных бутылок, 54508
- Moody D. P.** Присутствие β -замещенного фуранового кольца в маррубине, 77551
- Moody D. W.** см. Burns E. C., 36027
- Moody F. C.** см. Gilbert M. G., 49382, 78713
- Moody G. J., Phillips G. O.** Действие ионизирующих излучений на твердые углеводы, 46323
- см. Phillips G. O., 68707
- Moody L. E., Popkin A. H.** Автомобильные масла, 36446 П
- Moody M. D.** см. Biegeleisen J. Z., Jr., 24139 Бх
- Moody M. F., Robertson J. D.** Тонкая структура некоторых фоторецепторов сетчатки глаза, 34475 Бх
- Moody W. E.** см. Campbell W. B., 18665
- Mookerjee A.** Влияние рентгеновских лучей на выживаемость дрожжей в сухом и влажном состоянии, 29822 Бх
- Mookherji A., Chhonkar N. S.** Поглощение света парамагнитными ионами в растворах. I. Ионы Cu^{2+} , 4122
- Moolenaar A. J.** Быстрый метод выделения кристаллического стеркобилина из кала, 26659 Бх
- см. Graeff J. de, 30347 Бх

- Moore F. J. T., Обработка пленки, 37054 П
- Moore H. D., Реакции соединительной ткани при развитии атеросклероза, 30549 КБх
- Moore H. H. см. Harley C. P., 23639
- Moore J. J., Разделение пиридинов экстракцией, 97645 П
- Moore N. S. см. Batesky D. C., 69457
- Moore R. C., Turner C. W., Влияние резерпина на активность щитовидной железы у крыс, 7064 Бх; Влияние резерпина на выделение окситоцина и лактогена у лактирующих крыс, 8580 Бх; Механизм тормозящего действия резерпина на щитовидную железу, 16013 Бх; Гормон щитовидной железы и рост молочных желез у крыс, 19566 Бх; Влияние удаления яичников и замещающей терапии на скорость секреции тироксина у крыс, 29737 Бх
- Moore S. E., Средства для ухода за полами, 28451
- Moore G. E., Аппарат для подготовки [к сжиганию] отработанного шелока, 45190 П
- Mooney E. E. см. Born J. W., 3130
- Mooney E. F. см. Gerrard W., 42784
- Mooney H. M. см. Sato M., 87949
- Mooney R. D., Оптические свойства активированных оловом и свинцом фосфоров на основе метасиликатов кальция, 45847
- Mooney R. W., Производство люминесцентного состава на основе антимоноата магния, 27298 П; Фосфоры ортосиликата кальция, активированные оловом, 76313
- , Aia M. A., Hoffman C. W. W., Ropp R. C., Диморфные модификации двухосновного фосфата стронция, SrHPO_4 , 3722
- см. Comstock A. J., 66043
- см. Hoffman C. W. W., 21748
- см. Ropp R. C., 60401
- Moore E. W. см. Shaw R. K., 33608 Бх
- Moore S. M., Spackman D. H., 28190 Бх
- Moorebath S., Изотопный состав свинца в британских минеральных отложениях, 76398
- Moore A. см. Mc Taggart F. K., 12402
- Moore A. см. Martin A. J., 51149
- Moore A. J. W., Влияние метода обработки на структуру поверхности, 52462
- Moore A. M., Влияние синильной кислоты на фотолит, 25818
- см. DeWald H. A., 22554, 22555
- Moore A. T. см. Tripp V. W., 99101
- Moore A. V. см. Peters I. I., 36785
- Moore B., Drummond R. O., Brundrett H. M., Испытание инсектицидов для борьбы с козыми вшами в 1957 и 1958 гг., 66619
- см. Drummond R. O., 62648, 74626
- Moore B. см. Craig J. C., 52151, 52152
- Moore B. P. L. см. Stapleton R. R., 21267 Бх
- Moore B. W., ТПН + специфическая глицериндегидрогеназа из печени, 16429 Бх
- Moore C. C. см. Dunbar R. E., 61157
- Moore C. D., Амфолитные поверхностноактивные вещества, 82595
- , Bell M., Солюбилизация, 23432
- см. Shackleton L., 10895
- Moore C. E., Спектры редкоземельных элементов, 95223
- Moore C. G., Porter M., Взаимодействие серы и сернистых соединений с олефинами, 22277
- см. Ayrey G., 16202
- см. Allen P. W., 16202
- см. Kekwick R. G. O., 14711 Бх
- см. Bateman L., 55119
- Moore C. V. см. Brown E. B., Jr., 22951 Бх
- см. Grinstein M., 2106 Бх
- Moore D., Lahde P., Конструирование слоистых пластиков для судостроения, 36964
- Moore D. см. Baas Becking L. G. M., 51552, 91971
- Moore D. см. Howard-Flanders P., 21208 Бх
- Moore D. см. Popjak G., 56924
- Moore D. A., White M., West D. R. F., Распад β -фазы в эвтектичном сплаве медь—индий, 87736
- Moore D. B., Cook P. S., Усовершенствование очистки газов от сероводорода, 61980 П
- Moore D. E., Parts A. G., Кинетика полимеризации акрилонитрила, 99310
- Moore D. G., Thornton H. R., Влияние кислорода на сцепление золота с кварцевым стеклом, 14313
- Moore D. H., Инжектор для введения химических реактивов в струю воды, 31339 П
- Moore D. H., Тиодан как инсектицид для обработки картофеля, 32060
- Moore D. H., Клинические и физиологические приложения электрофореза, 26668 Бх
- , Stone R. S., Shope R. E., Gelber D., Ультраструктура и место образования вируса папилломы кроликов, 21306 Бх
- см. Lasfargues E. Y., 776 Бх
- см. Stone R. S., 19842 Бх
- Moore D. P. см. Jacobson L., 27237 Бх
- Moore D. R., Усовершенствование процесса крашения текстильного материала из шерсти или волоса, 20565 П
- Moore D. T. см. Aylesworth R. D., 11488
- Moore D. W., Подъем пузырьков газа в вязкой жидкости, 22600
- Moore E. C. см. Sartorelli A., 6622 Бх
- Moore E. L. см. Atkins C. D., 71361
- Moore E. R., Cutler W. G., Осушка природного газа хлористым кальцием на северо-западном Тихоокеанском газопроводе, 32359
- Moore E. W., Mitchell M. L., Chalmers T. C., Различия во всасывании J^{131} -инсулина у здоровых людей и больных диабетом после подкожного и внутримышечного введения, 12702 Бх
- Moore F., Реология керамических шлифкоров и масс, 89305
- Moore F. D., Типические изменения в водно-солевом балансе при травме, хирургическом вмешательстве и заболевании, 9699 Бх; Обмен веществ при травме. Выживаемость, 26011 Бх
- см. Litwin M. S., 5074 Бх, 5357 Бх
- см. Smith L. L., 24599 Бх
- см. Walker W. F., 16530 Бх, 16531 Бх, 16543 Бх
- Moore F. J., Метод удаления кобальта из продуктов карбонилирования, 53742 П
- см. Fitzwilliam J. W., 43387 П
- Moore F. J. см. Marmorston J., 23166 Бх
- Moore F. L., Reynold S. A., Радиохимическое определение U^{237} , 16874
- Moore F. W. см. Kluge H. D., 27309 П
- Moore G. E., Диссоциация твердой SrO при облучении медленными электронами, 21259
- см. Bock F. G., 2206 Бх
- см. Mirand E. A., 21608 КБх
- см. DiPaolo J. A., 25997 Бх
- Moore G. R., Испарение перегретых капель в жидкостях, 65686
- Moore G. W. см. Ingram W. T., 39156
- Moore H., Дискуссия по статье: Томан «Очистка бытовых сточных вод в прудах», 39178
- Moore H. F., Автоматическое вычисление на службе управления производством, 5305
- Moore H. F. см. Schaffer F. L., 34193 Бх
- Moore H. R. см. Herzberg G., 64198
- Moore J. A., Binkert J., Исследование гетероциклов. IV, 52018
- , Binkert J., Некоторые наблюдения по химии 1-амино-3-оксипиридинных соединений, 69562
- , Marascia F. J., Получение и реакции 2-амино-5-оксипиридинов; образование азахинона, 69563
- , Medeiros R. W., Исследование гетероциклов. III, 52018
- , Püschner H. H., V. Доказательство строения и синтез 3-окси-4-метил-5-фенилпиридина, продукта дегградации 2,3-дигидро-5-метил-6-фенил-4Н-1,2-дизепинона-4, 52018
- Moore J. A. см. Bowtell J. N., 43557 П
- Moore J. A. см. Camp B. J., 33767 Бх
- Moore J. B. см. Hawkins W. B., 32054
- Moore J. D. см. Miller G. H., 9934 Бх
- Moore J. E., Обработка шерсти органическими диизоцианатами в присутствии третичного амина, 50480 П
- , Lundgren H. P., Обработка шерсти, предупреждающей ее пожелтение, 33423 П
- , Pardo C. E., Jr., Взаимодействие восстановленного кератина с полиамидами или -амидами, образующими поперечные связи, и химический модифицированный кератин, 59928 П
- Moore J. F., Royder T. H., Дегарификация масел при помощи линейного и последующего вращающегося фильтров, 98285 П
- Moore J. G. см. Brown K. B., 35357 П
- Moore J. G. см. Montgomery D. B., 63230 П

- Moore J. H. см. Taylor T. G., 30242 Бх
 Moore J. I., Swain H. H., Сенсбилизация к фибрилляции желудочков. I. Сенсбилизация замещенным пропифеноном U-0882 (хлоргидрат α -фенокси- α -диметиламинометилпропифенона), 30686 Бх
 — см. Hardman H. F., 11680 Бх
 Moore J. L. см. Bell T. E., 29338 П
 Moore J. M., Jr, Hart S. R., Barnett C. C., Hurley P. M., Кальций-аргоновый возраст [пород] Северной Манитобы, 87969
 Moore J. W. см. Dunning H. N., 28160
 Moore K. L., Коррозия, вызываемая сварочным шлаком, 85145
 —, Brody T. M., Функциональные изменения митохондрий печени после местной аноксии, 31563 Бх
 Moore K. L. см. Barr M. L., 21607 КБх
 Moore L. D., Jr, Взаимосвязь вязкости расплава, вязкости раствора, молекулярного веса и наличия длинных цепных разветвлений в полиэтилене, 25152
 —, Peck V. G., Исследование частиц, присутствующих в некоторых полиэтиленах высокого давления, 16134
 — см. Lappin G. R., 79420 П
 — см. Schulken R. M., Jr, 20193 П
 Moore M. см. Whitcomb W. H., 5342 Бх
 Moore M. B., Vernsten M. R., Морфолиноалкильные эфиры сложных эфиров оокисбензойной кислоты, 31970 П
 — см. Schmidt J. L., 35922 П
 Moore N. P. W. см. Howland A. H., 54425 П
 Moore P. см. Flinn I., 56945
 Moore P. J., Определение углеводов, 54467 П
 Moore P. T. см. Cope A. C., 4883
 Moore R., Brenk H. A. S. van den, 6) Лимфоциты крыс (in vivo), 20860 КБх
 — см. Brenk H. A. S., van den, 11732 Бх, 20860 Бх
 Moore R. см. Graham W., 9963 Бх
 Moore R. B., Reagan J. W., Schoenberg M. D., Содержание муцинов в нормальной и пораженной раком слизистой оболочке матки, 5458 Бх
 Moore R. C. см. Eaborn C., 73281
 Moore R. D., Sorenson G. D., Schoenberg M. D., Прогрессирующие клеточные изменения лимфатических узлов, 3880 Бх
 Moore R. E., Потребление кислорода и температура тела у новорожденных котят в условиях гипоксии и последующего насыщения кислородом, 21474 Бх
 Moore R. L., Извлечение четырехвалентных катионов из водных растворов, 9904 П; Окисление трансураниковых элементов, 39286 П; Состав [органического] растворителя для экстракции [тяжелых] металлов из водных растворов, 85353 П
 Moore R. L. см. Callis C. F., 77921 П
 — см. Goodall C. A., 56160
 — см. Van Tuyl H. H., 43276
 Moore R. L., Parks R. Q., Мочевина. Проблемы излишнего роста мощности [заводов], 52925
 Moore R. N. см. Schuller W. H., 22512
 Moore R. O. см. Danforth E., Jr, 25410 Бх
 Moore R. R., Ziemba J. V., Контроль влажности пищевых продуктов на месте их производства, 59157
 Moore R. T. см. Douslin D. R., 51019
 Moore S., О разрыве дисульфидных связей в белках при восстановлении, 20918 КБх
 — см. Gundlach H. G., 2792 Бх, 7426 Бх
 — см. Hirs C. H. W., 33892 Бх
 Moore S., Малатион — новый инсектицид для защиты хранящегося зерна, 39900
 Moore S. T. см. Schuller W. H., 98740
 — см. Suen Tzeng Jiueq, 44903 П
 — см. Woodberry N. T., 63896 П
 Moore T., Убихинон и витамин E, 23918 Бх
 Moore T. E. см. Smith O. M., 20896
 Moore T. M., Пусковая операция для установок платформинга с периодической регенерацией катализатора, 86348 П
 —, Weck H. I., Пуск установок платформинга с периодической регенерацией катализатора, 63031 П
 Moore T. R. см. Hoffmann F. W., 97909 П
 Moore T. S., Артур Рудольф Ганг (1857—1935), 20819
 Moore T. W. см. Langenberg D. N., 21331, 72379
 Moore W. A. см. Post M. A., 61819
 Moore W. D., Вытяжной зонг с водоструйным отсосом, 29580
 Moore W. E. C. см. Essary E. O., 59314
 Moore W. H. см. Towne E. B., 19025 П, 19026 П
 Moore W. J., Твердое состояние, 68301 К; Параболическая константа скорости и механизм диффузии в оксидах и сульфидах, 68672
 —, Williams E. L., Разложение ZnO парами Zn, 51089; Диффузия цинка и кислорода в окись цинка, 91417
 — см. Grönlund F., 25554
 Moore W. M. см. Hammond G. S., 60642
 Moore W. R., Sheldon R. P., Фракционирование полиэтиленгликолетерефталата, 3458
 — см. Cope A. C., 4883
 Moore W. T. см. Duncanson L. A., 936
 Moorefield H. H., Механизм устойчивости к хлорированным углеводам, 7202 Бх
 Moorehead D. R., Taylor W. H., Определение содержания окиси кальция в гашеной извести по методу экстракции сахарозой, 31668
 Mooren A. L. van der, Непрерывное определение зольности каменного угля при помощи рентгеновских лучей, 10774
 Moorhead E. D. см. McNevin W. M., 60740
 Moorhead M. см. Welsh J. H., 10603 Бх
 Moorhouse W. J. см. Evans J. G., 25018 П
 Mooring F. P. см. Lee L. L., 72175
 Moorjani M. N. см. Iyengar J. R., 36810
 Moorman R. W., Увеличение стабильности полимеризующихся композиций для покрытий, 33124 П
 — см. Sherts J. H., 58019 П
 Moorselaar R. van см. Verloop A., 69693
 Moos C., Alpert N. R., Myers T. C., Влияние фосфоновой кислоты — аналога аденозинтрифосфата — на актомиозиновые системы, 33835 Бх
 — см. Lorand L., 8126 Бх
 Moos J. см. Kastner D., 2545
 — см. Schultz G. R., 31741
 Moos W. S., Mason H. C., Поведение комплекса меди с оксифеназином у нормальных и лейкемических мышей, 19209 Бх
 Moosath S. S., Изучение гидратированной двуокиси церия, 56463
 — см. Nair S. G. K., 60824
 Moosbrugger F., Bantien H., Henke K. H., Получение известковоаммиачной селитры из тетрагидрата нитрата кальция, 66049 П
 Moosbrugger M., Fischer M., Получение теломеров этилена, 31765 П
 Moosburger A. см. Estler C. J., 28202 Бх
 Mooser E., Pearson W. B., О кристаллохимии соединений с нормальной валентностью, 68429
 Moote T. P. см. Cain D. G., 49502 П
 Moo-Young M. B. см. Calderbank P. H., 69764
 Mopin G. см. Portmann G., 33749 Бх
 Mor E., Физико-химические исследования коррозии в растворах цинковых солей олеиновой, линолевой и линоленовой кислот, 75586, 77749
 Mor G. C. см. Avogadro G., 41177
 Mora F. M., Процесс и оборудование для непрерывного получения ацетона из раствора уксуснокислого кальция как исходного сырья, 6680 П; Реторта для переугливания древесины и переработка получающейся парогазовой смеси, 6681 П; Способ и оборудование для производства ряда продуктов из древесины как исходного сырья, 6682 П
 Mora H., Новые взгляды на структуру коллагена, 2922 Бх; Механизация в кожевенной промышленности, 25023
 Mora P. T., Merler E., Maury P., Получение карбоксильных производных полигликозы, 42852
 —, Young B. G., Обратимое ингибирование ферментов при взаимодействии с макроанионами синтетических полисахаридов, 2976 Бх
 —, Young B. G., Scheer M. J., Снижение токсичности катионных макромолекул путем комплексования с анионными производными синтетических полигликоз, 22104 Бх
 Morabito A. см. Beltrami V., 33289 Бх
 Morabito F. см. Borghi A., 28924 Бх

- Moraczewski A. S., Du Bois K. P.**, Влияние хлорпромазина на межклеточный углеводный обмен, 8586 Бх
- Moraglio G.**, К определению молекулярного веса полипропилена, 41353; Определение средневязкости молекулярного веса сополимеров этилена и пропилена, 50543
- **Danusso F.**, Проблемы, связанные с вискозиметрией полипропилена в растворе, 25089
- **Gianotti G.**, Вискозиметрические и конфигурационные свойства атактического полибутилена, 91026
- **см. Danusso F.**, 7554, 16155, 20625, 55537
- Moragne L., Longrée K., White J. C.**, Теплопроводность белого соуса, охлаждаемого током воды, 71484
- Moragues Tarrasó J. см. Orihuel-Gasque B.**, 74653
- Morais M. D. см. Furtado T. A.**, 15624 Бх
- Morais Rego S. см. Maspes V.**, 31816 Бх
- Morait Gh., Soare-Vilcoci J.**, Кислотно-основное титрование в неводной среде, 21984
- Moraitis-Legaki M., Mme.**, Кривые прочности цемента, 57982
- Morales A. см. Garrido Lecca G.**, 19749 Бх
- Morales G. S. см. Conn H. L.**, 31537 Бх
- Morales M. F.**, Механизм мышечного сокращения, 2182 Бх
- **см. Hippel P. H.**, 8013 Бх
- Morales P. M., Askari S.**, 3684 Бх
- Moran A. L., Kane R. P., Smith J. F.**, Безопасные технологические вулканизующие системы для фторэластомера вайтон, 15801
- Moran D. R. см. Bawn C. E. H.**, 46210
- Moran F. см. Campbell R. S. F.**, 31104 Бх
- Moran J. J., Jr см. Skinner E. N.**, 6532
- Moran N. C., Quinn G. P., Butler W. M., Jr.**, К анализу гистаминоподобного действия оксипамина, 1231 Бх
- Moran T. см. Hutchinson J. B.**, 2557 Бх
- Moran T. см. Jones C. R.**, 30628 Бх
- Moran W., Goetz F. C., Melby J., Zimmermann B., Kennedy B. J.**, Первичный гиперальдостеронизм без опухоли надпочечников, 31703 Бх
- **Rosenberg J. C., Schloff L., Zimmermann B.**, Отношение стероидов надпочечников к послеоперационному обмену электролитов, 9736 Бх
- **см. Rosenberg J. C.**, 28488 Бх
- **см. Zimmermann B.**, 17208 Бх, 28347 Бх
- Morand. Mme.**, Спектральный анализ алюмосиликатных огнеупоров, 47147
- Morand A. M., Robin J., Dewasnes P.**, Применение дуги постоянного тока в производственном контроле, 8795
- Morand C.**, К исследованию кристаллизации глауберовой соли, 60436 Д
- Morand M., Colomer J., Schoebel C.**, Электронномикроскопическое исследование кристаллов AgBr, полученных бромированием коллоидного Ag в желатине, 12726
- Morand P.**, Изучение растительного масла с содержанием высоконасыщенных жирных кислот. Масло из зернышек винограда, 27659 Бх
- Morandi L.**, Химическая промышленность Италии в 1958 г., 26833; Химическая промышленность Италии в 1959 г., 96689
- Morani V., Marignoli Colloca S.**, О применении спектрофотометрии в ультрафиолетовом свете для идентификации оливковых масел, 54511
- Morariu G. см. Hărăgus St.**, 5482 Бх
- Morárová E. см. Nečesaný V.**, 36466
- Moraru I.**, О наиболее правильном измерении веса 1 м² бумаги, 79670
- Morassutti M. P., Conterno G.**, С-реактивный белок и титр анти-О-стрептолизина при ревматических заболеваниях, 15150 Бх
- Morath E.**, Развитие и современное состояние производства материалов из древесины и пластмасс, 94609
- Morató Manaro J.**, Тест на семенных пузырьках с колицином для определения гипотизарного гормона, стимулирующего интерстициальные клетки, 12731 Бх
- Moravá J., Moravová J.**, Окраска в массе волокон, волоса, щетины и других изделий из полиакраамида, 3232 П
- **см. Bauer F.**, 75725 П
- Moravec J.**, Изготовление струны из пластических масс, 63643 П; Производство синтетических волокон из расплавленных высокомолекулярных линейных полимеров, 63813 П; Непрерывное производство блоков и профилированных стержней из пластмасс, 98929 П; Приспособление для плавки пластмасс, 98944 П
- **Chlubna A.**, Поверхностная металлизация бумаги и текстильных изделий в вакууме, 94920 П
- **см. Hančil J.**, 11725, 59823
- Morávek J.**, Канцеростатические и бактериостатические вещества, меченные радиоизотопами. I. Синтез азаурацила-(4,5-C¹⁴) и азатимина-(4-C¹⁴), 13509
- Morávek J. см. Filip J.**, 30901
- Morávek J. см. Gut J.**, 31192 Бх
- Morávek V.**, Количественное определение стероидов и значение их строения, 17744 Бх
- Moravia G. см. Boselli M.**, 62897
- Moravová J. см. Morava J.**, 3232 П
- Moraw R. см. Witt H. T.**, 9046, 25704 Бх, 34216 Бх
- Morawe K., Corte H.**, Проведение процесса совместного Н-ОН-ионирования и регенерация смеси ионитов, 48257 П
- Morawek W. см. Koch P. A.**, 20471, 99110
- Morawetz H.**, Исследования синтетических полимеров с биохимическим приложением, 16301 Бх; Специфическое связывание ионов полиэлектролитами, 20635; Характеристика распределения противоионов в растворах полиэлектролитов по скорости реакции между двумя заряженными частицами, 79760
- **Fadner T. A.**, Кинетика и механизм полимеризации акрилоамида в твердом состоянии, 55744
- **см. Fadner T. A.**, 29444
- **см. Ladenheim H.**, 50654
- **см. Marka H.**, 20917 КБх
- Morawiecka B. см. Mejbbaum-Katzenellenbogen W.**, 17830 Бх
- Morawiecki A.**, Киназа пировиноградной кислоты. Очистка и физико-химические свойства, 16387 Бх
- **см. Baranowski T.**, 10813 Бх, 24431 Бх
- **см. Mordarski M.**, 31222 Бх
- Morawska Z., Puziewiczowa I.**, Содержание кетостероидов в моче при лечении острого ревматизма салицилатом натрия, 19093 Бх
- Morawski S., Sikorski W.**, Аппаратура для производства окисла молибдена высокой чистоты непосредственно из молибденита, 5664 П
- **Sikorski W., Kowalski J.**, Получение очень чистого оксалата кобальта, 74351 П
- **см. Sikorski W.**, 52639 П
- Morbeck R. C.**, Гидроформинг пентенов каталитич. крекинга, 98266 П
- **Bronson II. S. O., Sweetser S. B.**, Комбинирование термического крекинга, каталитического крекинга и каталитич. гидроочистки для улучшения моторного бензина, 28360 П
- Morbey G. K. см. Rapson W. H.**, 33274
- Morcillo J., Fernandez Biarge J., Herranz J.**, Изучение полярных свойств связей, 72253
- **Herranz J., De La Cruz M. J.**, Интенсивность и форма полосы валентного колебания карбонильной группы ароматических кетонов, 41614
- Morch J. см. Schou S. A.**, 66450
- Morch T. см. Torell P.**, 17402 Бх
- Mörchen R.**, Метод определения прочности бумаги к истиранию, 7411
- Morcillo J., Herranz J., Fernandez Biarge J.**, Экспериментальное определение интенсивностей в инфракрасном спектре. Полярность связей в CHF₃ и CHCl₃, 25420
- **Herranz J., Fernandez Biarge J., Cierva R. de la.**, Моменты связей и их производные в молекулах фторидов и хлоридов метана, 16588
- **см. Herranz J.**, 16601, 25419
- Morcinek H. см. Purr A.**, 33918 Бх
- Morcos S. R., Salah M. K.**, Неовитамина А₂ в нильских рыбах, 17946 Бх; Спектрофотометрический метод определения витамина А₂ в жирах печени, 20784 Бх
- Morczeck A.**, О всасывании железа

- при воздействии богатых энергией лучей, 26280 Бх
- Mordarski M.**, Изучение образования антибиотиков актиномицетами, 3234 Бх
- , Skurska H., Morawiecki A., Идентификация антибиотика, образующего *Streptomyces parvus*, 31222 Бх
- Mordant-Dambrine M.** см. Parrot J. L., 11287 Бх
- More R. H.** см. Kobernick S. D., 12234 Бх
- Morea M.**, Saruppo A., Образование антител к декстрану и С-реактивный белок, 12238 Бх
- см. Saruppo A., 15151 Бх
- Moread-Yanni** см. Fouad Khalil, 20020 Бх
- Moreau C.**, Получение чистого карбида урана карбидированием урана газообразными углеводородами, в частности метаном. Применение термогравиметрического метода для кинетического исследования реакции, 80513
- , Barnoud L., Получение порошкообразного оксида UO_2 действием водяного пара на кальцинетермический уран, 76758
- , Moreau M., Простой метод сравнительного изучения фунгицидной активности различных веществ. Измерение ингибирующего действия на линейную фазу роста, 54017
- см. Lascour J., 9061
- Moreau J.** см. Renard J., 34077
- Moreau J. M.** см. Geffroy I., 5462 Бх
- Moreau J. D.**, Влияние кортизона на обмен железа у крыс-самцов, 7595; Совместное влияние кортизона и тироксина на обмен железа и эритропоэз у крыс-самцов, 12071 Бх
- Moreau M.**, Месторождения ураноторианитов на юго-востоке Мадагаскара и проблема урана и тория при глубоком метаморфизме, 60894
- см. Chollet M. M., 25535 Бх
- см. Moreau C., 54017
- Moreau R.**, Dumant G., О новых соединениях из бензоилэтиловой кислоты и ее эфиров, 88557
- Moreau R.** см. Geffroy Y., 14330 Бх
- Moresi A. P.** см. Fulton G. P., 25080 Бх
- Morecroft A. S.** см. Bolin R. E., 86803
- Morecroft D. W.**, Плотности жидких алкенов C_3 и C_4 при температурах выше их точек кипения, 19454
- Moresels A.** см. De Vuyt A., 7017 Бх, 17463 Бх, 26357 Бх, 33447 Бх
- Morehead F. F.** см. Marchessault R. H., 26691 Бх
- Morehouse C. K.**, Glicksman R., Гальванический элемент, 9990 П
- см. Glicksman R., 614, 42062, 53278 П
- Morehouse E. L.** см. Brantley J. C., 58124 П
- Moreira O.** см. Furtado T. A., 30338 Бх
- Moreira Carneiro L. A.**, Roitman R., Perrone J. C., Реакция формальдегида с основными аминокислотами, 5825 Бх
- см. Perrone J. C., 22404
- Moreira Dias V.**, Silva N. P. M. da, Дифференцирование *Listeria monocytogenes* и *Erysipelothrix rhusiopathiae* при помощи трифенилтетразолиумхлорида, 16578 Бх
- Moreiras O.**, Varela G., Pujol A., Коэффициент усвояемости некоторых колбас, 24875 Бх
- см. Pujol A., 24902 Бх
- см. Varela G., 12918 Бх, 27767 Бх
- Morel F.**, Amiel Cl., Falbriard A., Механизм выделения воды почками кролика, исследованный при помощи воды, меченной тритием, во время непрерывного диуреза, 13965 Бх
- , Falbriard A., Изучение проницаемости различных частей нефрона для ионов натрия и калия, 6600 Бх
- см. Courrier R., 22469 Бх
- см. Maetz J., 13450 Бх, 24018 Бх
- Morel G. M.**, Биохимия и морфогенез растительных побегов, 14722 КБх
- Morel P.** см. Creyssel R., 28995 Бх
- см. Fine J. M., 28994 Бх
- см. Groulade J., 14023 Бх
- см. Soulaire A., 27650 Бх
- Morel R.**, Обменная емкость и явления обмена в глинах, 4250
- Morel R.**, Simonpin P., Усовершенствованный аппарат для каталитической обработки газов, 77930 П
- Morel S.**, Аппарат для очистки газов, 92935 П
- Moreland D.**, Hill K. L., Действие алкил-N-фенилкарбаматов на фотолитическую активность изолированных хлоропластов, 86103
- Moreland D. E.**, Gentner W. A., Hilton J. L., Hill K. L., Изучение механизма гербицидного действия 2-хлор-4,6-бис-этиламино-5-триазина, 18399 Бх
- см. Worsham A. D., 27259 Бх
- Moreland F. B.** см. Rappoport D. A., 20017 Бх
- Moreland J. R.** см. Peattie C. G., 1066
- Moreland M. F.** см. Deheis D. H., Бактериостат, 82187 П
- Moreland W. T.** Berg R. G., Cameron D. P., Новый синтез 16-замещенных стероидов, 88724
- см. Schaeren S. F., 40801 П
- Morell A. G.**, Scheinberg I. R., Гетерогенность церулоплазмينا человека, 30407 Бх
- Morelle J.**, Проблема гигиены кожи и применение поверхностноактивных веществ, 74703; Бактериологический контроль в косметической промышленности, 89921
- Morelli G.**, Stein M. L., Новые производные 1-фенилпропа, представляющие фармакологический интерес, 88599
- Morelli I.** см. Montefredine A., 59160
- Morelli O. H.** см. Moledo L. I., 5417 Бх
- Morellini M.**, Avegno P., Оценка антибиотического действия канамицина in vitro и на *Galleria mellonella*, 31225 Бх
- Morelock C. R.**, Sears G. W., Механизм роста усов меди при восстановлении водородом йодида одновалентной меди, 29790
- Moreng R. E.** см. Thornton P. A., 10053 Бх, 17482 Бх
- Moreno F.**, Vila M., Открытие небольших количеств фтора в водах, богатых хлором, 42437
- Moreno-Calvo J.**, Изменения жиров и масел в процессе холодильного хранения пищевых продуктов, 40572
- Moreno Clavel R.**, Определение глюкозы в моче. Новый простой и экономичный колориметрический метод, 10294 Бх
- Moreo G. C.** см. Mazzetti G. M., 12822 Бх
- Moreno D.**, Santambrogio A., Porri L., Ciampelli F., Анализ полибутадиенов, полученных стереоспецифическим синтезом, методом спектроскопии в инфракрасной области, 34571
- см. Natta G., 25197, 99314
- Moreno D.** см. Pregaglia G., 76783
- Mores A.**, Fargašová I., Minaříková E., Связь гипербилирубинемии новорожденных без изоммунизации с ядерной желтухой, 20337 Бх
- Moret-Bailly J.**, Расчет колебательно-вращательной энергии молекул, обладающих сферической симметрией, 95268
- Moreth N. W.** см. Noot A. F., 44598
- Moreton A. G.** см. Livingston J. G., 54418 П
- Moreton D. H.**, Композиция гидравлической жидкости и смазочного масла, 2595 П; Огнестойкая гидравлическая жидкость, 49538 П; Смазочные масла и гидравлические жидкости, содержащие алкилорто-силикат и соединения селена или теллура, 63081 П; Композиция огнестойкой гидравлической и смазочной жидкости, 86388 П
- см. Chambers C. W., 50223 П
- Morette A.**, Malézieux M.-F., M.-me, Введение в фармакопею метода Крюбе (протитанная хлорной ртутью бумаги) для открытия мышьяка в медикаментах, 70632
- Morette A.**, Strupler N., Получение ванадатов меди; поливанадаты-анионы, 56474
- Moretti G.**, Пластмассы в Италии в 1958 г., 32905
- Moretti G.**, Биохимическая неоднородность различных участков кожи, 29090 Бх
- , Ellis R. A., Mescon H., Картина сосудов кожи лица, 12867 Бх
- см. Zocchi S., 27714 Бх
- Moretti J.** см. Leroy P., 31619 Бх
- см. Marnay A., 8308 Бх
- см. Paillet C., 26690 Бх
- см. Wellers G., 30137 Бх
- Moretti M.**, Zimbalatti F., Содержание

- жание фетального гемоглобина у недоношенного ребенка в течение первого года жизни и об изменении этого содержания в связи с профилактикой анемии переливаниями крови, 5288 Бх
- Moretini A., Zurli A., Sciagra A., Guarnieri E., О синдроме климатического типа, развивающемся в возрасте 50—60 лет у женщин с удаленными в молодые годы яичниками, 17260 Бх; Климатический синдром спустя длительный период после овариэктомии, 17271 Бх, 24647 Бх
- Morey R. G., Свежее молоко с низким содержанием солей натрия, 79140
- Morgan A., Wilkins J. E., Распределение выпавшего в осадках радиоактивного стронция в скелете овцы, 5167 Бх
- см. Bryant F. J., 7325 Бх
- Morgan A. I., Jr., Тепловая обработка диффузионного сока, 75076 П
- , Wasserman T., Образование нагара на трубах выпарного аппарата при сгущении томатного сока, 59255
- , Wasserman T., Brown A. H., Smith G. S., Сгущение томатного сока в производственном масштабе в выпарных установках мгновенного действия, 6927
- Morgan A. M. см. Truitt E. B., 32044 Бх
- Morgan A. R., Jr., Коррозия нержавеющей стали типа 316 и 317 и 75-и 85%-ной ортофосфорной кислоты, 47981
- Morgan C., Howe C., Rose H. M., Внутриклеточные кристаллы вируса коксеки, наблюдаемые в электронном микроскопе, 21304 Бх
- , Rose H. M., Holden M., Jones E. P., Электронномикроскопическое наблюдение над развитием вируса герпеса, 24222 Бх
- Morgan C. L. см. Barnett B. D., 10056 Бх
- Morgan C. R., Olds W. F., Полибромалкилсилоксаны в качестве гидравлических жидкостей, 82522 П
- Morgan C. S., Walker J. W., Окисление этиленовых ненасыщенных жирных кислот, 90237 П
- Morgan C. U. см. Sass S., 56749
- Morgan D., Физиологический синтез мочевины, 21004; Физиологический синтез глутаминовой кислоты, 21005; Титрование аскорбиновой кислоты, 21011
- Morgan D. J., Превращение замещенных ацетонитрилов в эфиры, 22307; Координация группы NO, 72800
- Morgan D. M., Kingsbury K. J., Модифицированный метод определения общего количества эстерифицированных жирных кислот в плазме, основанный на образовании гидроксамовых кислот, 5806 Бх
- см. Kingsbury K. J., 26164 Бх
- Morgan D. R., Street H. E., Углеродное питание корней томатов. Сахара, фосфаты сахаров, сахароспирты в качестве субстратов дыхания для изолированных корней, 22804 Бх
- Morgan E. см. Barrow R. F., 41589
- Morgan E. см. Phillips S. L., 26297
- Morgan E. J. H. см. Bennett J. E., 61189
- Morgan F. M. см. Watten R. H., 23100 Бх
- Morgan F. R., Уменьшение водопроницаемости кож, 41303; Электромикровесы для взвешивания нитей, 56837; Механические свойства волокон коллагена, выдубленных хромовыми солями, 87246; Механические свойства недубленых и дубленых коллагеновых волокон, 87247
- см. Barnett V. D., 87245
- см. Mitton R. G., 75939
- Morgan G. B., Использование азотсодержащих веществ для синтеза протенна при биохимической очистке сточных вод, 65861
- Morgan G. H. см. Thomas W. C., Jr., 12810 Бх
- Morgan H. E., Henderson M. J., Regen D. M., Park C. R., Регуляция включения глюкозы в сердечную мышцу у нормальных крыс и у крыс с аллоксановым диабетом. Действие инсулина, гормона роста, кортизона и аноксии, 19577 Бх
- , Randle P. J., Regen D. M., Регуляция потребления глюкозы мышцей. 3. Влияние инсулина, аноксии, салицилата и 2,4-динитрофенола на перенос через мембраны и внутриклеточное фосфорилирование глюкозы в изолированном сердце крысы, 22926 Бх
- см. Park C. R., 9089 Бх
- Morgan H. G. см. Thomas W. C., Jr., 904 Бх
- см. Walker W. F., 33369 Бх
- Morgan H. H., Jr. см. Gilbert G., 56815
- Morgan H. M. см. Pan Huo-Ping, 71939
- Morgan H. R. см. Holtermann O. A., 10836 Бх
- см. Soule D. W., 27144 Бх
- Morgan H. S., Jr. см. Jenkins H. S., 41127 П
- Morgan H. W., Выравнивающее устройство для приготовления прессованных дисков из галогенидов щелочных металлов, 30610
- , Reed R. J., Горелка с плоским факелом, обеспечивающая равномерное нагревание, 65658
- см. Staats P. A., 16749, 45666
- Morgan J. C. см. Troupe R. A., 61677
- Morgan J. E., Henry C. L., Новый метод определения медного числа целлюлозы в искусственном волокне, 75771
- Morgan J. E., Wagner C. W., Декоративные композиции, 1988 П
- Morgan J. E. см. Mitchell B. B., 75701
- см. Thornhill F. S., 89370 П
- Morgan J. F., Тканевые культуры как метод биохимического исследования, 22117 Бх
- , Morton H. J., Использование углеводов культурами сердца куриного эмбриона, 21467 Бх
- , Pasieka A. E., Обмен аминокислот в культурах здоровых и опухолевых клеток, 33092 Бх
- см. Morton H. J., 11006 Бх, 31467 Бх
- см. Pasieka A. E., 3634 Бх
- см. Townsend G. F., 27440 Бх
- Morgan J. G. см. Keilholtz G. W., 9587
- Morgan J. H., Внутренняя катодная защита стальных трубопроводов большого диаметра для морской воды, 61797
- Morgan J. J. см. Engelbrecht R. S., 18263
- Morgan J. T. см. Guttridge D. G. A., 24920 Бх
- Morgan K., O'Neill A. N., Изучение λ-каррагинина путем его деградации, 42851
- Morgan K. см. Yaphe W., 4681 Бх
- Morgan K. J., Фенацилсульфиды и родственные соединения. Действие щелочи на о-нитрофенилфенацилсульфид, 57170
- Morgan K. J. см. Thomas S. B., 94352
- Morgan K. Z. см. Struxness E. G., 92865 П
- Morgan L. O., Murphy J., Cox P. F., Релаксация протонных спинов в водных растворах парамагнитных ионов. Диамин-комплексы двухвалентной меди, 87497
- , Nolle A. W., То же. Cr^{3+} , Mn^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} и Cd^{2+} , 41627
- Morgan L. R., Jr. см. Boyer J. H., 13370, 17795
- Morgan M. A., Gutmann H. R., Новый метод получения N-(1-окси-2-флуоренил)-ацетамида, меченного C^{14} , 22481
- Morgan M. E. см. Collins R. P., 27269 Бх
- см. Jensen R. G., 18960 Бх
- см. MacLeod P., 19384 Бх, 40707
- см. Pereira J. N., 24376
- Morgan M. S., Schlag W. H., Wilt M. H., Поверхностные свойства нерастворимой в хиолине фракции пека каменноугольной смолы, 78697
- Morgan M. S. см. DeWald H. A., 22554
- Morgan O. P., Работа ячеевых ловушек многокорпусных выпарных установок, 7406
- Morgan P. F., Изучение процессов засорения мелкопористых фильтровых пластин, 61865
- , Neuspiel P. J., Регулирование работы высоконагружаемых метантенков путем перемешивания загрузки их газом, 31287
- Morgan P. J., Быстрый метод обнаружения малых концентраций органических оснований в моче, 4328 Бх
- Morgan P. W., Межфазовая поликон-

- денсация. Универсальный метод приготовления полимеров, 20728; Модели линейных полимеров, 79857
- Kwolek S. L., Вытягивание нити из нейлона. Демонстрация конденсационной полимеризации, 29574; Основные особенности образования полимеров на границе раздела, 55742
- см. Beaman R. G., 55742
- см. Wittbecker E. L., 55742
- Morgan R. L., Kolodny E. R., Цемент с добавкой полимеров акриламидакриловой кислоты и способ его изготовления, 23305 П
- Morgan R. S., Полинуклеотидные структуры, 23764 Бх
- Blout E. R., Инфракрасный спектр и строение полирибоадениловой кислоты, 64284
- Byrne R., «Щелочная» полиадениловая кислота, 20867 Бх
- Morgan R. S. см. Davison A. N., 15397 Бх
- Morgan S. W., Temple D. A., Метод и аппарат для разложения двойных солей, 97106 П
- Morgan T. N. см. Young D. S., 16074 Бх
- Morgan V. G., Применение красителей и пигментов в бумаге, 37299; Применение красящих веществ и пигментов в бумажной промышленности, 41184
- Morgan W. J., Brinley, Изучение антигенной структуры *Vibrio fetus*, 3305 Бх
- Morgan W. K. C., Mules J. E., Внутривенная проба с конго красным. Описание некоторых незамеченных погрешностей и соображения по поводу их устранения, 26615 Бх
- Morgan W. M. G., Клей для фанеры на основе фенольной смолы, 15713 П
- Morgan W. T. J., Биохимическая генетика человека. Химические основы групповой специфичности крови, 20309 Бх
- Watkins W. M., Некоторые аспекты биохимии групповых веществ крови человека, 871 Бх
- см. Pusztai A., 5299 Бх
- см. Watkins W. M., 3794 Бх
- Morgan W. W., Mathers W. G., Hart R. G., Переработка облученного ядерного горючего. Влияние дибутилфосфата при переработке трибутилфосфатным методом, 9801
- Morgans M. E., Trotter W. R., Подопирин как причина зоба, 23548 Бх
- Morganti H., Багасса как сырье для производства целлюлозы, 71851
- Morganu S. см. Cionga E., 53858
- см. Cuiban F., 31888
- Mörgeli E., Получение трихлорметилгаллодобензолов, 35801 П
- Grélat M., Получение антрахиновых кубовых красителей, 58202 П
- Siegrist A. E., Hölzle K., Получение антрахиноновых кубовых красителей, 35846 П
- Morgenbrod, Тройная система компонентов битумных покрытий с малой пористостью, 78237
- Morgenroth A., Scheler D., Литые технического фарфора наполнением гипсовых форм снизу, 78086
- Morgenstern E. см. Becherer G., 64431
- Morgenstern L. см. Shapira D., 32506 Бх
- Morgenstern L. L., Garrett E. R., Определение периода полувыведения метагексамида из крови нормальных людей, 20663 Бх
- Morgner J., Свойства пленок воздушной сушки на основе касторового масла, 37103; Полимеризация касторового масла, 67645
- Morgner J., Покрытия для тропических условий, 20242; Получение терморезистивных терефталевых полиэфиров лаковых смол для термостойких покрытий, 41020 П
- Morgner M., Способ получения полимеров, 55031 П
- см. Wolf F., 50120 П
- Mori A., Влияние γ -аминомасляной кислоты и веществ со сходной химической структурой на гексокиназу мозга и сердечной мышцы, 1545 Бх
- см. Kosaka M., 15363 Бх
- Mori C., Керамическая промышленность, 14231; Цементная промышленность Японии, 14380; Химическая промышленность [Япония], 22579
- Mori H., Гистохимическое изучение изменений в клетках ганглия спирали, вызванных шумовым воздействием, в частности об обмене нуклеиновых к-т, 12625 Бх
- Mori H. см. Sakai S., 89691
- Mori I. см. Giesbrecht E., 22463
- см. Ueda Y., 25387 Бх
- Mori K., Прямое комплексометрическое микроопределение кальция в биологических материалах, 5794 Бх
- Mori K. см. Ruisseau J. P., 2113 Бх
- Mori K., Nakamura M., К фотометрическому определению неорганических ортофосфатов. Определение неорганических ортофосфатов в присутствии некоторых кислотоллабильных фосфорных соединений, имеющих биохимическое значение. Определение общего содержания фосфора, 73111
- см. Nakamura M., 4265 Бх
- см. Narita K., 41693
- Mori K., Nakamura Y., Изучение обмена липидов. Влияние недостаточности пищевого жира на состав жира тела, 19000 Бх
- см. Satoda I., 84817
- Mori K. см. Urushibara Y., 69652
- Mori M., Shibata M., Kyuno E., Hoshiyama K., Изучение синтеза комплексов металлов. Синтез карбонатоэтилениаминакобальт-, оксалатоаминакобальт- и оксалатоэтилениаминакобальт-комплексов, 12911
- Shibata M., Kyuno E., Okubo Y., То же. Комплексы трехвалентного кобальта с нитрилотриуксусной кислотой, 17337
- Tsuchiya R., Термодинамическое исследование комплексов кобальта. Термическая диссоциация гексаминкобальтхлорида и хлоропентаминкобальтхлорида, 26042
- Tsuchiya R., Okano Y., То же. Растворимость и стандартная свободная энергия образования солей типа $[\text{CoA}_6]$, 26042; То же Термическая диссоциация и растворимость аквопентаминкобальтхлорида, 68898
- Mori M., Ueshiba S., Yamatera H., Фотометрическое исследование превращения основной родо-соли хрома в основную эритро-соль хрома в водных растворах, 4336
- Mori M. см. Takehara K., 20587 Бх
- Mori R. см. Heinicke R. M., 7412 Бх
- Mori R. см. Schmid M., 39680 П
- Mori S., Hashimoto K., Kojo T., Yano K., Kawahara K., Активность β -глюкуронидазы в растущих и развивающихся яйцах морского ежа, 5921 Бх
- Shiota M., Hashimoto K., Sasaki K., Saito H., Влияние глюкуроновой кислоты на клетки соединительной ткани in vitro, 5001 Бх
- Mori T. см. Tajima S., 46430, 76652
- Mori Y., Mihashi S., Ohta T., 4-метил-2,3-дигидрофуро- [2,3-b]-хинолины, 61459
- см. Ohta T., 65585
- Mori Y. см. Akashi K., 20451 Бх
- Moriamez C., Радиочастотные спектры ориентации растворов 1,3-бутандиола в диоксане, 55990
- Moriarty R. M., Wallis E. S., Сольволиз *n*-тозилата 4,4-диметилхолестерина, 57264; Сольволиз *n*-толуолсульфоната 4,4-диметилхолестерина, 92478
- Moricard R., Gothie S., Rodriguez-Galindo M., Изучение цервикальной секреции у морской свинки; действие эстрадиолбензоата, 10625 Бх; Влияние различных соотношений эстрадиола и прогестерона на секрецию шейки матки у морских свинок, 21103 Бх
- Rodriguez Galindo M., Действие гормонов на обмен S^{35} в секрете шейки матки, 24000 Бх
- Moricca G. см. Giovanella B., 13065 Бх
- Moriconi A. см. Begliomini A., 20003 Бх
- Moriconi E. J., O'Connor W. F., Kuhn L. P., Kenoally E. A., Wallenberger F. T., Внутримолекулярная водородная связь в циклических виц-диолах. Связи $\text{OH} \cdots \text{O}$ и $\text{OH} \cdots \pi$ -электронная система в *cis*- и *trans*-1,2-диарилацетнафтендиолах-1,2, 69383
- O'Connor W. F., Taranko L. B., Озонолиз полициклических ароматических соединений. Нафтацен и 5,12-нафтаценхинон, 17740
- O'Connor W. F., Wallenber-

- ger F. T., Озонолиз полициклических ароматических соединений. Бензо-[a]-антрацен и бензо-[a]-антрацендион-7,12. Соотношение окислительно-восстановительных потенциалов хинон-гидрохинона с местом преобладающей атаки озона, 77225
- O'Connor W. F., Wallenberger F. T., Forbes W. F., Стерические взаимодействия в спектрах поглощения 2,2'-диарилбифенилов. II. 6,6'-динитро-2,2'-диарилбифенилы, 68364
- см. O'Connor W. F., 16392
- см. Wallenberger F. T., 12170
- Morier-Genoud J. см. Volet B., 12725 Бх
- Morigaki K. см. Kuwata K., 41622
- Morignat B. см. Branche G., 749
- Morihara K., Изучение протеазы *Pseudomonas*. Факторы, влияющие на образование фермента, в частности действие кальция. К вопросу о роли кальция в образовании фермента, 10435 Бх
- Mörk J., Morlin Z., Содержание металлов в загрязнении воздуха промышленных поселений, 52799
- Morikawa I. см. Hagihara B., 17917 Бх
- см. Yakishiji E., 32389 Бх
- Morikawa N. см. Shimizu N., 26750 Бх
- Morikawa R. см. Shiho D., 17884
- Mörkofer A., Heilbronner E., Электронное строение и физико-химические свойства азосоединений. Относительная основность арилазобензолов в системах этанол — соляная кислота и метилизобутилкетон — серная кислота, 79947
- Simon W., Heilbronner E., Определение функции кислотности Гамметта: система метилизобутилкетон — серная кислота, 38073
- см. Simon W., 91724 К
- Mörkofer A. W., Исследование кислотно-основных равновесий в неводных средах, 72638 Д
- Morikubo Y., Бактериологическое изучение канамицина. Подавление бактерицидного действия канамицина яичным желтком, 4740 Бх; Бактериологическое изучение канамицина. Перекрестная устойчивость *Mycobacterium* 607 к канамицину и ди-гидрострептомицину, 19736 Бх
- Takeuchi T., Yamazaki S., Hikiji T., Umezawa H., Перекрестная устойчивость *E. coli* и *Mycobacterium* 607 к стрептомицину и канамицину, 7725 Бх
- Yamazaki S., Takeuchi T., Hikiji T., Umezawa H., Угнетение бактериостатического действия канамицина тканью мозга, 3270 Бх
- Morilla S. R., Загрязнение воздуха промышленными предприятиями, 13938
- Marillon B. см. Bowrot J. M., 84142
- Morimoto E. M., Kahn M., Метод приготовления свинца-212 (торий В), свободного от носителя, 7704
- Morimoto H. см. Fujita A., 29458 Бх
- Morimoto M. см. Koide Y., 11033 Бх
- Morimoto S. см. Tanaka S., 9574 Бх
- Morin C., Dubost M. P., Boullé A., Полифосфаты кальция, 26019
- Morin F. J., Окислы, переходящие из металлического состояния в диэлектрическое при температуре Неэля, 16778
- Morin G. V. N., Нетканые материалы, содержащие бактерицидное вещество, 59962 П
- Morin H., Токсичность и кураризующее действие четвертичных аммониевых производных полиметиленибисэтилтеобромбина, 2654 Бх
- Morin L. см. Hunsberger I. M., 29718
- Morin P., Nanon F., Coquoin Carnot, m-me, Roux J. M., Химический состав плодно-материнских оболочек у человека, 7773 Бх
- Morin R., Установка для термической обработки брикетов, в частности для бездымного получения угольных брикетов, 90011 П
- Morin R. D. см. Benington F., 38712
- Morinaga H., Mutsuro N., Sugawaga M., Низшие возбужденные состояния Ca^{42} , 25360
- см. Takahashi K., 83850
- Morinet G. см. Lapluye G., 51001, 68500, 91445
- Morini C. см. Innocenti E., 9812 Бх
- Morino Y., Chiba T., Shimozawa T., Toyama M., Ito K., Эффект Зеемана в спектрах ядерного квадрупольного резонанса гексахлорбензолов, 16624
- Nakamura Y., Iijima T., Средне-квадратичные амплитуды и силовые постоянные тетраэдрических молекул. Четыреххлористый углерод и четыреххлористый германий, 91257
- см. Chiba T., 80012
- см. Hirota E., 79998
- см. Kikuchi Y., 50878
- см. Shimozawa T., 87505
- Morino Y. см. Wada H., 10531 Бх
- Morioka T. см. Amano T., 19798 Бх
- Morisawa S. см. Ota S., 16330 Бх
- Morishima N. см. Yoshida T., 81307
- Morishima T. см. Kashiba S., 25673 Бх
- Morisi E. см. Menetti M., 57308
- Morisi G. см. Tentoni R., 71370
- Morisset P., Стандарты на горячее цинкование. Погружение в расплавленный цинк, 18254; Горячее цинкование, окраска и коррозия, 22735; Значение стандартизации при защите от коррозии металлическими покрытиями и путем обработки поверхностей, 73788; Качество покрытий горячим цинкованием, 92677; Применение стандартных методов испытания в солевом тумане, 92701
- Morisue T. см. Wada H., 10531 Бх
- Morita F. см. Tomomura Y., 8012 Бх, 20893 Бх
- Morita H., Возникновение пик-потенциалов в контактных хемочувствительных волосках насекомых. Раздражение постоянным током и генераторный потенциал хеморецептора губы *Calliphora*, 32903 Бх
- Takeda K., Возникновение пик-потенциалов в контактных хемочувствительных волосках насекомых. Действие электрического тока на хемочувствительные волоски лапки *Vanessa*, 32903 Бх
- см. Tateda H., 32903 Бх
- Morita K., Изучение сапогенинов *Dioscorea tokora* Makino. Структура токорогеновой кислоты, 34959; То же. Строение токорогенина. Синтез изороедасапогенина и некоторые реакции токорогенина. Содержание токорогенина, юногенина и диосгенина, 42877
- Noguchi S., Nishikawa M., Исследование стероидов. Формилирование стероидных спиртов комплексом диметилформамида с фосгеном, 88721
- Morita K., Изменения в содержании триптофана в куриных яйцах в процессе их высыхивания, 10992 Бх
- Morita K., Стероиды. Окисление стероидов и присоединение к ним бромноватистой кислоты при действии бромистого изотиоцианура, 13546; Селективное окисление аллильных спиртов активными N-галоидными соединениями, 17970; Соотношение между конформациями эпимерных 6-замещенных 4-ен-3-кетостероидов и их ультрафиолетовыми и инфракрасными спектрами поглощения, 21173; Стереохимия некоторых кетонов, 52132
- см. Nakanishi S., 38849
- Morita K. см. Ebata M., 7406 Бх
- Morita K. см. Kuroda K., 25181 Бх
- Morita M., Гистохимическое определение связанных с белком SH-групп в корковом слое яиц морского ежа, 34342 Бх
- Morita N. см. Hozumi K., 73246
- Morita N. см. Nakaoki T., 28633 Бх
- Morita N. см. Saito H., 73969
- Morita S. см. Takeshima T., 51899
- Morita T., Локализация связей и эффект сверхсопряжения в ароматических карбониевых ионах, 3625; То же. Электронные структуры карбониевых ионов изомерных ксилолов, 45583
- Morita T., Теория классических жидкостей. Приближение гиперразветвленной цепи. Формулировка для многокомпонентных жидкостей, 12520; Ячеечная теория классической жидкости. Фазовый переход между газом, жидкостью и твердым телом. Метод Ивона и его обобщение. Модель решетчатого газа для гранецентрированной решетки, 33900; Теория классических жидкостей. Приближение гиперразветвленной цепи. Новое интегральное уравнение для функции парного распределения, 68540

- Morita T.** см. Sugimoto R., 1670 Бх
Morita Y., Kameda K., Исследование фитопероксидазы. Углеводный состав кристаллической пероксидазы *a* из японской редиски. Электрофоретические и титриметрические свойства кристаллической пероксидазы *a* из японской редиски, 7483 Бх; Изучение пероксидазы растительного происхождения. Аминнокислотный состав пероксидазы *a* из японской редиски, 13396 Бх
Moritani I., Nishida S., Murakami M., Влияние конформации на реакционную способность. Ацеолиз транс-декалил-*p*-толуолсульфонатов; 1,3-диаксильные взаимодействия как фактор в химическом поведении производных декалила, 61283
Moritz A. G., Водородная связь в N-2-оксibenзиланилине, 25480
— см. Badger G. M., 79981
Moritz F. см. Etienne A., 38682
Moritz H., Простой переносный металлоспектроскоп, 9038
Moritz K., Устранение плесени и пятен от сырости на стенах бумажных фабрик, 37281; Предотвращение развития плесени и увлажнения стен в цехах консервной фабрики, 40656; Устранение сырости и плесени на стенах кожевенных заводов, 50485; Защита помещений пивоваренных заводов и солодовен от плесени, 59112
Moritz P., Связь между вязкостью и поверхностным натяжением жидкости, 56407
Moritz R., Проблема химической сенсibilизации опухолей к облучению, 18646 Бх
Moritz U. см. Hedberg H., 14059 Бх
Moriwaki A. см. Sakurai Y., 22060
Moriwaki K., Изменения в содержании богатых энергией фосфорных эфиров в сперматозоидах морского ежа после разбавления, 7960 Бх; Влияние температуры на эффект повышения содержания в зародыше жабы богатых энергией фосфатов, вызванный азидом натрия, 7981 Бх
— см. Ishida J., 7978 Бх
Moriwaki T., Tsuboi M., Shimapouchi T., Mizushima S., Инфракрасные спектры N-метиламида ацетилглицина и отнесение частот, 64283
Moriya T., Сдвиг частоты магнитного резонанса ядер Co^{59} в CoF_2 , 55976
Moriya T. см. Nishizawa Y., 22288 Бх
Moriya Y. см. Ando K., 21212 Бх
Moriyama H., Образование *in vitro* клеткоподобных тел из липопротеидов, изолированных из растительного материала, 4892 Бх
— Уено Н., Образующий *Proteus vulgaris* фактор, убивающий рыб, 19803 Бх
Moriyama T., Hisano M., Higashino K., Yui G., Sakaguti K., Ферментативное образование янтарной и гликолевой кислот из лимонной кислоты у *Mycobacterium avium*, 18104 Бх
Morizawa S. см. Yamamura Y., 15160 Бх
Mork I., Производство сыра в Норвегии, 90458
Morken D. A., Применение фосфоров для измерения активности α -излучателей, 33924
Morkovin V., Сточные воды из парильных ям, 31270
Morkved K., Исследования и наблюдения в области сушки древесных опилок дымовыми газами, 11743
Morledge J. H. см. Brodell H. L., 9721 Бх
Morley D. C. см. Edozien J. C., 33251 Бх
Morley H. N., Cooper F. P., Holt A. S., Разделение и идентификация продуктов разложения порфиринов методом газожидкостной распределительной хроматографии, 26413
Morley H. V. см. Holt A. S., 5199
Morley J. G., Прочность стеклянных волокон, 97371
Morley J. P. см. Medalia A. I., 68196
Morley J. S., Реакция 4-оксидинолин-карбоновой-3 кислоты с пиридином и уксусным ангидридом, 1231
Morley M. C. см. Lees B., 77894
Morley N. H., Edwards M. A., Irgens-Møller I., Woodring M. J., Storvick C. A., Содержание рибофлавина в крови и моче женщин, получавших контролируемую диету, 18970 Бх
Morley R. H. H., Усовершенствование состава замасливателей для текстильных волокон и способ их изготовления, 75895 П; Усовершенствование состава замасливателей для текстильных волокон и способ их изготовления, 75896 П
Morlin Z. см. Mörk J., 52799
Mornex R., Peyrin J. O., Berger M., Нарушения функции щитовидной железы при гипопитарной недостаточности, 30329 Бх
Morningstar M. G., Получение динитротетраалкилбензолов, 82020 П
Moroff H., Kretz R., Исследование вымываемости водорастворимых шликтов из акриловых смол с содержанием меченых атомов, 94946
Morokuma K. см. Fueno T., 55681, 76022
— см. Fukui K., 41571, 68341, 72209
Moroney J. см. Greif R. L., 7546 Бх
Morosawa S. см. Morocaba, 9391
Morosin B., Lingafelter E. C., Кристаллическая структура тетра-хлороцинкоата и тетрахлорокобальтата тетраметиламмония, 7921; Кристаллическая структура тетрабромцинката цезия Cs_2ZnBr_4 , 16693
— см. Lyle F. K. C., 25530
Moroson H. см. Alexander P., 20875 Бх
Moroson H. см. Oster G., 7594
Morotomi Y. см. Maruyama M., 89694
Morowitz H. J., Применение электрофореза на висящих полосках для изучения статистических закономерностей распределения аминокислот в белках *Escherichia coli*, 1760 Бх
—, Barra R. V., Статистические закономерности в расположении лейцина и изолейцина в белке *Escherichia coli*, 1761
—, Cleverdon R. C., Редкий пример к проблеме кодирования *Mycoplasma gallisepticum* (Avian PPLO 5969), 1483 Бх
Morpain R., Courtecuisse S., Описание и применение прибора для титрования при помощи токов высокой частоты, 30644
Morphis B. B., Roth L. W., Richards R. K., Фармакологическое изучение нового гипотензивного соединения-N-(*o*-метоксифенил)-N'-(3-метоксипропил)-пиперазинфосфата (HT 1479) (24872), 20631 Бх
Morpurgo G. см. Ballio A., 31216 Бх
Morpurgo G. см. Furlani C., 95260
— см. Sartori G., 38096
Morpurgo J., Новые задачи в области развития цементной промышленности Югославии, 93187; Перспективы развития цементной промышленности [Югославии], 97406
Morr W. см. Krautwald A., 10007 Бх
Morra C. см. Martina G., 30367 Бх
Morre D. J., Rogers B. J., Избирательное поглощение 2,4-D и ее октилового эфира корнями проростков кукурузы и отрезками колеоптиля, 27252 Бх
Morreal C. E. см. Wawzonek S., 77359, 88543
Morrell C. E., Химические продукты из нефтяного сырья, 15003
—, Carlson C. S., Stewart J., Очистка спиртов, содержащих 4-6 атомов С, экстрактивной дистилляцией, 14495 П
Morrell F. A. см. Varsel C. J., 69266
Morrell J. C., Конверсия углеводов на каолиновой композиции катализатора, 49462 П
Morrell S. H., Твердые полиуретановые эластомеры, 63724; Пенопласты на основе полиуретанов, 98814
— см. Moakes R. C. W., 33144
Morreton P., Таблетированные изделия из слоистых стеклопластиков на основе полиэфирной смолы и их поверхностная обработка, 63569
Morrill G. A. см. Dickman S. R., 16373 Бх
Morrin P. A. F. см. Bricker N. S., 26261 Бх
Morris A. см. Kent P. W., 73533
Morris A. G. C., Принципы и применения кулонометрического анализа, 30399; Растворение сульфата бария смесью комплексона III и гидроокиси натрия, 61097
—, Bozalek S. J., Определение сульфата в суперфосфате, 13115
Morris B. см. French J. E., 28830 Бх
Morris C. E. см. Uzman L. L., 33144 Бх
Morris C. J., Thompson J. F.,

- Asen S., Irreverre F., Выделение новой кислотой ароматической аминокислоты (м-карбокси- α -фенилглицина) из луковицы лука, 57298
— см. Asen S., 3367 Бх
— см. Thompson J. F., 1475 Бх
- Morris D. см. Arnstein H. R. V., 22611 Бх
- Morris D. A., Hackett O. M., Vanlier K. E., Moulder E. A., Подземные воды на площади ирригационной сети Ривертон, Вайоминг, 26155
- Morris D. F. C., Нейтронно-активационный анализ и ядерная технология, 89120
- Bell C. F., Экстракция двухвалентного кобальта в индикаторных концентрациях из солянокислых растворов трибутилфосфатом, 3915
- Killick R. A., Определение ультрамикрочастиц серебра в платиновой губке методом нейтронной активации, 38394
— см. Bevan S. C., 72350
— см. Harries H. J., 21239
- Morris D. P., Preston R. R., Williams I., Исследование новых сплавов Гейслера, 445
- Morris D. S., Van Baer R., Изучение инсектицидов в лабораторных и полевых условиях в борьбе с устойчивой к ДДТ яблонной плодовой жоркой, 66626
- Morris E. см. Acker D., 20545 Бх
- Morris E. см. Bergmann P. G., 56171
- Morris E. F. см. Carlyle R. L., 58891 П, 58894 П
- Morris E. J., Darlow H. M., Некоторые наблюдения над бактерицидными пленками красок, 12194 Бх
- Morris E. K., Получение монохлоруксусной кислоты, 2069 П
- Morris E. R., Horton O. H., Добавление мочевино-спиртовых препаратов к шелухе хлопковых семян, 20533 Бх
— см. O'Dell B. L., 23423 Бх
- Morris F. G. см. Try H., 5756
- Morris G. C., Greenfield L. J., Jordan G. L., Jr, Peddie G. H., Gordon J. R., De Baakey M. E., Физиологические соображения о дампинг-синдроме, 14264 Бх
- Morris G. E., Опасность отравлений. Асбест, 9754; Аллергический ринит, возникший при работе с эпоксидными смолами, 18370; Опасность отравления. Литейная лихорадка, 31307; Основной сульфат хрома. Данные накожных проб соли трехвалентного хрома, 39222
- Morris G. J. см. Clippinger D. E., 49436
- Morris H. J., Обнаружение активности ферментов, 79254 П
- Morris H. J. см. Dietrich W. C., 36719
- Morris H. P., Velat C. A., Wagner B. P., Dahlgard M., Ray F. E., Изучение канцерогенных свойств ароматических аминов, близких к N-2-флуоренилацетамиду, в опытах на крысах, 35128 Бх
— Wagner B. P., Lipner H. J.,
- Влияние тиротропина на рост переливаемых опухолей щитовидной железы у мышей, 5135 Бх
— см. Lipner H. J., 14914 Бх
— см. Weisburger J. H., 9639 Бх, 20687 Бх
- Morris I. R. см. Roach J., 10968 П
- Morris J. см. Breckpot R., 4679
- Morris J. B., Взаимодействие азотной кислоты с формальдегидом, 13969
- Morris J. C., Lanum W. J., Helm R. V., Haines W. E., Cook G. L., Ball John S., Очистка и свойства десяти органических соединений серы, 88509
- Morris J. F., Влияние условий шприцевания на свойства труб из полиэтилена, 7109
- Morris J. G., Синтез витамина B₆ некоторыми мутантами *Escherichia coli*, 4690 Бх
— Hughes D. T. D., Mulder C., Наблюдения над определением витамина B₆ с помощью *Saccharomyces carlsbergensis*, 4228, 4692 Бх
— Woods D. D., Взаимодействие серина, глицина и витамина B₆ при росте мутантов *Escherichia coli*, 10690
- Morris J. M. L. см. Herrmann W., 26059 Бх
- Morris J. R., Pilar F. L., Незначительная роль кислорода в п-электронной структуре фурана, 76162
- Morris K. G., Roediger J. C., Newberg R. G., Sayko A. F., Производство улучшенного битума, 19554 П
— см. Roediger J. C., 90136 П
- Morris K. J., Jr см. Coburn S. K., 15197
- Morris L., Wilson A. L., Метод полного извлечения зеина, 55424 П
- Morris L. J. см. Gunstone F. D., 1389, 94105
- Morris L. R. см. Robinson K. W., 34026 Бх
- Morris M. см. Aposhian H. V., 22627 Бх
- Morris M. A., Wilsey B., Влияние загрязнений на фотохимическую деструкцию хлопка, 55285
- Morris M. B., Roberts J. B., Группа штаммов *Pseudomonas*, способных синтезировать поли- β -оксимасляную кислоту, 3189 Бх
- Morris M. L., Busch D. H., Исследования инфракрасных спектров цис- и транс-изомеров диацидо-бис(этилендиаминно)-кобальт-комплексов, 87456
- Morris N. J. см. Dieckert J. W., 1957 Бх
- Morris R., Прегнантриол в моче. Определение в виде 17-кетогенного стероида, 17235 Бх; Первые испытания нового гипотензивного средства — дарентина, 20632 Бх
- Morris R. C., Buls V. W., Эфиры многоатомных спиртов и трет-алкилзамещенной циклогексанкарбоновой кислоты, 40951 П
— Buls V. W., Creek W., Conklin G. W., Полиэфиры и их получение, 44893 П
— см. Buls V. W., 62415 П
— см. Conklin G. W., 58160 П
— см. Norton D. G., 70514 П, 82005 П
— см. Van Winkle J. L., 74938 П
— см. Watson F. J., 93377 П
- Morris R. E., James R. R., Gaggi F., Действие гамма-излучения на остаточное сжатие резин, 20296
- Morris R. J. см. Shellard A. D., 15161 П
- Morris R. W. см. Wilder Smith A. E., 24967 Бх
- Morris S., см. Hobkirk R., 17201 Бх
- Morris S. G. см. Riemenschneider R. W., 14645 Бх
- Morris T. A., Факторы, представляющие интерес для сыродельной промышленности, 44668
- Morris T. G., Сравнение методов определения содержания холестерина в сыворотке крови и его величина у случайно выбранных групп населения в возрасте 55—64 лет, 24720 Бх
— см. James D. M., 26557 Бх
- Morris W. E., Verdi J. M., Исследование скручивания в декоративных слоистых материалах, 67902
- Morris W. E. см. Greytak J. J., 28233
- Morris W. H., Многоцветные однослойные покрытия, 33090
- Morris W. W. см. Jones S. W., 82821
- Morris W. W., Jr см. Wilkie J. B., 14650 Бх
- Morrison A. B., Распределение иулина, введенного внутривенно, в жидкостях нервной системы собаки и крысы, 22930 Бх; Обмен калия у крыс с хронической недостаточностью почек, 34445 Бх
— Campbell J. A., Оценка белков в продуктах питания. Факторы, влияющие на коэффициент усвояемости белков продуктов питания, 29158 Бх; Исследования питательной ценности обезжиренной рыбной муки, 34968 Бх
— Chapman D. G., Campbell J. A., Дальнейшее изучение зависимости между временем разрушения таблеток in vitro и скоростью выведения рибофлавина с мочой, 23320 Бх
— Sarett H., Влияние недостаточности витаминов группы В на токсичность соли для крыс, 14371 Бх; Влияние избытка тиамина и пиридоксина на рост и воспроизводство у крыс, 15931 Бх
— см. Dam R., 23451 Бх
— см. Sarett H. P., 27803 Бх
- Morrison D. B. см. Kraus L. M., 14186 Бх
- Morrison D. E. см. Kornfeld E. C., 39791 П
- Morrison D. L., Porile N. T., Отсутствие изомера у Ga⁶⁵, 383
— см. Porile N. T., 83672
- Morrison E. D., Gleason E. H., Stannett V., Полимеризация винилбензоата. Ингибирование мономером, 20690

- Morrison F. O., Влияние метода испытания на степень устойчивости к инсектицидам, 43929
- , Hagley E. A., Влияние трех производных *p*-хлорфенила на жизнедеятельность комнатной мухи, 36011
- Morrison G. см. Shank R. E., 12564 Бх
- Morrison G. A. см. Barton D. H. R., 13604
- Morrison G. H., Freiser H., Экстракция, 84357
- Morrison G. S. см. Littlejohn C. S., 91198
- Morrison J. см. Barron T. H. K., 64492
- Morrison J. A. см. Barbon T. H. K., 12553
- см. Flubacher P., 12554
- см. Harrison L. G., 76689, 95708
- Morrison J. D., Nicholson A. J. C., Вероятность двукратной ионизации неона, аргона и ксенона электронным ударом, 50803
- см. Broadley J. S., 37772
- см. Dorman F. H., 45561
- Morrison J. F. см. Wyndham C. H., 28869 Бх
- Morrison J. H. см. Wilson G. B., 31394 Бх
- Morrison J. L., Обмен дейтерий — водород между водой и макромолекулами. Доступность целлюлозы, 76007
- , Dzieciuch M. A., Термодинамические свойства системы целлюлоза — водяной пар, 75968
- , Worsley M., Shak D. R., Hodgson G. W., Природа специфической адсорбции алкилоранжевых красителей на силикагеле, 46486
- Morrison J. S., Jache A. W., Система $\text{NaF}-\text{HF}-\text{H}_2\text{O}$ при 0° и -15° , 8242
- Morrison L. G., Вращающийся коллектор для отбора фракций при полумикроперегонке, 42573
- Morrison M., Connolly J., Petix J., Stotz E., Свойства и структурные особенности гемина *a*, 32310 Бх
- см. Kochen J., 28230 Бх
- Morrison R. A. см. Singer M. F., 33894 Бх
- Morrison R. B. см. Moyle M. P., 95700
- Morrison R. I., Dekock P. C., Глицериновая кислота в конских бобах (*Vicia faba* L.), 19887 Бх
- Morrison R. L., Использование регулирующих клапанов на заводе Magathon Naheola, выпускающем отбеливающие средства, 52407
- Morrison W. G. см. Ratje J. D., 40337 П
- Morrison W. L., Аппарат для приготовления мыла, 40468 П; Контейнеры для сжиженных углеводородных газов, 49519 П; Аппарат для охлаждения скоропортящихся продуктов, 63475 П; Метод сжижения природного газа, поступающего под давлением из скважин, 71058 П; Приспособление для контроля давления в термоизолированных резервуарах с жидким метаном, 78850 П; Метод сжижения природного газа, 90139 П
- Morriss F. G., Коррозионные испытания эмалевых покрытий, 52622; Устойчивость эмалей в отношении синтетических моющих средств, 89428
- Morrisette R. A. см. Link W. E., 94129
- Morrissey J. F., Rubin R. C., Распознавание вызванного пирозинамином поражения печени путем определения активности ферментов сыворотки, 27606 Бх
- Morrissey L. P. см. Labzofsky N. A., 13655 Бх
- Morrissey R. T., Формовочный состав, состоящий из плавного алюмосиликата в виде волокон и частиц шарообразной формы, 23213 П; Получение бромпроизводных изоолефинполиолефиновых полимеров, 24763 П
- , Weiss H. J., Стабилизированные производные сополимеров изоолефина и полиолефина и способы их получения, 75668 П
- см. Frederick M. R., 20327 П
- Morrisson см. Payne R. W., 4559 Бх
- Morritz F. L. см. Friedman B. S., Morro W. C., Jr, McBride R. B., 35770 П
- Выделение ацетилена, 66999 П
- Morrow A. P., Korf J. L., Растворимый кофе и способ его производства, 82923 П
- Morrow A. S., Огнестойкие гидравлические жидкости для рудничного оборудования, 10914
- Morrow J. C., Кристаллическая структура KReO_4 , 87534
- Morrow J. C., III см. Norman V., 21168
- Morrow J. G., Выделение кобальта и никеля из руд, 77965 П
- Morrow J. W., Классификатор для удаления загрязнений из бумаги и экстрактор, работающий под давлением, 24915
- Morrow M. R. см. Holcomb H. A., 58839 П
- Morrow P. см. Constantine H., 23513 Бх
- Morrow P. F. см. Webb E. C., 8979 Бх
- Morrow S. I., Perry D. D., Cohen M. S., Образование тетрафторгидразина при реакции фтора с аммиаком, 60819
- Morrow W. см. Boden R. W., 8429 Бх
- Morrow W. L., Данные Международного комитета по анализам целлюлозы о содержании альдегидных и карбоксильных групп, пентозанов и степени полимеризации стандартных целлюлоз, 41163
- см. Flynn J. H., 59784, 75759
- Mors W. B., Gottlieb O. R., Vattimo I. de, Филогения рода *Amba* Aubl. Сравнительное морфологическое и химическое исследования, 19909 Бх
- см. Gottlieb O. R., 92538
- Morse A. R., Улучшение работы на старых литейных машинах, 3027; Сухое окрашивание пластических материалов, 32960; Силиконовые аэрозоли как смазочные вещества для пресс-форм, 36956; Стандартные операции для литейных машин, 59470
- Morse C. G., Покрытия для бумаги, наносимые в виде водных эмульсий, растворов в органических растворителях или шприцуемые в расплавленном состоянии, 33300
- Morse E. E., Partridge H. de V., Целлофановая машина непрерывного действия, 94831
- Morse J. H., Быстрое образование и обнаружение инсулинсвязывающих антител у кроликов и морских свинок, 16731 Бх; Гетерогенность комплексов инсулин-антитело у кроликов и морских свинок, 29869 Бх
- Morse M. M., Процесс промывки и защиты фотографических серебряных изображений, 14825 П
- см. Land E. H., 32171 П
- Morse R. A. см. Costa J. L., 55183 П
- Morse R. E., Новое в технологии мяса, 40726, 59322; Некоторые проблемы при переработке мяса, 40727
- Morse R. S. см. Welford G. A., 29120 Бх
- Morse S. I., Выделение задерживающего фагоцитоз вещества из фильтратов культур капсульного *Staphylococcus aureus*, 32725 Бх
- Morse W. I. см. Tompkins M. G., 15603 Бх
- Mörstad K. S. см. Melkild A., 9927 Бх
- Mort F., Органосиланы и лакокрасочные покрытия, 94713
- Mortara M. см. Costa A., 15579 Бх
- Mortari A., см. Garattini S., 23474 Бх
- Mortensen E. M. см. Smith R. P., 95269
- Mortensen J. L., Адсорбция гидролизованного полиакрилонитрила на каолините. Влияние растворенных электролитов, 12805
- Mortensen J. P., Исследование металтрикарбониллов (хрома, молибдена и вольфрама) метилзамещенных ароматических соединений, 96574 Д
- Mortenson E. N., Получение удобрений, 57759 П
- , Kealy J. P., Удобрение, не обжигающее листья растений, 31480 П
- Mortenson L. E. см. Carnahan J. E., 19651 Бх
- Mortensson O. см. Brändström A. E., 10487 П
- см. Ingelman B., 78446 П
- Mortimer C. T., Связь металл — углерод в металлалкилах, 16316; Стереохимия и «несвязанные» электроны в неорганических соединениях, 20859
- , Laidler K. J., Термодинамика процессов ионизации в водных растворах, 64692
- см. Fowell P. A., 46031, 96556
- Mortimer D. C., Аномальные результаты окисления серина йодной кислотой, 23754 Бх; Влияние кратковременного увеличения концентра-

- ции CO₂ на фотосинтетическую ассимиляцию листьев, 31300 Бх
— см. Nelson C. D., 3377 Бх
- Mortimer F. S.**, Спектры ядерного магнитного резонанса некоторых галогензамещенных пропиленов системы типа ABX₂, 41628; Спектр ядерного магнитного резонанса дициклопентадиена, 55977
- Mortimer J.** см. Nel W. I., 1022
- Mortimer P. I.** см. Clark-Lewis J. W., 18326 Бх
- Mortimer P. H.** см. Done J., 33009 Бх
- Mortimer R. G.** см. Bauer N., 28123 Бх
- Mortimore C. G.** см. Whitney N. J., 21254 Бх
- Mortimore G. E., Tietze F.**, Изучение превращений инсулина-J¹³¹ в перфузированной печени крысы, 13204 Бх; Исследование механизма захвата и разрушения J¹³¹-инсулина циклически перфузируемой печенью крысы, 13481 Бх
— Tietze F., Stetten D. W., Обмен J¹³¹-инсулина. Изучение на изолированной перфузируемой печени крысы и препаратах задней конечности, 14940 Бх
— см. Searle G. L., 7138 Бх
- Mortka S.** см. Urbanski T., 66734
- Mortland M. M.** см. Jacobs H. S., 34234
- Mortlock A. J., Tomlin D. H.**, Атомная диффузия хрома в системе титан — хром, 29758
- Mortlock R. P., Valentine R. C., Wolfe R. S.**, Активирование двуокиси углерода пируватной кластической системой *Clostridium butyricum*, 1771 Бх
— Wolfe R. S., Обратимость окисления пирувата у *Clostridium butyricum*, 1772 Бх
- Morton A., Watson T. W.**, Улучшенные силиконо-восковые полировальные составы, 44969
- Morton A. A., Finnegan R. A.**, Влияние состава и структуры на активность алфимных катализаторов, полученных из некоторых циклоалкенов, 68172
— Taylor L. D., Металлирование полистирола, 41434; Влияние состава и строение катализатора на полимеризацию бутадиена и стирола под действием натрийорганических реагентов, 68171
— Ward F. K., Влияние добавленных солей и аминов на полимеризацию бутадиена амилнатрием, 20704
- Morton A. H.** см. Gemmel D. S., 7748, 69180
- Morton A. N.**, Антибиотики в молочных продуктах, 6936
- Morton B.**, Метод и средства для экстракции растворимых веществ из других материалов, 49611 П
- Morton B. R.**, Подъем форсированных турбулентных дымовых султанов в безветренной атмосфере, 22896
- Morton D. J.**, см. Hird F. J. R., 33023 Бх
- Morton F.**, Роль исследовательской работы в химической промышленности, 26839
— Bell R. T. T., Жидкофазное окисление углеводородов при низких температурах, 44209
— Cumming A. P., Отделение фенолов от углеводородов, 66382 П
- Morton G. A.**, Сцинтилляционные счетчики, 9075
- Morton G. E.**, Контроль качества молока в фермерских молочных танках, 24381
- Morton H. C.**, Процесс приготовления фрикционного материала, 40375 П; Асбестовая пряжа и способ изготовления фрикционных прокладок из нее, 62313 П
- Morton H. J., Morgan J. F.**, Изучение потребностей тканевых культур в фенилаланине и тирозине одновременно, 11006 Бх; Усвоение фосфорилированных соединений в тканевой культуре, 31467 Бх
— см. Morgan J. F., 21467 Бх
- Morton I. S.**, Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, 49435
- Morton J. I.**, Влияние рентгеновского облучения на антигенные свойства некоторых очищенных γ-глобулинов сыворотки человека, 28462 Бх
- Morton J. L., Bikales N. M.**, Цианэтирование как средство улучшения стабильности размеров бумаги, 59805
- Morton J. R., III**, Теплота растворения аммиака в этиловом спирте при 25°C, 56189
- Morton J. R.** см. Costain C., 21135
— см. Millen D. J., 79995
- Morton L.** см. Dellard C. R., 20935
- Morton M.**, Введение в технологию резины, 99023 К
- Morton O., Watson T. W.**, Улучшенные силиконо-восковые полировальные составы, 86888
- Morton R. A.**, Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях, 68233
- Morton R. A.**, Изучение убихинона, 19627 КБх
- Morton R. A., Phillips W. E. J.**, А-витаминная недостаточность и содержание в печени крысы убихинона и вещества SC; фактор времени, 11991 Бх; Неомыляемые компоненты тканей крысы и обеспеченность животных витамином K, 11992 Бх; Неомыляемые компоненты тканей печени, почек и сердца крыс с E-витаминной недостаточностью в сравнении с крысами, получающими α-токоферол, 11993 Бх
— см. Horner A. A., 20516 Бх
— см. Laidman D. L., 22569, 33380 Бх
— см. Phillips W. E. J., 11994 Бх
- Morton R. J.** см. Cowser K. E., 48207
- Morton R. K.** см. Appleby C. A., 16428 Бх, 28217 Бх, 33913 Бх
— см. Atkinson M. R., 28187 Бх
- Morton S. D., Ferry J. D.**, Трансляционное трение микроскопических шариков в концентрированных растворах полимеров, 25101
- Morton T. H.** см. Mann H. B., 87181
- Morton W. T.** см. Walker T. G., 95207
- Mortreuil-Langlois M.**, Изучение разновидностей ядер клеток печеночной паренхимы мышей. Взрослые и подрастающие животные, 12552 Бх; Несоответствие данных по содержанию дезоксирибонуклеиновой кислоты с объемом ядер печени мышей в период эструса, 23032 Бх; Изучение ядер различных классов паренхимы печени у мышей. Мыши, содержащиеся на различном пищевом режиме, 33020 Бх
- Moruzzi G., Savi E.**, Серные воды Табиано в дерматологии, 965 Бх
— Sechi A. M., Viviani R., Влияние оротовой кислоты на питательную ценность белков риса, 11516 Бх
- Morvay J.** см. Kőszegi D., 45074, 90813
- Morvay S.**, Регенерация щелока от моносультитных варок, 59792; Регенерация щелока от моносультитных варок, 83346
- Mörwald K.**, Безлитниковые прессформы для литья под давлением, не требующего последующей обработки изделий, 83096
- Morway A. J.**, Устранение пенообразования при производстве консистентных смазок, 2593 П; Способ приготовления натриевых консистентных смазок на комплексных мылах, содержащих фосфат натрия, 19592 П; Производство высокотемпературных смазок на комплексных мылах, 28383 П; Пластичные смазки, загущенные металлическими солями карбоновых кислот, и способ их приготовления, 28386 П; Смазочные композиции, 36445 П; Консистентные смазки, загущенные солями смеси низкомолекулярных органических и неорганических кислот, стабилизированные алюминиевым мылом органической кислоты, 54451 П; Консистентная смазка для подшипников качения, 54456 П; Полужидкие и жидкие смазочные материалы, содержащие соли серной кислоты, 58889 П; Смазки на комплексных мылах, 58903 П; Получение консистентной смазки на основе синтетических эфиров, 90157 П
— Koffenbach J. J., Комплексные соединения соль — мыло и смазочные материалы, содержащие эти соединения, 19579 П; Консистентные смазки на комплексных мылах, содержащие соли неорганических кислот, 44360 П
— Sweeney W. J., Смазочные материалы, содержащие высокодисперсный кокс, 74932 П
— Vesterdal H. G., Приготовление консистентных смазок на комплексных мылах с большим содержанием солей низкомолекулярных кислот, 19595 П
— Walker R. W., Остаточное топливо, 19567 П
— Wiese H. K., Консистентные

- смазки на комплексных мылах, 54453 П
- , Witts T. E., Young D. W., Консистентные смазки, содержащие полиэтиленовые смолы, 6651 П
- , см. Bartlett J. H., 40369 П, 54056 П
- , см. Bruggmann W. H., Jr, 44363 П, 54057 П
- , см. Cottle D. L., 28380 П, 36460 П, 49532 П
- , см. Matuszak A. H., 56898 П
- , см. Mikeska L. A., 19585 П
- Mory R. см. Bosshard H. H., 26500
- Morys E. см. Skalický C., 29183
- Mosbach K. см. Gatenbeck S., 15275 Бх
- Mosbach R., см. Malmström B. G., 20982 Бх
- Mosby H., Глубинные воды в Норвежском море, 60958
- Mosby W. L., Удобный момент дегалогенирования галогенароматических соединений, 47601
- , Berry W. L., Попытки синтеза дипиразола-[def, qrs]-флавантрениона-8,16, 81127; Продукты реакции нуклеофильного замещения в ряду антрахинона, 88572
- , BucSaul R., Гидролиз N-замещенных амидов, 85816 П
- Moscarella E. см. Cianetti E., 83263
- Moscatelli E. A. см. Horning E. C., 12826
- , см. Sweetley C., 25149 Бх
- Moscatti G. см. Ferrero F., 7752
- Moschel A. см. Criegee R., 22315
- Moschel W., Hellmund V., Получение коллоиднодисперсного сухого силикагеля, 14141 П
- , Jonas H., Thraum W., Knopf H., Получение нейтральных ароматических триэфиров ортофосфорной кислоты, 78337 П
- , см. Georrig D., 85741 П
- Moschos B. см. Daikos G. K., 26492 Бх
- Mościcka I. см. Bretsznajder S., 69743, 69801
- Mościcki W., О применении счетчиков Гейгера—Мюллера, наполненных $\text{CO}_2 + \text{CS}_2$, для измерения активности природного углерода, 19369
- Moscovici B. см. Barhad B., 85304
- Moscu V., Промывка сульфатной целлюлозы в диффузорах, 67847
- Mosel P., Оборудование для контроля удаления воздуха на обогреваемых паром камер нагревательных аппаратов, 6803 П
- Moseley F. см. Dawson J. K., 42941
- Moseley J. C. см. Watt W. A. L., 63076 П
- Moseley P. G. N. см. Hussein Sadek, 60128
- Moseley W. W., Jr см. Charch W. H., 75718
- Mosen A. W., Buzzelli G., Определение примесей в гелии методом газовой хроматографии, 61127
- Moser B. F. см. Brown F. C., 22425
- Moser C. см. Chalvet O., 20751 Бх, 29708
- Moser C. см. Daudel R., 95345 К
- Moser C. M. см. Lefebvre-Brion H., 95246
- Moser C. M. см. Merryman P., 68337
- Moser E. см. Schmid M., 2115 П
- Moser F., Nail N. R., Urbach F., Исследование объемного фотолиза крупных кристаллов AgCl методом измерения оптического поглощения, 8387
- Moser G., Окисление, 75028 П
- Moser H., Schulz H., Зависимость уширения линии Cs 4555 А от давления 91233
- Moser H. см. Hofmann W., 95273
- Moser H. см. Stather F., 79732
- Moser H. A. см. Frankel E. N., 78899
- Moser H. C. см. Setser D. W., 41804
- Moser H. W., Karnovsky M. L., Изучение биосинтеза гликолипидов и других липидов мозга, 9541 Бх
- , см. Karnovsky M. L., 21609 КБх
- Moser J., Теория деполаризации света, рассеиваемого растворами высокомолекулярных веществ, 55446
- Moser J. F., Jr, Двухступенчатое коксование нефтяных остатков в одном реакторе, 10940 П; Процесс коксования в псевдооживленном слое, 28307 П; Многоступенчатый процесс коксования в кипящем слое, 32463 П; Испарение и коксование нефти в псевдооживленном слое коксовых частиц, 36386 П; Получение газойля при коксовании нефтяных остатков, 58826 П; Улавливание увлеченных твердых частиц из паров продуктов при помощи псевдооживленного слоя, 66983 П; Двухступенчатый процесс коксования нефтяного остатка, 78833 П; Процесс коксования в псевдооживленном слое, 98280 П
- , Dinlop D. D., Коксование в псевдооживленном слое, 54393 П
- , см. Kimberlin C. N., Jr, 58828 П
- Moser K. см. Benda L., 3866 Бх, 8637 Бх, 33902 Бх
- Moser K. B., Bradsher C. K., Ароматическая циклодегидратация. XXXIX. Ион морфантридиния—новая гетероциклическая система, 13429
- , см. Bradsher C. K., 13428, 17870
- Moser K. M., Действие внутривенного введения фибринолизина (плазмина) человеку, 12827 Бх; Внутривенное введение фибринолизина. Его токсическое действие на организм и влияние на компоненты механизма свертывания крови, 24750 Бх
- Moser L., Молокопроводы из пластических материалов. Новая конструкция, одобренная для Альп, 6947
- Moser M., Применение хлортиазида и его производных для лечения эссенциальной гипертензии, 14510 Бх
- Moser M., Применение современных методов исследования в производстве шлифовальных кругов, 81785
- Moser M. m-Ile см. Collongues R., 16673
- , см. Stöcker J., 17305
- Moser R. E. см. Johnson J. M., 36731
- Moser W. см. Stirnemann E., 39656 П, 85820 П
- Moser W. C., Химический процесс, 41126 П
- , см. Calvo P. S., Jr, 67794 П
- , см. Hill J. H., 73918 П
- Moses A. см. Krieger D. T., 7151 Бх
- Moses A. J. см. Gourevitch A., 10838 КБх
- Moses C. см. Danowski T. S., 23561 Бх
- Moses H. E., Tuan San Fu, Потенциалы с нулевой фазой рассеяния, 25391
- Moses V., Обмен C^{14} -глюкозы в клетках грибов, 18113 Бх
- , Calvin M., Изучение фотосинтеза при помощи воды, меченной тритием, 3345 Бх
- , Fowler J. F., Гелий-бутан как наполняющая смесь в трубках Гейгера—Мюллера, 33688 Бх
- , Holm-Hansen O., Calvin M., Фиксация CO_2 тремя микроорганизмами нефотосинтетическим путем, 4659 Бх
- , см. Holm-Hansen O., 3350 Бх, 15232 Бх
- Mosesman M., Предварительная обработка $\text{CoO-MoO}_3\text{-Al}_2\text{O}_3$ -катализатора, 44313 П
- , Watson A. T., Повышение емкости пористого адсорбента при жидкофазной экстракции, 2570 П
- , см. Anderson J. A., Jr, 43388 П
- , см. Dinwiddie J. A., 58830 П, 63017 П
- Mosettig E., Биохимия стероидов, 10640 КБх; Биохимия стероидов, 5824 КБх
- , см. Avigan J., 31480 Бх
- , см. Brand T., 12401 Бх
- , см. Burgstahler A. W., 42868
- , см. Dolder F., 84904
- , см. Heftmann E., 18872 Бх
- , см. Kawasaki T., 84925
- , см. Sato Y., 5149
- , см. Thompson M. J., 69662, 69663
- Mosher C. W. см. Gram H. F., 9394
- , см. Skinner W. A., 52187
- Mosher H. A. см. Gardiner W. C., 31546 П
- Mosher H. H., Поглощение хлора хлопком, обработанным смолами, 11811
- Mosher H. S. см. Dummel R. J., 38714
- , см. Foley W. M., 1083
- , см. Hardwick R., 51261
- , см. MacLeod R., 92197
- Mosher M. A., Некоторые практические аспекты рафинирования меди в мультиплетных электролизерах, 97221
- Mosher R. E. см. Batchelor T. M., 31744 Бх
- , см. Forman D. T., 28775 Бх
- , см. Jasper J. J., 3873 Бх
- , см. Young D. R., 20027 Бх, 33438 Бх
- Moshier R. W. см. Chan F. L., 73079
- Moshonas M. G. см. Brauer G. M., 6145
- Moshy R. J. см. Hennessy D. J., 19682 П
- Mošić A., Характеристический коэффициент и другие свойства сырья и продуктов каталитического крекинга, 23893

цесс,

Бх
А.

31 Бх

По-
сся-

клет-

инте-
три-как
Гей-Ivin
орга-

пу-

50 Бх,

я об-
лиза-

е ем-

70 П

330 П.

оидов,

оидов,

69663

9394

W. C.,

хлора

молами,

38714

актиче-

меди

лизерах,

T. M.,

33438 Бх

73079

G. M.,

D. J.,

кий ко-

ва сырья

ого кре-

—, Кнежевић Е., Бензин катали-
тического крекинга с нефтеперераба-
тывающего завода в Сисаке
(ФНРЮ), 6568

Mosic A. см. Fisher W., 74836

Mosimann W., Содержание нейтраль-
ного жира фосфатидов и холесте-
рина в эпителии семенных пузырь-
ков быка, 12506 Бх

Mosinger B., Braun T., Усиление
диабетогенного действия аллоксана
N-сульфонил-N-бутилмочевинной
(BZ-55), 11675 Бх

—, Placer Z., Koldovsky O.,
Прохождение инсулина через стенку
желудочно-кишечного тракта ин-
фантной крысы, 26892 Бх

—, Sprácková M., Kozlík V.,
Wiesnerová H., Простое йодо-
метрическое определение аскорби-
новой кислоты в надпочечниках
крысы, 17737 Бх

— см. Braun T., 10185 Бх

— см. Fábry P., 12022 Бх

Mosinger M., Cartouzo G., Ги-
стологическая и цитологическая
структура силикотической перито-
неальной грануломы. Аргирофиль-
ные гистиоциты, 8405 Бх

—, Cartouzo G., Bisschop G.
de, О действии повторного введе-
ния высоких доз Δ-гидрокортизона
на морских свинок и крыс, 12076 Бх;
Влияние повторных введений крем-
невой кислоты, 28005 Бх

—, Lissitzky S., Cartouzo G.,
Souchon C., Reynaud J., Mi-
ganda F., О составе белков в экс-
периментальной силикатной грану-
ле у морских свинок, 15349 Бх

Moskalev J. I. см. Il'in D. I., 8168 Бх

Moskovits P. D., Коррозия и отложе-
ния в низкотемпературных котлах.
Литературный обзор, 47988

Moskowitz M. см. Sheldon D. R.,
6276 Бх

Möslein E. M. см. Henning U.,
10926 Бх

— см. Lynen F., 28635 Бх

Möslein P., Электрофорез белков в
дерматологии. Освещение специаль-
ной литературы на немецком языке
за период 1953—1958 гг., 14275 Бх

Mosler K. H. см. Kuschinsky G.,
17569 Бх

Mosley J. W. см. Schneider A. J.,
15664 Бх

Mosley R. W. см. Cole L. G., 51712

Mosna S. см. Bertolini A. M., 19563 Бх

Mosóczy F., Исследование угля и его
органических компонентов, 19372

Mosonyi A. см. Lasztity R., 79075

Mosqueda Suarez A., Биологическая
ценность смесей арпа-мясо, арпа-
сыр, арпа-черные артишоки,
9982 Бх; Пищевая ценность пере-
гретых жиров, 20496 Бх

Mosqueira A., Получение алкалоидов
группы эрготоксин-эрготамин из
спорыньи испанского происхожде-
ния и их разделение, 82062

Mosqueira T. A., Влияние детергентов

на экстрагирование алкалоидов
спорыньи, 43762

Moss A. A. H. см. Chatburn F. B.,
2074 П

Moss B. см. Kessler D., 84959

Moss C., Child S. M., Латексные
клеи, 79533 П

Moss C. см. Nelson T., 95571

Moss D. W., Улучшенный спектро-
флуорометр для биохимических
анализов, 29501 Бх

— см. Gher M. E., 67377

Moss F. см. Falk J. E., 28762 Бх

Moss G. E. см. Radley J. A., 48041

Moss J. H., Kitt G. P., Brown
P. E., Манипулирование с β-γ-ак-
тивными растворами, содержащими
кури активности, 29841

Moss J. M., DeLawter DeWitt,
Метагексамид в лечении диабета,
27947 Бх

Moss J. X. см. Goldman R., 16941 Бх

Moss L. K. см. Marcus R. J., 15208 Бх

Moss L. L., Miller G. E., Определе-
ние стойкости фарфоровой эмали
конденсации паров воды, 53577

— см. Kates P. G., 62224

Moss P., Thomas A. J., Обнаруже-
ние и определение бензоидных со-
единений с помощью хроматогра-
фии, 11815 Бх

Moss P. H., Получение 1-метилпипе-
разина, 97636 П

Moss R. D., Бензилидендиалкилами-
ногексаноны и их соли с кислотами,
97731 П

— см. Huff J. E., 27640 П

Moss R. L., Kemball C., Катали-
тическое разложение циклогексил-
амина и сходные реакции на напы-
ленных платиновых пленках, 95759

Moss T. S., Оценка ионной связи в
теллуриде кадмия, 68468

— см. Smith S. D., 91438

— см. Walton A. K., 12462

Moss W. D. см. Hyatt E. C., 22897

Moss W. T. см. Pentz E. I., 20423 Бх

Mossé A., Статистические данные о
связи между режимом питания и
особенно потреблением жиров и ча-
стотой коронарных заболеваний,
12840 Бх

— см. Trémolières J., 29175 Бх

Mossé J., Система микромолекула —
растворитель — нерастворитель.
Изучение расслоения и сравнение
с тройными системами. Связь сме-
шиваемости с растворимостью,
16147

Mossé J. C., Разделение белков сыро-
тки крови осаждением сульфатом
аммония, 25251 Бх

Mossel D. A. A., Бактериологическое
качество пищевых продуктов в
герметической таре, 86583

—, Bechet J., Lambion R., Пре-
дупреждение бактериальных за-
грязнений пищевых продуктов и
пищевых отравлений. Гигиениче-
ский контроль предприятий пище-
вой промышленности и бактериоло-
гический анализ их продукции,
36669, 63309

—, Drion E. F., Отбор проб консер-

вов для бактериологического иссле-
дования, 2720

—, Zwart H., Проба масла и мар-
гарина для микробиологического
анализа, 6970; Определение количе-
ства микроорганизмов в мясо-рас-
тительных консервах, 98629

— см. Eijgelaar G., 15236

— см. Mijl Dekker L. P. van der,
18949 Бх

Mosser D. G. см. Loken M. K.,
19397 Бх, 22063 Бх, 29572 Бх

— см. Salmon R. J., 33099 Бх

Mossini F. см. Vitali T., 88603

Mossman C. E., Mason S. G., По-
верхностная электропроводность и
электрокинетический потенциал в
сплетении волокнистых материа-
лов, 46551

Mosso H. E., Burrier C. N., Фосфат
ипрониазида и липиды плазмы кро-
ви, 1277 Бх

Mostacci A. см. Prior C., 15679 Бх

Mostafa Kamal Ahmed см. Casida
J. E., 39923

Mostbeck A. см. Siedek H., 25024 Бх

Mostecký J. см. Landa S., 8643, 51244

Mostecký J. см. Vit J., 74016 П

Mostek J. см. Dyr J., 15333, 28537

Mostello A. J. см. Daniels R. S.,
43506 П

Mostert J. см. Kappelmeier C. P. A.,
2974

Mostert L., Олигодинамическое обез-
зараживание воды на кораблях,
13850

Mostowski L., Гистерезисная петля
при образовании пены из раствора
гидроокиси натрия, 46569

Mosurski H., Присадка к моторным
смазочным маслам, 66930

Moszczyńska J. см. Górski A., 46512

Moszew J., Современное состояние и
перспективы развития органической
химии в Польской Народной Рес-
публике, 76064

—, Mirek J., Синтез некоторых изо-
мерных хинолиноксуксусных кис-
лот, 9268

—, Wojciechowski J., Синтетиче-
ские регуляторы роста растений.
Хлоритропроизводные 1-нафтокси-
уксусной кислоты, 17825

Moszkowska A., Роль эпифиза в гона-
дотропной функции гипофиза. Ис-
следования in vitro, 288 Бх

Moszyńska B., Спектр комбинацион-
ного рассеяния второго порядка че-
тыреххлористого титана, 45654

Moszynski J. R. см. Kestin J., 1428

Moszyński L. см. Zmójdzin A., 31416 П

Mota G., Samraoli L., Ацетовини-
ловые смолы в заключительной от-
делке тканей, 94997

Mota I., Действие антигена и октил-
амина на тучные клетки и содер-
жание гистамина в сенсibilizиро-
ванных тканях морских свинок,
12241 Бх; Механизм действия ана-
филатоксина. Его влияние на туч-
ные клетки морских свинок,
24189 Бх

Motas M. см. Bogdan E., 30235

- Motawi M. M.** см. Abdel Khalek M. M., 53879, 78409
- Motchane A. E.** см. Napoli J. A., 19282 Бх
- Motchane J. L., Uebersfeld J.** Макроскопические уравнения двойного резонанса. Термодинамическая интерпретация, 79993
- Motchenbacher C. D.** см. Long D., 8069
- Motek H.** Конусная дробилка с гидравлической защитой от перегрузки, 74285
- Motet-Grigoras D.** Роль белковых фракций нормальной сыворотки крови человека в образовании коацервата с гуммиарабиком, 5283 Бх; Полярнографическое исследование белков в ткани мозга крысы в период ее развития, 21519 Бх
- Mothes K.** Новые перспективы в биосинтезе аткалоидов, 4953 КБх
- **Engelbrecht L.** Кинетин и проблема накопления растворимых азотистых соединений, 7844 Бх
- **Engelbrecht L., Kulajewa O.** О влиянии кинетина на распределение азота и синтез белка в изолированных листьях, 13741 Бх
- см. Gröger D., 10896 Бх, 29989 Бх
- Moticska F.** см. Takács P., 70915
- Motiuk K.** см. Conrad L. I., 31915
- Motizuki K.** Метамагнетизм метиламин-хромовых квасцов, 56103
- Motl O.** см. Dolejš L., 26749
- Motl O.** см. Háva M., 13092 Бх
- Motlag D. B., Nath M. C.** Изучение обмена лекарственных (наподных) препаратов кальция, 9526 Бх
- Motlová E.** Обработка шерсти формальдегидом перед ее отбелкой, 87104
- Motoc I.** Испытание хлебопекарной способности муки фаринографом, 11196
- Motoc V.** см. Dima M., 44472
- Motocescu R.** см. Giogolea G., 69077
- Motoji N.** см. Tsujimoto I., 79708
- Motoki S.** см. Tsuzuki Y., 64258
- Motomiya M.** см. Sato S., 5667 Бх
- Motomyra S.** Исследование дефосфорилирования аденозинтрифосфата сывороткой человека, в особенности сывороткой больных гипертонией, 11315 Бх
- Motoyama I.** Гидрирование органических соединений при высоком давлении на катализаторе Урусибара, 76563
- см. Hata K., 12679
- Motoyama R.** см. Nichimura S., 30816
- Motoyama T.** см. Okamura S., 45398, 99312
- Mott J. C.** см. Dawes G. S., 10997 Бх
- Mott N. F.** см. Hoar T. P. J., 43418
- Mott R. A., Parker C.** Изучение калориметрии в бомбе. IX. Образование серной кислоты. X. Условия сжигания твердых и жидких топлив, 33936; То же. IX. Определение теплотворных способностей газов смесей, 41843
- Motta E. E.** см. Boyd G. E., 80168
- Motta G.** см. Canonica L., 26579
- Motta L., Lo Turco F., Coriglione G.** Глюкопротеиды водянистой влаги и жидкости стекловидного тела некоторых домашних животных, 12503 Бх
- см. Bua E., 58787
- см. Coriglione G., 9724 Бх
- см. Danusso F., 55537
- см. Polosa P., 836 Бх, 12777 Бх, 18865 Бх, 22024 Бх
- Mottard P. L.** Исчезновение редуцирующей способности во время деградации глюкозы и фруктозы в растворе извести-сахароза (в присутствии азота), 98412
- Motte M.** см. Iouandet Ch., 10948 П
- Motter R. F.** см. Parham W. E., 9221, 26546
- Mottet A.** Качественная и фаутная древесина в бумажном производстве, 37238
- Mottl R.** Возможности покрытия трикотажа металлом (металлизация поверхности), 87146
- Mottram S.** Применение поливинилхлорида с повышенной прочностью на удар для изготовления труб, 75456
- Mottu F.** см. Mouron J., 12937 Бх
- Motulsky A. G.** Полиморфизм обмена веществ и роль инфекционных болезней в эволюции человека, 33115 Бх
- Motzkus F.** Изучение размера частиц и полидисперсности коллоидных систем с помощью рассеяния рентгеновских лучей под малыми углами, 21733
- Motzok I., Branion H. D.** Влияние фтора на фосфатазную активность плазмы и тканей цыплят, 1134 Бх
- см. Summers J. D., 19033 Бх
- Mouchet M. R.** Предприятия фирмы Olida, 28729, 32844; Первая фабрика обжарки кофе во Франции, 36824
- **Mouchet R.** Описание пивоваренного завода Дюмесниль (Франция). II. Лимонадное производство, 59141; Новая аппаратура для производства сухого молока быстрой растворимости, 90447
- Mouchet R.** Экскурсия по консервным заводам Касабланки, Сафи, Могадора, Агадира, 6868; Описание пивоваренного завода Дюмесниль (Франция), 44531
- см. Mouchet M., 59141, 90447
- Moudgal N. R., Raghupathy E., Sargam P. S.** Влияние нарушения баланса в щитовидной железе на детоксикацию бензойной кислоты у крыс, 293 Бх; Дальнейшее изучение влияния тироксина и трийодтиронина на рост и обменные процессы у личинок рисовой моли, 3090 Бх; Зобогенное действие некоторых глюкозидов, выделенных из съедобных орехов, 10016 Бх
- см. Li Choh Hao, 34136 Бх
- см. Rojagopalan K. V., 22444 Бх
- Moudry M. K.** см. Moudry Z. V., 18353 П
- Moudry R.** Методы измерения радиальных деформаций вращающихся печей, 2018; Перспективы развития экономических тепловых установок для обжига клинкера, 70393
- Moudry Z. V., Moudry M. K.** Состав для предотвращения образования слизи, 18353 П
- Mougey C., Francois-Rossetti J., Imelik B.** Влияние адсорбции катионов на текстуру и структуру силикагелей, 21704
- Mougin B.** см. Koch L., 13210
- Monillé P.** см. Boissier J. R., 21952 Бх
- см. Hazard R., 16534 Бх, 27895 Бх
- Moulancier M.** см. Payet M., 31886 Бх
- Moulard C.** см. Cier J. F., 22021 Бх
- Mould D. L., Silverman P. H.** Электрофоретическое разделение сывороточных белков овцы, инфицированной *Haemonchus contortus*, 5077 Бх
- Mould H. M., Price W. C., Wilkinson G. R.** Исследование с высоким разрешением и анализ колебательно-вращательной полосы ν_2 молекулы NH_3 , 12297
- Mould R. T.** Углекислый газ в аэрозолях, 63673
- Moulder E. A.** см. Morris D. A., 26155
- Moulder P. V.** см. Eichelberger L., 15478 Бх
- Moulds W.** см. Clifton M., 80653
- см. Pemberton J., 80652
- Moule D., Benson G. C.** Солюбилизация в водных растворах масляной кислоты, 56448
- **White P., Benson G. C.** Давление пара водных растворов октаноата калия, 68849
- Moule G. H.** Способы нагревания текстильных изделий инфракрасными лучами в технологическом процессе обработки, 75831
- Moulé Y.** Состав клеточных ядер печени крысы в зависимости от различных условий питания, 20507 Бх
- см. Boiron M., 27312 Бх
- см. Le Breton E., 7547 Бх
- Moulin, P.** Производство нефтехимических продуктов, 15000
- Moulin J.** см. Jullien A., 6502 Бх
- Moulin M.** Нефтехимическая промышленность во Франции, 36263, 62890; Возможности применения некоторых продуктов из экстрактов, полученных от очистки нефтяных дистиллятов, 54909; Циклопентадиен (свойства и применение), 93322; Прошлое, настоящее и будущее нефтехимии, 97494
- Moulinier J.** Групповые изо-антитела и изо-антигены, общие у лейкоцитов, тромбоцитов и эритроцитов, 28503 Бх
- Moullec J., Le Chevreil P.** Редкий случай В агглютина в человеческой крови, принадлежащей к группе АВ, 24176 Бх
- Moulthrop B. L., Ellis W. F.** Перенерация контактного гранулированного материала, 39367 П

- Moulton D. G. см. Eayrs J. T., 32967 Бх
 Moulton R. см. Boura A. L. A., 2650 Бх
 Moulton W. E. см. Howard E. L., 18829
 Moulton W. G. см. Hasty T. E., 83794
 — см. Randall J. L., 64372
 Mounce W. S., Crossett J. W., Armstrong T. N., Выбор металла для изготовления емкостей для сжиженных газов, 97141
 Mounib M. S., Evans J. V., Влияние концентрации калия и породности на процентное содержание сухого вещества и удельный вес эритроцитов и плазмы у овец, 15441 Бх; Содержание калия и натрия в тканях овец в зависимости от содержания калия в эритроцитах и от возраста животных, 27343 Бх
 Mount L. E., Скорость обмена веществ у новорожденных свиней в зависимости от температуры окружающей среды и возраста, 3524 Бх
 Mount R. H. см. Arthur B. W., 36017
 Mountain E. D., Ацидификация долеритов карьера Кодмора, Дурбан. Дискуссия, 46782
 Mountain I. M., Alexander H. E., Инфекционность рибонуклеиновой кислоты (РНК) полиовируса типа I в инкубируемых яйцах, 9335 Бх
 Mountain J. T. см. Cohen A. E., 16178 Бх
 Mounter L. A., Влияние температуры на ферментативный гидролиз эфиров холлина, 13361 Бх
 —, Atiyeh Wasfi, Протеазы лейкоцитов человека, 23242 Бх
 Mounter L. A. см. Williams R. C., 9095
 Mountfield B. A. см. Gerrard W., 42786
 Mountford N. D. G., Calvert R., Явления осаждения в жидких алюминиевых сплавах. Опыты с применением ультразвука, 80236
 Mouquin M., Sauvan R., Richon J., Samama M., Hodara M., Значение определения времени свертывания плазмы в пробирках, покрытых силиконом, при наблюдениях за лечением антикоагулянтами в кардиологии, 16255 Бх
 Moura L. de см. Silva F., 8879
 Moura Campos M., Теория деформации тетраэдрических валентных углов, 60255
 —, Petraghani N., Присоединение теллуровых соединений к двойным связям, 52089; Участие соседних групп в реакциях присоединения. Получение α, α -дизамещенных δ -арилселенил- и δ -арилтеллуры-валеролактонов, 88674
 Moura Gonçalves J., Изучение ядов змей Бразилии. 2. Биологический подвид *Crotalus terrificus crotamiticus*, 9477 Бх
 —, Arantes Egle G., То же. 3. Количественное определение кро-тамина в яде *Crotalus ter. crot.*, 9477 Бх
 Moura Lima M. см. Rachou R. G., 6239, 78520
 Mourão O. G. см. Furtado T. A., 15624 Бх
 Moureau M., Содержание белков и нуклеиновых кислот у некоторых видов анаэробных трепонем. Сравнение с микробактериями, 22536 Бх
 Mourek J. см. Karásek F., 3563 Бх
 Moureu H., Chovin P., Получение 3,3'-динитро-4,4'-диоксигидробензоннов, 31975 П; Получение 5,5'-динитро-2,2'-дихлоргидробензоннов, 82129 П; 2,2'-дихлор-5,5'-динитробензил и его получение, 93520 П
 —, Chovin P., Sabourin R., Исследования в ряду бензила. Изомерные диоксиаминобензила и некоторые их производные, 17808
 —, Chovin P., Truffert L., Lebbe J. G., Быстрый и точный микрометод определения окиси углерода в крови, 23708 Бх
 Mourgue M., Kassab R., Frassati I., Изучение белков семян *Jatropha curcas* L. с помощью кривых растворимости и локализации токсальбумина (курчина), 1909 Бх
 Mourgues R. см. Auclair J. E., 6939, 75274
 Mouriquand C., Muller M., Железо в двенадцатиперстной кишке морской свинки при перегрузке железом, 34569 Бх
 Mouriquand G., Cier A., Boiron J., Edel V., Chighizola R., Мобилизация фиксированного мышьяка под влиянием чрезвычайно малых его доз и изменения вестибулярного хронасимметрического показателя, 10216 Бх
 Mouriz A., АКГГ и глюкокортикоиды в современной терапии, 30381 Бх
 — см. Zimenez-Vargas F., 32034 Бх
 Mourkides G. A. см. Koeppel R. E., 11009 Бх
 — см. Minthorn M. L., Jr., 24392 Бх
 Moussa A. A., Embaby H. K., Аналогия между массопередачей и теплотеплопередачей в системах со сходными геометрическими условиями. Электровосстановление кислорода на вращающихся цилиндрических и дисковых графитовых катодах в щелочных растворах, 38094
 —, Sammour H. M., Ghaly H. A., Измерения дифференциальной емкости двойного электрического слоя на границе между ртутью и смесью воды с метиловым спиртом в связи с адсорбцией неэлектролитов, 21626; Изучение адсорбционных свойств желатина и камфоры на ртути по измерениям дифференциальной емкости, 91736
 Moussa A. H., Влияние поляризации на упругое рассеяние позитронов атомами водорода, 55886
 Moussa G. E. M., Окисление n -парафинов хромовым ангидридом, 88488
 Moussa M. A. см. Marguin P., m-me, 79897, 83676
 Moussard H. D. см. Charbonnier J., 29621 Бх
 Moussatché H., Prouvost-Danon A., Влияние анаэробноза и различных давлений кислорода на освобождение гистамина при анафилактической реакции in vitro, 28517 Бх
 Moussebois C. см. Eloy F., 34762, 42765
 Mousseron M., Christol H., Laurent A., Применение реакции Риттера к некоторым вторичным бензилкарбинолам, 81049
 Mousseron M., m-me, Mousseron M., Benezet L., Igolen G., Новый метод синтеза α -метил- n -изопропилгидрокоринового альдегида (цикламен-альдегида) и его гомологов, 74694
 Mousseron M. см. Christol H., 38641
 Mousseron M. см. Mousseron M., m-me, 74694
 Mousseron-Canet M. см. Barton D. H. R., 77472
 Moustacchi E., Летальное действие распада фосфора-32 в гаплоидных и диплоидных клетках мутантов «мелкие колонии» *Saccharomyces cerevisiae* 15080 Бх
 Moustafa A. S. см. Abd el Raheem A. A., 22076, 65049
 — см. Amin A. M., 73024
 Moustafa L., Hussein A., Abdel Aziz Hussein, Исследование эфирного масла цветов жасмина *Jasminum grandiflorum*, 23673
 Moustafa M. см. Mahdi M. A. H., 28885 Бх
 Moutet A. см. Alégre R., 65729
 — см. Barrere M., 19471
 Moutier F. см. Justin-Besançon L., 18867 Бх
 — см. Quevauviller A., 35049 Бх
 Mouton D. см. Biozzi G., 3559 Бх
 — см. Stuart A. E., 34435 Бх
 Mouton E. J., Стабилизация поливинилхлорида и изделий из него, 98876 П
 Mouton M., Chalopin H., Nigeon-Dureuil M., Rabinowicz M., Наличие в молоке фактора, напоминающего по своему действию экстракт надпочечников, 7592 Бх
 Mouton M., Masson M., Спектрофотометрический метод количественного определения n -оксипропиофенона в различных фармацевтических препаратах, 66470
 Mouton R. F. см. Radouco-Thomas C., 34929 Бх
 Mouton R. P., Изучение связи между токсигенностью и лизогенностью *Corynebacterium diphtheriae*, 25679 Бх
 Moutot A., Willot R., Очистка воды от промывки доменных газов, 39195
 Moutou P. C. см. Warnecke M., 96231
 Moutschen J., Dahmen M., Gillet

- С., Изменения, вызываемые гидрозидами малеиновой и изоникотиновой кислот в антеридиях *Chara vulgaris*, 30038 Бх
— см. Moutschen-Dahmen M., 4939 Бх
- Moutschen-Dahmen M.**, Moutschen J., Ehrenberg L., Нарушения хромосом и мутации, вызванные в семенах растений кислородом при высоком давлении, 4939 Бх
- Mouzon G. см. Lacroix R.**, 30774 Бх
- Movat H. Z., Wilson D. R.**, Тонкая структура клеток плазмы в связи с их функцией, 6580 Бх
- Movileanu A. см. Savul M. A.**, 46789
- Movsovic D. J. см. King R. W.**, 6053 П, 31797 П
- Mowbray J. F., Peart W. S.**, Влияние норадrenalина и адреналина на щитовидную железу, 33186 Бх
- Mower H. F., Dickinson C. L.**, N-(2,2-дицикло-1-алкоксивинил)-имидоилхлориды и их реакции, 30839; N-(2,2-дициановинил)-имидосоединения и их получение, 58097 П
— см. Little E. L., 70773 П
- Mower H. F. см. Carnahan J. E.**, 19651 Бх
- Mowery D. F., Jr.**, Разделение и количественное определение метиларабинозидов на колонке из крахмала при усовершенствованном автоматическом контроле процесса, 20774 Бх
- Mowry D. T., Schlesinger A. H.**, β -Хлорэтил-2-фенилкарбанилат, 43966 П
— см. Schlesinger A. H., 43945
- Mowry R. W. см. Cawley E. P.**, 31878 Бх
- Moxey P.**, Полиэтилен высокой плотности, 40837; Применение полиэтилена высокой плотности в качестве упаковочного материала, 90550
- Moxham A. см. Slater J. D. H.**, 20249 Бх
- Moxness H. J.**, Процесс регенерации химических реагентов (из черных шлаков) и применяемая аппаратура, 71929 П
- Moxness S. K.**, Аппарат для формования пластических материалов, 67623 П
- Moxon A. L. см. Baker T. I.**, 15051 Бх
— см. Gale C., 15949 Бх
— см. Hershberger T. V., 21902 Бх
— см. Klosterman E. W., 20532 Бх
- Moxon M. C. см. Bird J. R.**, 55864
- Móy J. A. E.**, Усовершенствование каталитического реформинга нефтяных углеводородов, 86342 П
—, Bond P. D., То же, 63028 П
—, Burbidge B. W., То же, 71039 П, 78827 П, 82483 П
—, Rowland J., Усовершенствование процесса каталитического обессеривания нефтяных углеводородов, 19542 П
—, Ward D. S., Улучшение смазочных масел, 15155 П
—, White P. T., Yeo A. A., Производство бензола, 71044 П
- см. Northcott R. P., 18517 П
- Moy T. см. Ressler N.**, 16220 Бх
- Moya G.**, Электрофорез сыворотки крови больных с опухолями центральной нервной системы, 15843 Бх
— см. Barraquer Bordas L., 4579 Бх
- Moyade H. K. см. Ellis S. R. M.**, 31074
- Moyal M.**, Месторождение природного газа Лак (Франция), 6559; Промышленность Франции, добывающая уран, 9792; Месторождение природного газа Лак [Франция], 23931; Подземное хранение газа во Франции, 32377
- Moyed H. S., Friedman M.**, Вмешательство при помощи регуляции по принципу обратной связи. Механизм действия антимаболитов, 7651 Бх
- Moyer A. E.**, Фенольные смолы, применяемые при добавлении в роллы на мокром конце бумагоделательной машины, 83354
- Moyer A. J. см. Rhodes R. A.**, 12141 Бх
- Moyer A. W. см. Kritchevsky D.**, 34525 Бх
- Moyer C. A. см. Bernard M. R.**, 12789 Бх
— см. Caldwell F. F., Jr., 32972 Бх
— см. Peden J. C., 27739 Бх
- Moyer H. C.**, Стабилизация кристаллического парафина, 28347 П; Парафиновая композиция с повышенной стабильностью глянца, 86370 П
- Moyer J. C., Pallesen H. R., Shallenberger R. S.**, Влияние бланширования на скорость сушки зеленого горошка, 44617
- , Robinson W. B., Ransford J. R., LaBelle R. L., Hand D. B., Влияние технологии производства на выход томатного сока, 19889
- Moyer J. D. см. Isbell H. S.**, 87686
- Moyer J. H.**, Физиология задержки солей и воды в организме и использование диуретиков, 8646 Бх; Влияние гипотермии на функцию почек и на ишемическое поражение почек, 12586 Бх; Фармакология производных тиазида в клинической практике, 17582 Бх
—, Fuchs M., Терапия диуретиками при синдромах, связанных с задержкой воды и натрия в организме, 25020 Бх
— см. Bodi T., 19157 Бх, 32029 Бх
— см. Fuchs M., 4114 Бх, 26459 Бх, 29317 Бх
— см. Jackson D., 16016 Бх
— см. Rosenfeld J. B., 29286 Бх
— см. Rosenfeld J. B., 30705 Бх
- Moyer J. M. см. Oaks W.**, 27929 Бх
- Moyer W. C.**, Сырье для каталитического крекинга из экстракта от очистки смазочного масла, 54369 П
- Moyers W. H.**, Разрешение проблемы соленых вод в Южно-Африканском союзе, 5434
- Moyle C. L.**, 3,4-дихлорфеноксиалкалолы, 43829 П
—, Meints C. L., N-[2-пентахлор-
- анилино)-этил]-карбоксамовые кислоты, 62692 П
- Moyle F. J.**, Непрерывное ионообменное разделение катионов, 85392
- Moyle J. см. Mitchell P.**, 1743 Бх
- Moyle M. см. Halsall T. G.**, 92473
- Moyle M. P., Morrison R. B., Churchill S. W.**, Детонационные характеристики смесей водорода с кислородом, 95700
- Moynihan T. M. см. Hey D. H.**, 13376
- Moynihan R. E. см. Johnson D. R.**, 12047
- Moyš A. см. Skalický J.**, 6736 Бх
- Moyse H., m-me см. Paris R.**, 10160 Бх
- Moyse J. A. см. Lowe A.**, 3404 П
- Moyses E. см. Mendonca Pinto C.**, 51675
- Moza B. K.**, Изучение *Stephania nandifolia* (Willd.) Walp., 28616 Бх
- Mozer F. см. Baranger M.**, 25609
- Mozer V. S.**, Обобщенный закон атомных масс, 60166
- Mozes G., Nicolau Fl.**, Кремний высокой чистоты для полупроводниковых материалов, получаемый разложением силанов, 72364
- Mózes G. см. Nyul G.**, 2482, 10857, 23928, 62931
- Možisek M.**, Измерение диффузии свободной серы в протекторных смесях, 11596; Контроль пропитки корда при помощи искусственных радиоизотопов, 29099
- , Klímaňek Leo, Применение искусственных радиоизотопов в технологии резины, 75628
- Mozolowski F. см. Zborucki Z.**, 70699 П
- Mozsonyi S., Szűcs O.**, Причины коррозии листового алюминия, применяемого для упаковки лекарств, 81404
- Mozsonyo A.**, Разрешение вопроса несовместимости фармацевтических препаратов согласно Венгерской фармакопее V издания, 48957
- Mozumder A. K.**, Производство газа и улавливание побочных продуктов коксования в Роуркела [Индия], 23764
- Mozzi G.**, Влияние природы горючего на горение в дизеле, 15058; Испытание установок для производства городского газа из нефтяного сырья, 49349
- Mráček J.**, Нанесение металлических покрытий на керамику, 10135 П; Спайка керамических изделий между собой или припайки к металлам путем твердой пайки серебряным припоем, 70374 П; Образование на керамических изделиях покрытий благородных металлов, особенно серебра, непроницаемых для масла и вакуумноплотных, 70375 П
- Mráčková-Metlická A.**, Получение керамических полупроводниковых глазурей, 93171 П
- , Koukal V., Полупроводящая глазурь для высоковольтных изоляторов, 81847, 97378
- Mrak E. M.**, Подготовка технологов по пивоварению в Калифорнийском университете, 12073; Исследования

- в области технологии пищевых продуктов, 19802
- Stewart G. F., Успехи в области исследований пищевых продуктов, 19998 K
- см. Chichester C. O., 71490
- см. Luh B. S., 19878
- Mrak V., Amerine M. A., Ough C. S., Baker G. A., Органолептическое обнаружение различий в запахах, 67255
- Mráz F. R., Влияние пищевого калия и натрия на экскрецию цезия-134 и калия-42 у овец, 10042 Bx
- , Васон J. A., Влияние избыточных количеств витамина D₃ на обмен Sr⁸⁹ у крыс, 32438 Bx
- Mráz L., Simon V., Zýka J., Титрование церия, хрома и ванадия и возможность их определения при совместном присутствии, 8822; Определение церия в различных материалах, 8864
- Mráz M. см. Háva M., 33523 Bx
- Mráz M. см. Ledvína M., 1166 Bx
- Mráz V., Вопросы автоматизации в целлюлознобумажной промышленности, 50338
- Mráz V. см. Mrázová C., 31208
- Mrzek R. V. см. Van Ness H. C., 87716
- Mrzek W. A., Материалы для рядов дальнего действия и космических кораблей, 79361
- Mrázová C., Mráz V., Ускоренный метод определения карбоновых кислот в фенольных сточных водах, 31208
- Mrzović M. см. Weber K., 64664
- Mrhová O., Ferkl P., Sicho V., Сравнение скорости фотохимического разложения аскорбингена со скоростью фотоокисления индолилуксусной кислоты, 56998
- Mrkos O., Некоторые важнейшие витамины и методы их химического определения, 12150
- Mrkva M., Определение растворенного кислорода в деаэрированной воде индигокарминовым методом, 52660
- см. Zidek R., 81482
- Mrkvičková M., Кривые кристаллизации меласс производств 1957 и 1958 гг., 94182
- Mrose H. Z., Восстанавливающие вещества, содержащиеся в виде следов в атмосфере, 46919
- Mrose M. E., Knorring O. von, Минералогия вайриненита (Mn, Fe)Be(PO₄)(OH), 45792
- см. Clark J. R., 80063
- Mrówczyńska E. см. Duma Z., 94291
- см. Lysak J., 54701
- Mrowec S., Кинетика сульфидирования сплава Cu—Al в парах серы, 64638
- , Werber T., О существовании связи между составом сплавов и скоростью их окисления, 80315; О механизме сульфирования меди, 80316
- см. Czerski L., 21547, 91630
- см. Mikulski J., 64639, 64640, 95709, 95710
- Mrozewski S., Вопросы качества плодов и овощей как сырья для производства продуктов их переработки, 24344; Получение препарата витамина C из плодов шиповника, 53961 П; Сохранение витамина C в свежих плодах шиповника, 74582 П; Получение экстракта из цветов розы, пригодного для использования в пищевой промышленности, 97958 П
- см. Milewski J., 11257, 58370 П
- Mruk A., Surewicz H., Влияние удобрений на содержание масла в растениях сем. Labiatae в разные периоды вегетации, 19899 Bx
- Mtschedlow-Petrosian O. P., Иван Федорович Пономарев, 29543; 60-летие Аркадия Ивановича Августиника, 50721; Илья Семенович Кайнарский, 83614
- см. Babuschkin W. I., 64503
- Muan A., Фазовые равновесия в системе окислы марганца—SiO₂ на воздухе, 33982; Отношения стабильности между некоторыми марганцевыми минералами, 72864
- , Hahn W. C., Jr., Некоторые энергетические соотношения в реакциях в твердом состоянии, в которых участвуют кристаллические фазы переменного состава, 80238
- , Somiya S., Исследование фазового равновесия в системе окислы железа—Al₂O₃—Cr₂O₃, 83931
- см. Hahn W. C., Jr., 91548
- см. MacChesney J. B., 68610
- см. Phillips B., 66122
- Mubarak Ahmad см. Ahsan Ullah A. K. M., 62295
- Mucci A. см. Innocenti E., 9812 Bx
- Mucci P. см. Bellesia L., 17354 Bx, 24844 Bx
- см. Lusvardi E., 27554 Bx
- Muccigrosso A. T. см. Ploetz G. L., 89311
- Muccini G. A. см. Henglein A., 50824
- см. Schuler R. H., 17101
- Muchmore H. G. см. Aldridge C., 24089 Bx
- см. Hennes A. R., 7692 Bx
- Muchowski J. M. см. Abramovitch R. A., 81101
- Mück E., Определение углерода в продуктах конденсации фенолов методом окисления мокрым путем, 56777
- см. Langmaier F., 42474
- Mücke D., Geppert G., Kipke L., Инфракрасные спектры α-оксипропионовой, β-оксимасляной и α-оксизомасляной кислот, 55953
- , Obenaus R., Мононитрофенолы как антагонисты менадиона у *Allescheria boydii* 1699, 1799 Bx; Изучение гриба *Cephalosporium gordonii* пов. спец. *Allescheria boydii* Shear, 1922, штамм 1699 (Dr. A. Curry). Изучение строения вновь выделенного пигмента гриба—рубацина, 24080 Bx
- , Obenaus R., Kipke L., Выделение гуминовой кислоты из *Cephalosporium gordonii*, 24309 Bx
- , Wolff H., Способность гуминовой кислоты, выделенной из *Cephalosporium gordonii* к образованию внутрикомплексных соединений, 16887 Bx
- см. Aurich H., 5443
- Mücke W. см. Seemann J., 48073 П
- Mückter H., Получение нового антибиотика и бактерицида с повышенной растворимостью в воде, 6225 П
- , Herrling S., 22599 Bx, 62574 П
- Mudd J. B., Взаимодействие магния и аденозиндифосфата в фотосинтетическом фосфорилировании, 4860 Bx
- , Burris R. H., Влияние ионов металлов на окислительные реакции, катализируемые пероксидазой, 16433 Bx; Торможение окислительных процессов, катализируемых пероксидазой, 23897 Bx
- , Johnson B. G., Burris R. H., Buchholtz K. P., Окисление индолилуксусной кислоты корневыми пирами, 2002 Bx
- Mudd J. S., Измерение разнооттеночности окрасок в кожевенной промышленности, 55402
- Mudd S. H., Механизм ферментативного расщепления S-аденозилметионина до α-амино-γ-бутиролактона, 11925 Bx; Потребность S-аденозилметионина для переметилирования у растений, 19919 Bx; Образование S-аденозилметионина экстрактами из ячменя, 22760 Bx
- , Jamieson G. A., Cantoni G. L., Активирование метионина при трансметилировании. IV. 3,5'-циклоаденозин не заменяет трифосфатаденозина, 32420 Bx
- см. Haba G. de la, 81278
- Muders R. см. Alder K., 61532
- Mudge G. H. см. Beskind H., 755 Bx
- см. Weiner I. M., 23485 Bx, 23638 Bx
- Mudrak A. см. Armstrong L. J., 28352 П
- Mudroch O., Металлические покрытия в автомобильной промышленности, 43104; Хромирование. Твердое и пористое хромирование, 78041 K
- Mudrovčić M., Новейшие работы по соларизации скрытого изображения, 41998; Механизм оптической сенсibilизации фотографических эмульсий, 91682
- Muehlbaeher C., Straumfjord J. V., Jr., Hummel J. P., Regelson W., Распределение в тканях и обмен поликсенилфосфата у мышей-опухолестоносителей, 17095 Bx
- Muehlhaue C. O., Измерения величины η методом осциллятора, 45531
- Muehrcke R. C. см. Gellman D. D., 20263 Bx
- Muelenaere H. J. H. de, Quicke G. V., Исследования по биохимии спермы петуха. I. Сахары спермы, 31503 Bx
- Muelheims G. см. Gregersen M. I., 6578 Bx
- Mueller A. C. см. Payne G. B., 90721 П

- Mueller A. P., Wolfe H. R., McGibbon W. H., Образование преципитинов у цыплят. Ответ одногребневых белых инбредных леггорнов на одну дозу бычьего сывоточного альбумина, 25637 Бх
- Mueller D. A. см. Koppel J. L., 8371 Бх
- Mueller E. E. см. Larin D. J., 66226
- Mueller E. R. см. Edwards K. N., 48011
- Mueller G. C., Herranen A. M., Jervell K. F., Изучение механизма действия эстрогенов, 4632 КБх
- Zahn-Ullmann S. von, Schäfer W., Включение лейцина-С¹⁴ в специфический вирусный белок в гомогенатах клеток куриного эмбриона, 34383 Бх
- Mueller G. P., Превращение стероидных сапогенинов в производные прегнана, 89768 П
- см. Jiu J., 34839
- см. Johns W. F., 97777 П
- Mueller H., Действие фактора ослабления на актомиозин, 23773 Бх
- Mueller H., Перспективы использования электропечей, 53500
- Mueller J. F. см. Iacono J. M., 33293 Бх
- Mueller L. E., Hindin E., Lunsford J. V., Dunstan G. H., Некоторые характеристики анаэробного сбраживания осадка. Влияние нагрузки, 81519
- Mueller M. H. см. Kehl G. L., 8954
- см. Sidhu S. S., 29601
- Mueller P., О кинетике потенциала, электропереноса и химических изменений в возбудимой системе нерва, 8778 Бх
- Mueller P. см. Heukelekian H., 5462
- см. Trubnick E. H., 77861
- Mueller P. S. см. Shaw R. K., 33608 Бх
- Mueller S. см. Elion G. B., 26658
- Mueller W. A., Анодная защита котлов при щелочных варках, 37313; Теория метода поляризационных кривых для исследования коррозии и электрохимической защиты, 87862
- Mueller W. J., Влияние окружающей температуры и влажности на баланс кальция и содержание кальция в сыровотке у несущихся кур, 27818 Бх; Факторы, влияющие на снижение качества яичного белка при хранении, 59333
- Muessig C. W., Lippincott S. B., Полимеризация жидких олефинов в присутствии комплекса фторид бора — фосфорная кислота в качестве катализатора, 81955 П
- Muetgeert J. см. Niemstra P., 49671 П
- Muettiertes E. L., Получение алкилированных соединений бора, 6052 П; Синтез гексафторида серы, 70164 П; Синтез арилборгалогенидов, 85811 П; Синтез тетрагалогенборатов щелочных металлов, 95898
- Phillips W. D., Smith W. C., Продукты присоединения к четырехфтористой сере, 70165 П
- см. Man E. H., 13504
- см. Phillips W. D., 37718
- см. Sheppard W. A., 96562
- см. Smith W. C., 5097
- Muga M. L. см. Gatti R. C., 42127
- Mugle R. A., Максимальный размер устойчивых капель в дисперсионных средах, 92568
- Mugg J. B., Извлекаемые метанолом вещества в новообразовавшейся осиновой древесине, 18372 Бх
- Müggenburg H., Пригодность октозона F 102 для дезинфекции в мясной промышленности, 15486
- Muggleton D. F., Reading H. W., Всасывание, обмен и выведение пемпидина у крыс, 10138 Бх
- см. French C. M., 51307
- см. Dollery C. T., 26437 Бх
- Mughini L. см. Nunnari A., 28922 Бх
- Mugnoli A. см. Vaciago A., 25526, 45799
- Muguier P. см. Lehureau J., 82278 П
- Muguruma H. см. Ban S., 39541
- Muhar F., Кислотно-щелочное равновесие при нарушении дыхания, 18650 Бх
- см. Wiedermann G., 1180 Бх
- Muhits K. см. Gregács M., 52670
- см. Pató T., 27094
- Mühlbauer E. см. Klages F., 13490, 30711
- Mühlbauer J., Meduna V. von, Современное состояние метода определения ИТТ и предложение по ускорению этого определения, 98465
- Mühlbock O., Производство эстрогенных гормонов опухолью у мышей, 13528 КБх; Использование инбродных животных в экспериментальной геронтологии, 15861 КБх
- Boot L. M., Механизм гормонального карциногенеза, 30550 КБх
- Mühlbrecht F. N. см. Popp H., 11329
- Mühler E. см. Baier H., 5301 Бх
- Muhler J. C., Stookey G. K., Wagner M. J., Влияние Sr⁸⁹ на ретенцию фтора у крыс, 34594 Бх
- см. Bixler D., 3065 Бх, 29222 Бх
- см. Buttner W., 8535 Бх
- см. Wagner M. J., 23332 Бх, 25898 Бх
- см. Watson B. F., 8137 Бх
- см. Stookey G. K., 6506 Бх
- Mühlethaler P., Препараты 2М-4ХМ и 2М-4ХП для избирательной борьбы с сорняками, 97886
- Mühlpfordt H. см. Trincão C., 16711 Бх
- Mühlpforte H., Водное хозяйство сахарных заводов, 5460; О влиянии засоления воды на производство сахара, 32606; Способ использования хвостиков сахарной свеклы по их МВ-фактору, 49645
- Muhlrad W., Теория и практическое применение дисперсных систем газ — жидкость, 18066; Изучение газо-пылевых выделений из промышленных дымовых труб, 48288
- Muhonen E. J., Об определении потерь при произ-ве бумаги, 75803
- Muhr A., Получение лакокрасочных материалов, устойчивых к действию плесневых грибов и бактерий, 44980 П
- Römer W., Получение пигментных паст, 41027 П
- Mührdel A. см. Diemair W., 34304 Бх
- Muić N., Биохимические свойства некоторых токсич. белков, 19825 Бх
- Muir A. R., Молекулярная структура изолированного и внутриклеточного ферритина, 32301 Бх
- см. Kerr D. N. S., 26109 Бх
- Muir C., DeKock L. L., DeKock P. C., Iinkson R. H. E., Влияние возраста на чувствительность животных растительных тканей к ингибиторам обмена, 17747 Бх
- Muir P. L., Производство металлургического кокса из лигнита или полубитуминозного угля, 32260 П
- Muir R. D., Dodson R. M., Окисление стероидов при помощи *Nigrospora*, 39841 П
- см. Dodson R. M., 29807 Бх
- Muir R. M., Полярнографическая и биологическая активность N-замещенных иминов маленовой кислоты, 25071 Бх
- см. Paleg L. G., 18395 Бх
- см. Yager R. E., 1999 Бх
- Muir T. C., Lewis J. J., Нервно-мышечная блокирующая активность у некоторых NS-бис-ониевых соединений, 35064 Бх
- см. Lewis J. J., 13069 Бх, 22006 Бх, 30908 Бх
- Muirhead E. E., Jones F., Понижение потребления глюкозы и фосфата и содержания восстановленного глутатиона в эритроцитах собак с анастомозом между полую вену и мочеточником, 30201 Бх
- Muirhead H. см. Perutz M. F., 19373 Бх
- Muirhead J., Нанесение окрасочных материалов при регулируемых температурах, 15740
- Muirhead L. A., Полипропилен, 44791
- Muk A. A. см. Hojman J. M., 13095, 17511
- Muka A. A. см. Gyrisco G. G., 27895, 66640
- Mukai I., Фотолиз DL-орнитина, 7348 Бх
- Mukai M. см. Thomas J. F., 85321
- Mukai S., Kano G., Matsubaga T., Связь между адсорбцией ионов коллектора и электрокинетическим потенциалом в процессах флотации, 17250
- Mukai T., Реакции 2-хлор-3-фенил- и 2-хлор-7-фенилтропона с аммиаком и аминами, 26558
- Mukai T. см. Ogata A., 27562 Бх
- Mukaibo T., Yamanaka Y., Suzuki A., Sawaguchi Y., О электропроводности карбида кальция, 21284
- Mukawa F., Гидроксирование Δ⁵-холестерона-3 с помощью четырехокиси осмия, 57263; Аномальное хлорирование 17β-ацетата эстрадиола с помощью хлорангидрида изотиануровой кислоты, 57270
- Mukerje S. L., Dey A. P., Простой и быстрый способ определения амебоцида-5-хлор-7-йод-8-оксифенина, 2155
- Mukerjee H., Хроматография на бума-

304 Бх
на не-
Бх
структура
очного

Коск
лияние
жн-
к ин-

лурги-
полу-

кисле-
Nigro-

ая и
-заме-
кисло-

но-мы-
ость у
соеди-

006 Бх,

ониже-
рофса-
енного
обак с
веной

М. F.,

очных
х тем-

44791
13095,

27895,

итина,

21
suba-
рбией
инети-
цессах

нил-и
аммиа-

х
Suzi-
элект-
льция,

не Δ⁵-
тирех-
альное
эстра-
ндрида
70
стой и
а аме-
ихино-
бума-

- ге летучих кислот алифатического ряда, 48785
Mukherjee L. N., Srivastava S. N., Исследование эмульсий оливкового масла с твердыми стабилизаторами, 84130
Mukherjee S. см. Chosn S. N., 22708 Бх
Mukherji B., Bhandari P. R., *Cis-sampelos papéira* L.—источник нового курарепоподобного вещества, 11622 Бх
—, Kar A. B., Изменения в коре надпочечников под влиянием стресса, вызванного высокой и низкой температурой, 12073 Бх
— см. Gupta S. K., 8709 Бх
— см. Rao K. R. K., 19520 Бх, 31561 Бх
Mukherji S. N. см. Bose S. K., 86879
Mukherjee A. B. см. Barua D., 32704 Бх
Mukherjee A. K. см. Majumdar A. K., 13087, 22039, 56670, 92045
Mukherjee B., Рентгеноскопическое изучение пилломелана и криптомелана, 46729; Пространственная группа и размеры элементарной ячейки голландита, 50945; Рентгенографическое изучение минералов, содержащих марганец, 68451; Уранинит и торанит, 95964
Mukherjee B. B. см. Banerjee A., 77344
Mukherjee B. D. см. Khan N. A., 28591 Бх
— см. Qudrat-i-Khuda M., 78895
Mukherjee D., Khan N. A., Новая ферментная система тамаринда, 25300 Бх
Mukherjee D. B., Применение метода изотопного разведения для изучения взаимных превращений низших жирных кислот при инкубации их in vitro с содержанием желудка овцы, 27339 Бх
Mukherjee H., Аминокислоты красных серобактерий, 25516 Бх
Mukherjee K. L., Heidelberger C., Дегградация 6-С¹⁴-5-фторурацила, 34398 Бх
Mukherjee P. N., Bhowmik J. N., Lahiri A., Метиленовые группы в углях, 93806
— см. Bhowmik J. N., 23731
— см. Ramachandran L. V., 10701, 70852
— см. Sengupta A. K., 83661
Mukherjee S., О ванадийсодержащих титановых магнетитах Наусахи, Кеонджхар, департамент Орисса, 34367
Mukherjee S., Shrivastava A. N., Строение камеди из *Acacia sundra*. Структура деградированной камеди, 73539
— см. Dhar P. K., 26743
Mukherjee S. K., De U. N., Резистентность к аллоксану у белых крыс, 22980 Бх
Mukherjee S. K. см. Chafferji A. C., 12650
Mukherjee S. L., Получение гидразидов изоникотиновой кислоты, 53948 П
Mukherjee S. L., Dutta P. C., Синтетические исследования терпеноидов. Синтез производных декалина, 77479
Mukherjee S. N., Bhattacharjee P. K., Bhattacharjee A. S., Высококачественное титрование. Определение ионов Ва, Са и Mg и жесткости воды, 46930
—, Kulshrestha V. K., Физико-химические исследования индийских растительных смол. Вискозиметрические титрования кислоты *Acacia Catechuic*, 55514
Mukherjee S. N. см. Sanyal S. N., 17650 Бх
Mukherjee S. P., Nandi S. K., Переуливание древесины индийских пород и семян, 6663
Mukherjee S. R., Mitra J., Koley B. N., Влияние ацетилхолина на сердечно-сосудистую и дыхательную системы при использовании различных экспериментальных препаратов (и роль барорецепторов), 25431 Бх
Mukherji A., Эффективность антибиотиков и дезинфицирующих средств в зависимости от числа бактерий, 16693 Бх
—, Chatterji J., Miss, Биохимические изменения в бактериях, облученных ультрафиолетовыми лучами, 29821 Бх
Mukherji A. см. Sarkar G. N., 30602
— см. Sinha S. K., 95247
Mukherji A. K., Sant B. R., Флуорометрическое открытие микроколичеств тетрафенилбора, 913
— см. Sant B. R., 21997
Mukherji B. K. см. Biswas A. K., 64785
Mukherji N. K., Sanyal B., Катодная защита подземных и подводных стальных сооружений, 61788
Mukherji P. K. см. Calcagno P. L., 10012 Бх
Mukherji S. см. Chowdhury D. K., 12314 Бх
Mukherji S. M. см. Gandhi R. P., 52114, 73547
Mukherji S. N. см. Bose S. K., 67625
Mukherji S. P. см. Parikh P., 14604, 63461, 93490, 97707
Mukhopadhyay S. K. см. Bandyopadhyay S. B., 12996 Бх
Mukula A. L. см. Alha A. R., 2751 Бх
Mukumoto K. см. Matsumoto M., 50625
Mulac W. A. см. Grossweiner L. I., 11846 Бх
Mular A. L. см. Gaudin A. M., 28383 Бх
Mulargia A., Pedrazzi F., Влияние добавления лизина к диете при некоторых заболеваниях, 18660 Бх
Mulay A. S., Тканевая и сывороточная альдолаза у крыс с первичной гепатомой, 12560 Бх; Кортикостероидная активность трансплантата бальной аденокортикальной карциномы у крыс Осборн-Менделя, 34029 Бх
—, O'Gara R. W., Количество возникающих опухолей печени у сам-

- цов и самок крыс, получавших карциногенные азокрасители, 2199 Бх
Mulay C. A. см. Peters I. I., 2852, 71371
Mulbjerg K., Двухступенчатые компрессоры для аммиачных холодильных установок, 31067
Muldener B. см. Thorn W., 11015 Бх
Muldener R. см. Thorn W., 12531 Бх
Mulder C. см. Morris J. G., 4692 Бх
Mulder D., Усовершенствование способа производства нитрофуранов, 35814 П
Mulder G. J., Микроопределение фтора в моче, 30893 Бх
Mulder H., Schipper C. J., Осаждение фосфата кальция в биологических системах и комплексное соединение кальций-фосфат-казеинат в молоке, 5497 Бх
—, Zuidhof T. A., Содержание холестерина (свободного и этерифицированного) в поверхностных слоях, 32783
— см. Camus A., 54757
— см. Stadhouders J., 2847, 30086 Бх
Mulder J. C. T., Оценка качества и классификация горючих газов при помощи двух диаграмм, 49259
Muldowney F. P. см. Barger A. C., 14283 Бх
— см. Crooks J., 11196 Бх
Muldrey J. E., Miller O. N., Hamilton J. G., Количественная хроматография на стеклянной бумаге. Фосфатидилхолин и сфингомиелин, 20775 Бх
Mules J. E. см. Morgan W. K. C., 26615 Бх
Mulfinger H. O. см. Scholze H., 78130
Mulford D. J., Longmore W. J., Kreye G. M., Влияние этаноламина при холиновой недостаточности крыс, 1104 Бх
— см. Outland C. E., 4020 Бх
Mulgaonkar A. G., Greenivasan A., Наблюдения над растущими крысами, 11507 Бх; Изучение в процессе белкового истощения и восстановления, 27787 Бх
Mulholland T. P. C. см. Cross B. E., 57328, 57329
— см. Dawkins A. W., 18023, 30989
Muljani Z., miss, Kothare A. N., Nadkarny V. V., Новый метод получения 2-фенил-4-амино-1,2,3-триазола, 61481
Mull R. A. см. deStevens G., 22406
Mull R. P. см. Maxwell R. A., 8634 Бх
Mullaer J. см. Zborucki Z., 70699 П
Mullaney P. D. см. Nash A. S., 13814 Бх
Mullarkey E. J., Применение защитных свинцовых плакировок по флуоресценции из кислотоупорных жирных кислот, 39086; Свинец и его сплавы, 57484
Mullen G. A. см. Pisano M. A., 4700 Бх
Mullen P. W., Anton A., Универсальный автоматический записывающий фотометрический титратор, 56933
Müller см. Gugger, 65935

Müller A., Международный кодекс эфирных масел, 97955 K

Müller A., Pflüger R., Кристаллическая и морфологическая структура полиамидов и ее влияние на свойства изделий, изготовленных литьем под давлением и экструзией, 90578

Müller A. см. Boag J. W., 21140, 25457

Müller A. см. Kohnlein W., 84571

Müller A., Jr см. Mc Clure F. J., 12948 Bx

Müller A. см. Witt H. T., 9046, 34216 Bx

Müller A. A. см. Löhr G. W., 11353 Bx

— см. Schlegel B., 12776 Bx

— см. Waller H. D., 14231 Bx

Müller A. C., Обработка воды на атомной электростанции Индиан-Пойнт (США), 69990

Müller A. F., Альдостерон и отеки. Физиопатология гиперальдостеронизма при липоидном нефрозе и сердечной недостаточности, 11238 Bx

— см. Cottier P., 2306 Bx

— см. Mach R. S., 8247 Bx

— см. Veyrat R., 11653 Bx

Müller B., Влияние условий стерилизации и выдержки на лаковое покрытие консервных банок, 75361; Влияние металлов и синтетических материалов на плодоягодные соки, 90415

Müller C., Porette G., Первое исследование с J^{131} -тироксинном в чистом виде (депо) у людей, 17185 Bx

Müller C. см. Goffrinet B., 78495 П

Müller C. см. Jakobs K., 81583 П

Müller C. J., Разделение α - и β -цепей глобулина с помощью электрофореза на крахмальном геле, 29541 Bx

Müller D., Стереохимия микробиологических процессов, 29757 Bx

Müller D. см. Sandritter W., 1263 Bx, 4244 Bx, 8770 Bx

Müller D. W. см. Issleib K., 61506

Müller E., Определение точки плавления и молекулярного веса в преподании, 37

Müller E., Применение гидроциклона в сахарном производстве, 11057

Müller E., Цетазин — вещество мускулатуры теплокровных, 16296 Bx

Müller E., Поглощение мочевины тканями *Taraxacum officinale* и *Nymphaea alba*, 31310 Bx

Müller E., Получение пластмасс со сшитой структурой в процессе формования, 75522 П

—, Bayer O., Petersen S., Получение высокомолекулярных полимеров с пространственной структурой, 41076 П

—, Wiegand C., Braun G., Получение высокомолекулярных пластмасс, 75521 П

— см. Kern W., 83161 П

— см. Möller F., 63650 П

— см. Nischk G., 28962 П

— см. Schulz R. C., 11892

— см. Wagner K., 62568 П

Müller E., Изображения почти совершенных металлических кристаллов

и точечных дефектов в ионном проецировании, 72347

Müller E., Neumann W., Исследование активности эстеразы внутренней оболочки сосудов в области артериосклеротических фокусов, 18842 Bx

Müller E., Rieker A., Ley K., Mayer R., Scheffler K., 4-циан-2,6-ди-трет-феноксил-1, 26481

—, Schurr K., Scheffler K., Дегидрирование фенантролонов, 51854

Müller E. см. Goeth H., 82070

Müller E. см. Poethke W., 26420

Müller E. см. Ruf M., 64987

— см. Wittig F. E., 16908, 25668

Müller F., Klein P., Флюоресцентно-серологическое выявление связывания компонента комплексами вирус-антитело в культуре тканей, 18276 Bx

Müller F., Kürschner J., Реакция связывания компонента липоидным рецептором эритроцитов крупного рогатого скота при инфекционном мононуклеозе, 5080 Bx

Müller F. см. Meeroff M., 9831 Bx

Müller F., Döring H., Rathje W., Способ одновременного улавливания аммиака и сероводорода из газов сухой перегонки углей, 62874 П

Müller F. см. Erbring H., 91003 K

Müller F. см. Anderegg G., 4357

Müller F. A., Проблема пылевых измерений в каменноугольной промышленности, 89087

Müller F. H., Замечания по теме дискуссий: свойства и предистория материалов, 25110; Анализ изменения состояния из калорических и механических исследований процесса деформации, 37493; Калориметрические измерения при деформации каучука, 41040; Непрерывные физические изменения высокополимерных материалов и их контроль, 55555; Тепловые эффекты при растяжении высокополимеров, 50571; Эрнст Енкель [Некролог], 68239

Müller F. H., Huff K., О редуцированном представлении диэлектрических спектров высокополимеров, 50594; Исследование диэлектрических свойств системы поливинил-изобутиловый эфир — декагидро-нафталин, 50595

— см. Dick W., 47427

— см. Dietzel H. W., 55507

— см. Engelter A., 26442

— см. Krum F., 25153

Müller F. K., Использование методов гидравлической классификации в различных отраслях промышленности, 93225

Müller F. M., Метановое брожение высших алканов, 4658 Bx

Müller F. M., Зависимость между свойствами целлюлозы из соломы и свойствами исходной соломы, 59762

Müller G., Развитие фарфора для химических и технических целей с XV столетия в Германии, 27404

Müller G., Получение полициклического лактона, 43871 П

Müller G., Новые производные циклопентанполигидрофенантрена и способ их получения, 43885 П; Получение этиохлоранол-17-она, 78499 П; Получение альдегида карбоксиметилциклогексана, 97729 П

—, Joly R., Bardoneschi R., Получение замещенных прегнадинов, 49019 П

—, Vaterlaus B., Velluz L., Получение производных дибензоциклопентадиена, 58308 П; Новые сульфоны тропана и способ их получения, 82275 П

—, Velluz L., Получение нового стероидного соединения, 6213 П

— см. Vaterlaus B., 93723 П

— см. Velluz L., 84923

— см. Velluz L., 58354 П, 58361 П

Müller G., Упаковка жиров, в особенности маргарина, с применением фольги из синтетических материалов, 58988

Müller G., Brugsch J., О применении комплексов порфирина с тяжелыми металлами для клинических целей, 1405 Bx

Müller G., Wohlfarth C., Средства ухода за волосами, 78643 П

— см. Losse G., 47799

— см. Saphir J., 54095 П

Müller G. см. Domşa A., 18700

Müller G. см. Eugster C. H., 35033

— см. Martin J. H., 20860 KBx

Müller G. см. Simon E. h. A., 29993

— см. Vollprecht M., 75766

Müller G. O. см. Eichhoff G., 8003

Müller G. T. A., miss см. Cole A. R. H., 25447, 41615

Müller H., Вальцованная и рекристаллизационная текстура гафия, 8101

Müller H., Сушка инфракрасными лучами под вакуумом, 9529

Müller H., Мойка и дезинфекция сыродельческого инвентаря по способу Турбо-Радур, 49855

Müller H., Смазочные материалы — сыбыт и техническое обслуживание, 54338

Müller H., О получении замещенных гидроксамовых кислот и гидразидов кислот и их применение для модифицирования макромолекулярных соединений, 55777 Д

Müller H., Техническая информация об электронном измерителе уровня, 96809

Müller H. см. Engelbrecht H. J., 49003 П, 58342 П

Müller H. см. Hartmann H., 21086

Müller H. см. Jellinek F., 64344

Müller H. см. Rock F., 95010

— см. Schenck H., 73754

Müller H. см. Schöpf C., 42889

Müller H. см. Stegen H., 86692

Müller H. D., Uhlig H., К химии и иммунохимии веществ, содержащихся в бактериях и к технологии прививочных материалов. Специальное изучение гаптена бактерий рожи свиней (*Erysipelothrix rhusio-*

- pathiae*) и остатков после их экстракции, 34163 Бх
- Müller H. D., Zimmermann G., О синтетических соединениях белков с углеводами, 2938 Бх
- см. Zimmermann G., 6267 Бх
- Müller H. G. см. Evers H., 47927
- Müller H. G., Heimke G., Ферритообразование и магнитные свойства гексагональных ферритов под влиянием окисных добавок, 53417
- Müller H. K., Rieck G., Упрощение синтеза аминов по методу Габриэля, 47586
- Müller H. K., Schmidt W., Поведение окиси углерода в растворах алкоголят алюминия, 60500
- Müller H. K. см. Zahn R. K., 12403 Бх
- Müller J., О применении водорастворимых сернистых красителей, 11787
- см. Brunken J., 23716 П
- Müller J., Крашение синтетических волокон кубовыми красителями, 33382; Прочное крашение смешанных тканей из полиэфира и целлюлозных волокон, 33383
- Müller J., Особенности автоматического регулирования котлов Бенсона, 92618
- Müller J., Способ производства газа, 93896 П
- Müller J., Охлаждающе-смазочные эмульсии, применяемые при обработке металлов, 93984
- Müller J., Hofmann W., Koch W., Способ и установка для гальванического свинцевания предметов из легкого металла, в частности поршней двигателей внутреннего сгорания, 18650 П
- Müller J. см. Autrata R., 99336
- Müller J. см. Pour V., 47432
- Müller J. см. Rafalowicz A., 15717 Бх, 27695 Бх
- Müller J. см. Schlittler E., 39875 П
- см. Schwyzer R., 35985 П
- Müller J. J. см. Grliner G. F., 26066 Бх
- Müller J. M. см. Thomas A. F., 88713
- Müller J. H., Первые 5-летние результаты внутриполостного применения коллоидного радиоактивного золота (Au^{198}) для лечения рака яичников, 3952 Бх; Применение радиоактивных изотопов в терапии внутренних болезней. Некоторые их связи с химиотерапией, 30798 Бх
- Müller J. W. см. Lippold A., 50770
- Müller K., Нанесение гальванических покрытий на вольфрам, 57793; Установка для получения городского газа путем крекинга углеводородов, 70971
- Müller K., Сравнимость результатов определения газонепроницаемости пластиков, применяемых для упаковки пищевых продуктов, 28782
- Müller K., Химия черно-белой фотографии в школьных опытах, 20909
- Müller K., Производство фреонов в Аргентине, 58040
- Müller K., Электрохимическая термодинамика осаждения металла без наложения внешнего тока, 95843
- см. Bosdorf L., 22738
- Müller K., Kotásek Z., Некоторые технологические вопросы повышения эффективности процесса дублирования жестких кож, 68086
- см. Binko I., 41309
- Müller K. см. Leibnitz E., 93948
- Müller K. A., Jr., Реформинг углеводородов, 90117 П
- Müller K. A., Электронный парамагнитный резонанс четырехвалентного марганца в $SrTiO_3$, 3657
- см. Sierro J., 21322, 56111
- Müller K. G., Дискуссия по статье: Опци, Шнейдер, Возицкий «Эффект в ионизационной измерительной трубке», 65264
- Müller K. H., Hackenberg E., Быстрый метод фотометрического определения арбутина в лекарственных растениях и препаратах из них, 10364 Бх
- Müller K. H. см. Lehmann H., 81743
- Müller K. H. см. Köster R., 73495
- Müller K. W., Delfs D., Получение диоксибензолов, 62426 П
- Müller L., Применение метода гидравлической аналогии для решения задач о передаче тепла в нестационарном поле, 85020
- Müller L., Mach O., Определение зависимости между модулем упругости Юнга и температурой, 1856
- Müller L. см. Bally D., 37808
- Müller L. см. Ambert J. P., 17174 Бх
- см. Mertz D. P., 14086 Бх, 15575 Бх
- Müller L. F., Обмен билирубина у собак, 28781 Бх
- Lettow E., Хлорпромазин при повреждениях у собак, 19235 Бх
- Müller L. L., Модернизация технологии и повышение качества технического казеина, 75950
- Müller M., Fontaine G., Müller P. H., Идентификация латексов, вызванных биологическими жидкостями, иммунохимическими методами, 13674 Бх
- Müller M., Kieseewetter R., Нейроплегические вещества, 20598 Бх
- Müller M., Simon S. E., Сопоставление ионных сдвигов с изменениями дыхания и гликолиза в мышцах, 18590 Бх
- Müller M. см. Heusser H., 52137
- Müller M. см. Mouriquand C., 34569 Бх
- Müller M., Grossnickle T. T., Boekelheide V., Синтез 14,15,16,17-тетрагидро-16-оксаэритрина и его идентичность антигидро- α -гексагидродемет окси- β -эритродиннолу, 34984
- см. Boekelheide V., 34983
- Müller M. A., Устройство для удаления газа из жидкости, 88860 П
- Müller M. J. см. Young R. W., 6196 П, 10504 П, 35947 П
- Müller N., Исследование диффузии в системах уран—цирконий и уран—никель, 64381
- Pritchard D. E., Расщепление в спектрах протонного магнитного резонанса, обусловленные ядром C^{13} , 45719; Химическая связь в замещенных метанах, 64306; Спектр протонного магнитного резонанса димера триметилалюминия, 68407
- Wallace W. J., Доказательство структуры 2,6-ди-трет-бутил-пирдин-3-сульфоновой кислоты с помощью протонного магнитного резонанса, 37713
- Müller P., К вопросу о влиянии серной кислоты на температуру точки росы дымовых газов, 39066
- см. Hesse E., 89628 П
- Müller P., Способ получения новых соединений фосфора, 62678 П
- Trefer R., Способ получения сульфамидов, 39788 П
- см. Gätzi K., 14763 П, 14771 П
- Müller P., Buu-Hoi N. P., Rips R., β -Цианэтирование феноксина и 7Н-бензо-[с]-фентиазина, 77413
- Müller P. см. Joullie M., 43864 П, 70645 П
- Müller P. H., Проблема фтора в алюминиевой промышленности, 39325
- Müller P. H., Fontaine G., Идентификация продуктов биологического происхождения при помощи иммунохимических методов, 25135 Бх
- см. Müller M., 13674 Бх
- Müller R., Plieninger H., Синтез α -окси- β -кетомасляного альдегида (метилредуктон) и оксималонового диальдегида (тризоредуктон), 69437; Синтез производных α -ацетокси- β -кетомасляного альдегида, 80990
- Müller R., Wörner T., Исследование стабильности трансформаторных масел в зависимости от их состава, 66954
- Müller R., Влияние изменяющейся влажности воздуха на бумагу и печатные краски при офсетной печати, 37286
- Ulrich J. C., Определение величины pH бумаги при помощи индикаторов, 45171
- Müller R. см. Balzer R., 3611
- Müller R. см. Eistert B., 38675
- Müller R. см. Krampitz G., 7263 Бх, 20768 Бх
- см. Schenck G., 13369 Бх
- Müller R. см. Pyriki C., 89669
- Müller R. см. Witzmann H., 50993
- Müller R., Beyer H., Взаимодействие четыреххлористого углерода с кремнием, 26690; Образование трихлорсилтрихлорэтена и тетрахлорсилтрихлорэтена при взаимодействии четыреххлористого углерода со сплавами кремний-медь, 73498
- Dathe Chr., Heinrich L., Этерификация фенолсиланолов диазометаном, 47493
- Köhne R., Sliwinski S., Некоторые силосаны с моно-, три- и тетрафункциональными звеньями в цепи, 52069; Индивидуальный силосан из кремнехлороформа, 68865
- Weist M., Schnurrbusch K., Способ производства алкенилгалогенидов, 18948 П
- см. Munkelt S., 26689, 66376 П

- Müller S., Памяти Г. Земплена, 3552
 Müller S., Ebel J. P., Изучение конденсированных фосфатов, содержащихся в различных грибах, 12290 Бх
 — см. Zahn R. K., 12403 Бх
 Müller S. см. Rath H., 67970
 Müller V., Полимеризация изопрена, 16410
 Müller V., Дискуссия по статье Кесслера, Вечержиковой. «К вопросу о методе рентгеноструктурного анализа металлургического кокса», 74809; Коксование бинарных угольных шихт, 82349
 Müller V. см. Jarchovská H., 63397
 Müller W., Теоретические основы и значение измерений pH, 12751; К методике определения pH в почвах прудов, 17443
 Müller W., Применение пластмасс для борьбы с производственным шумом, 15616
 Müller W., Прямое определение местной толщины слоя гальванических цинковых и кадмиевых покрытий с помощью циферблатного индикатора, 27359; Гальванические покрытия на резбах, 57813; Обезвреживание цианосодержащих сточных вод в контактных реакторах, 96964
 Müller W., Исследование причин трещинообразования в брикетах, полученных на ленточных прессах, 98019
 Müller W., Простая реакция преципитации для качественного обнаружения «ревматоидного фактора», 5368 Бх
 —, Haftstein F., Количественная оценка «ревматоидного фактора» путем преципитации сыворотки крови гаммаглобулином в аппарате «измеритель реакций в пограничном слое», 18221 Бх
 —, Schurr E., Сравнительное изучение реакции геммагглютинации по Ваалеру-Розе и реакция связывания латекса у больных ревматизмом, 930 Бх; Капельная проба с латексом (проба на ревматоидный артрит) и ее значение для диагностики и дифференциальной диагностики хронических ревматических заболеваний, 8420 Бх
 — см. Büttger H. W., 15844 Бх
 — см. Wöhler F., 34837 Бх
 Müller W., Крашение полиакрилонитрильных волокон, 94985
 — см. Heinen J., 93354 П
 Müller W., Krzandalsky W., Получение удобрения, 1806 П
 — см. Schenk P. W., 700
 — см. Getoff N., 1805 П
 Müller W., Psaar H., Способ крашения или печати полимеров или сополимеров акрилонитрила или дицианэтилена, 37410 П
 —, Raue R., Крашение и печатание продуктов полимеризации и/или смешанная полимеризация акрилонитрила, 50466 П
 —, Retter W., Предохранение содержащих кератин и целлюлозу материалов против действия термитов, 23652 П
 — см. Retter W., 23390 П
 — см. Zeip W., 49537 П
 Müller W., Schreier K., Исследования по переносимости глюкозамина и ацетил-глюкозамина, 27995 Бх
 Müller W., Siegrist A. E., Способ получения оксидазолов, 62455 П, 70552 П
 Müller W. см. Klotter H. E., 52718
 Müller W. см. Krecke H. J., 20449 Бх
 Müller W. см. Scarlato G., 8478 Бх
 Müller W. A. см. Schedling J. A., 56457
 Müller W. J., Требования к очистке сточных вод в Австралии, 43190
 Müller Z., Антибиотики и питание, 8496 Бх; Результаты исследований с кормовым рибофлавином, полученным путем ферментации, 19032 Бх
 —, Zenisek Z., Потребность в аминокислотах кур, цыплят, индеек и свиней с учетом их использования, 23447 Бх
 — см. Zenisek Z., 27825 Бх
 Müller-Beissenhirtz W. см. Keller H., 11976 Бх
 Müller-Eberhard H. J., Новая поддерживающая среда для препаративного электрофореза, 30911 Бх
 —, Nilsson U., Взаимоотношения β -глобулотенда сыворотки крови человека с системой комплемента, 32707 Бх
 — см. Kunkel H. G., 2375 Бх
 Müller-Freymuth H. см. Reichel L., 19935 Бх
 Müller-Genz C. см. Gohlke B., 83338
 Müller-Gerbes L., Измерение цвета текстильных изделий оптическими приборами, 99194
 Müller-Hartburg W., Новые данные об окситоциназе в сыворотке беременных, 31734 Бх
 Müller-Hesse H., Planz E., Schwiete H. E., Инфракрасная спектроскопия в керамике, в особенности при исследовании реакций в системе $BaO-Al_2O_3-SiO_2$, 93068
 —, Schwiete H. E., Устойчивость шамотных ванн брусев к техническим стеклам при высоких температурах, 48639; Исследования двойной системы $Al_2O_3-SiO_2$, 89295
 Müller-Limmroth W., Pohlschmidt W., Влияние 2,4-динитрофенола на электроретинограмму, 35167 Бх
 Müller-Mangold D., Определение прочности геля пудинговых крахмалов с помощью желометра, 24184
 Muller-Munk P., Планирование производства керамических изделий и их стилизация, 1915
 Müller-Neuhaus G., Gröwe K., Сточные воды от углеобогащения и коксования и их обработка, 92776
 Müller-Schiedmayer G. см. Wiberg E., 34270
 Müller-Tamm H., Henkel E., Friederich H., Получение амидов карбоновых кислот изомеризацией альдоксидов, 62377 П
 —, Stastny F., Buchholz K., Получение трудновоспламеняющихся полимеров стирола, 90618 П
 — см. Daumiller G., 50118 П
 Müller-Uri G., Спектральное определение магния в чугунах с применением неподвижных электродов, 847; Изготовление и испытание эталонных образцов для спектрального определения примесей в чистом алюминии, 8946
 — см. Guttman W., 84576
 Müller-Warmuth W., Parikh P., Эффект Оверхаузера — Абрагама для радикала $(SO_3)_2NO^{\cdot-}$ в средних магнитных полях, 83719
 — см. Averbuch P., 55983
 Mullet S. см. Montreuil J., 26098 Бх
 Mulli G. см. Mulli K., 8914 Бх
 Mulli K., Mulli G., Наличие пептонов в протеолитах и свободных от белков вытяжках из органов, 8914 Бх
 Mullick D. N., Сезонный ритм секреции гормона щитовидной железы у крыс, 6028 Бх; Предел токсичности аргинового масла, 8524 Бх; Влияние подкормки телят ауреомицином на их рост, размеры тела, состав крови и паразитарные инфекции, 27809 Бх
 Mulligan B. W., Haught A. F., Поправка на смещение нуля в приборах для пламенной фотометрии, 9047
 Mulligan E. D. см. Richmond J. C., 31592 К
 Mulligan L. см. Gale I., 26062 Бх
 — см. Nassim J. R., 940 Бх
 Mulligan R. M., Амиллоидоз сердца, 2443 Бх
 Mulligan W. см. Francis G. E., 23749 КБх
 Mulliken R. S., Длины связей и энергии связей при сопряжении и сверхсопряжении, 12256; Сопряжения и сверхсопряжения, в особенности изовалентное сверхсопряжение, 30671; Электронное сродство молекулы O_2 , 45593
 — см. Wilkinson P. G., 50828
 Mullin J. W., Процесс распределения жидкости. Оценка значений константы для хордовых насадок, 9481
 Mullineaux R. D., Raley J. H., Дегидрогенизация углеводов, 49481 П
 — см. Raley J. H., 66972 П
 Mullins B. P. см. Penner S. S., 68695 К
 Mullins C. W., Загрязнение сжиженных газов в гибких шлангах, 93949
 Mullins L., Turner D. T., Оценка разрыва цепи при сшивании каучукоподобных углеводов под действием излучений высокой энергии, 16179
 Mullins L. J., Анализ изменений проводимости в аксоне кальмара, 4978 Бх; Поступление некоторых катионов в мышцы, 5114 Бх
 — см. Gaffey C. T., 531 Бх
 Mullins L. J., Leary J. A., Magan W. J., Переработка топлива плутониевого реактора; удаление

- продуктов деления шлакованием, 81560
- Mullins W. T. см. Leddicotte G. W., 4551
- Mullins W. W., Упрощенная модель поверхностного плавления, 64377
- Mulowney J. F. см. Riesenfeld F. C., 44197
- Mulloy J. F. см. Dreisbach R. R., 10615 П, 62417 П
- Mulot H. см. Monod-Herzen G., 7992
- Mulrow P. J., Cohn G. L., Превращение кортикостерона- C^{14} в альдостерон в срезах надпочечника человека, 14100 Бх
- , Cohn G. L., Yesner R., Изолирование кортизона из феохромоцитомы, 14342 Бх
- , Shmagranoff G. L., Lieberman A. H., Slade C. I., Luetscher J. A., Jr, Стимуляция адренокортикальной секреции крысы фактором, присутствующим в моче человека, 8463 Бх
- см. Phillips J. G., 19596 Бх
- Mulroy J. см. Cortelyou J. R., 26885 Бх
- Mulsow R., Подключение вентиляторов к сети в условной записи, 85337
- Mulvaney J. E. см. Overberger C. G., 55736
- Mulvaney T. R., Nicholas R. C., Pflug L. J., Неравномерность концентрации заливаемого сиропа, создаваемая консервируемым продуктом, 94335
- Mulvey D. см. Agius P. J., 6583
- Mulvey P. F., Jr см. Slingerland D. W., 10575 Бх
- Mulzac C. см. Meyer L. M., 8221 Бх
- Mumford F. R. см. Meakin B. J., 42643
- Mumm H., Schwarz G., Опыты повышения выхода в сыроделии благодаря применению добавок, 71407; Состав молока коров, больных туберкулезом вымени, 94350
- Mumma R. O. см. Glick R. E., 91327
- Mumper H. D. см. Caracristi V. Z., 36235
- Mumpton F. A., Повторное определение клинотилолита, 95965
- Munakata K., Nakai A., Поглощение и передвижение 2- J^{131} , 2,3,5-трийодбензойной кислоты, 7929 Бх
- , Saito T., Ogawa S., Ishii S., Оризанон — вещество, привлекающее рисового стеблевого бурлящика, 18409 Бх
- , Yokoyama K., Shibata T., Harada A., Naga F., Гербицидная активность эфиров галоидзамещенных алкилкарбоновых кислот. Эффективность подавления прорастания семян, 93689
- Munari S., Rossi C., Радиоллиз жидкого гептана под действием электронов Sr^{90} , 64669
- см. Rossi C., 46484
- Munaver S. M., Harper A. E., Баланс аминокислот и его нарушения. Содержание белка в рационе и потребность в лизине, 15923 Бх
- Munch R. J. см. Bikales N. M., 74358 П
- Munchow P., Разделение ниобия и тантала методом противоточного распределения, 92008
- Munch-Petersen J., Металлоорганические соединения, 48774
- , Jørgensen P. M., Refn S., Сопряженное присоединение гриньяровских реагентов к α, β -ненасыщенным сложным эфирам, 96365
- см. Nielsen E. B., 96364
- Munch-Peterson A. см. Barker H. A., 29640 Бх
- Munck A. см. Koritz S. B., 31567 Бх
- Munck O., Lassen U. V., Зависимость между выделением аммиака с мочой и диурезом, 8507 Бх
- , Pedersen J. G. A., Ringsted J., Speggers F., Ртутные диуретики и нефротический синдром у мышей, 14520 Бх
- Mund R. см. Buchmann G., 23667 П
- Munday J. C. см. Matuszak A. H., 28378 П
- Munday J. S. см. Yielding K. L., 32528 Бх
- Munday K. A., Blane G. F., Изменения в содержании электролитов и 17-окостеронидов у крыс, подвергнутых действию холода, 31095 Бх
- см. Edwards M., 25213 Бх
- Munday W. A., Eaves A., Разделение смеси неуглеводородных соединений кислотного или нейтрального характера, 48847 П; Отделение неуглеводородных органических веществ от жидких углеводов, 63061 П
- см. Eaves A., 2540
- Munden D. L., Slater D., Усадка волокна нейлон 66 под действием пара, 41105
- Munden H. R., Вакуумный сушильный шкаф, 22239
- Mundinger R. W. см. Zurawic T. E., 63967 П
- Mundo K. J., Теплоты смешения при высоких давлениях и температурах, в частности для смесей метиламина, вода, 95572
- Mundt J. O., Johnson A. H., Физиологические свойства стрептококков группы D, выделенных из растений, 1730 Бх
- Munemitsu S., Segal S. J., Изучение эндокринной роли плаценты крыс в опытах с парабиозом, 19620 Бх
- Munemori M. см. Musha S., 17481
- Mungelluzzi C. см. Ortali V., 29764 Бх
- Mungen R., Способ конверсии в псевдооживленном состоянии, 19526 П
- см. Hujak K. L., 18924 П
- Munger C. G., Покрывает береговых буровых конструкций, 22753
- Munger S. H., Smithies H., Whitfield H. B. Jr, Экструзионный аппарат, 90667 П
- Mungo A. см. Guarino A., 7204 Бх
- Municchi L. см. Covello L., 32030 Бх
- Municio A. M. см. Aguado L., 65415, 65416
- Munier R., Полиуретаны, 59488
- Munir G., Ibrahim M. D., Новые синтезы 3,4-дигидро-1,2-бензакридина, 73439
- Munk H., Lösing H., Применение ванадат-молибдатного метода для определения фосфорной кислоты в удобрениях, 17785 Бх
- Munk O. см. Gjogup S., 24645 Бх
- Munk P., Процесс экстракционной перегонки, 36404 П; Применение номограмм для расчета рассеяния света по Цимму, 51783
- , Frič I., Влияние хлористого натрия на термическую денатурацию сывороточного альбумина человека, 26675 Бх
- , Sedláček B., Stokrová S., То же, 22232 Бх
- , Sedláček B., Stokrová S., О взаимодействии белков, 28117 Бх
- см. Horák M., 72275
- Munk S. см. Chapiro A., 64668
- Munk V., Blatina J., Fragner J., Использование в пищевой промышленности ингибирующего действия замещенных хинонов, 79042
- Munk V., Hanus J., Ферменты в пищевой промышленности, 79045
- , Hanuš J., Kühnmondová K., Třetinová H., Глюкозо-оксидаза и ее практическое использование, 44570
- Munkelt S., Müller R., Получение алкилхлорсиланов из хлоралкилхлорсиланов, 26689; Получение алкилгалондсиланов из галондалкилгалондсиланов, 66376 П
- Munkner C., Изменения концентрации неэстерифицированных жирных кислот в плазме человека после введения различных пищевых веществ, 20487 Бх; Содержание неэстерифицированных жирных кислот натошак в плазме крови здоровых людей и больных диабетом и вариации в течение дня у здоровых людей, 30359 Бх
- Munn A., Исследование диизоцианатов, 85323
- Munn J. P., Неопрен, 59644
- Munné L. M. см. Biscaróns F., 88271
- Münnich K. O., Vogel J. C., Определение возраста пресноводных известковых отложений по содержанию C^{14} , 17366
- Munns W. O. см. Kairys S., 71176 П
- Muñoz F. см. Cruz Hernández M., 23209 Бх
- Muñoz J. E., Современные методы промышленного использования спирта, 35748
- Munoz R. см. Aburto S., 7764
- Muñoz-Delgado O., Применение холода и ионизирующего облучения для консервирования пищевых продуктов, 63294
- , Muñoz-Delgado Ortiz L., Valdecantos Jimenez A., Pozo Fernández R., Estada Girauta M., Экономическая эффективность охлаждения и холодильного хранения салата-латука сорта трокадеро, 54737
- см. Muñoz-Delgado Ortiz J. A., 54737
- Muñoz Fernández см. Higuera Rojas, 14885 Бх
- Muñoz Flores L., Действие мепроба-

- матз на щелочную фосфатаземную у психических больных, 8595 Бх
- Muñoz López F.**, Исследования гемоглобинов у детей с врачом-офтальмологом, 21745 Бх
- Munro D. J.**, Стабилизация фенолов, 89610 П
- см. Bacon R. G. R., 84713
- Munro H. N., Black J. G., Thompson W. S. T.**, Механизм действия пищевых углеводов на белковый обмен, 20510 Бх
- Clark C. M., Влияние содержания белка в пище на обмен рибонуклеиновой кислоты в гепатоме крысы, 15921 Бх; Регуляция с помощью режима питания обмена нуклеиновых кислот в печеночной клетке, 30108 Бх
- см. Goodlad G. A. J., 12067 Бх
- Munro I. J. L.** см. Watt J. K., 26234 Бх
- Munro J. D., Rauson P. L.**, Новая перегруппировка при реакции перхлората тропилов — хромтрикарбонил с анионами, 57209
- Munro N.**, Способ получения полиэфигов терефталевой кислоты, 20175 П; Способ получения высокомолекулярных полиметилтерефталатов, 24628 П
- Smith N. B., Беление ароматических волокнообразующих полиэфигов, 24809 П
- см. Isaacs E., 37023 П
- см. Maclean D., 20174 П
- Munro S., Walker C.**, Осложнения со стороны зрения, связанные с наличием серповидноклеточного гемоглобина С, 23214 Бх
- Munro W. P.** см. Kaplan E., 23422 П
- Muns G. E., Berkebile D. C.**, Способ использования сырого коксового газа для переработки вод протравливания железа, 62859 П
- Munsch G., Pluvinaud P., Proiol J.**, Симметричные базисные функции для волновых функций системы трех тождественных частиц, 76150
- Münser R.** см. Vonach H., 82
- Munshi A. G., Nargund K. S.**, Синтез антималярийных соединений. Галоидпроизводные акридина, 17864
- Munsick R. A.**, Действие иона магния на реакцию матки крыс на гормоны нейрогоипофиза и их аналоги, 23959 Бх
- см. Sawyer W. H., 19540 Бх
- Munson P. L.** см. Friedman S., 8817 Бх
- см. Kenny A. D., 2870 Бх
- см. O'Connor V. J., Jr., 6945 Бх
- Münster A.**, Об окислении твердых соединений металлов, 46242; Флуктуации и критическая опалесценция в твердых растворах, 68715
- Sagel K., То же, 68715
- см. Corsepius H., 59191
- Münster A. von.** К теории обобщенных ансамблей, 12547
- Munster H. K.**, Прибор для непрерывного двумерного электрофореза на бумаге, 17682
- Münster N.** см. Wittmann A., 46096
- Münster W.**, Мойка молокопроводов, 98615
- Münstermann A. M.** см. Diczfalusy E., 18732 Бх
- см. Zander J., 24642 Бх
- Munteanu G.**, Применение печной сажи в резиновой промышленности Румынской Народной Республики, 37150; Достижения резиновой промышленности РНР, 83243
- Munteanu G.** см. Bazavan I., 83425
- Munters C. G.**, Влагодобыватель для газообразных сред, 52840 П
- Munthe-Kaas T.** см. Levy N., 45741
- Muntoni F., Cesari A.**, Определение чистоты солодового экстракта, 36691
- Iacobelli-Turi Carla, De Giuli Gerolamo, Определение в эмульгированных жирах, хлебе и макаронных изделиях поверхностно-активных веществ производных полиоксизетилена, 54714; Определение поверхностно-активных полиоксизетиленовых соединений в жировых эмульсиях, хлебных и мучных кондитерских изделиях, 95829
- Muntz E. E., Jr.**, Анализ деятельности промышленности синтетических текстильных материалов, 29263
- Muntz J. A.**, Влияние ионов на активность ферментов, полученных из ткани сердечной мышцы, 22272 Бх
- Munyon W. H., Merchant D. J.**, Связь между использованием глюкозы, образованием и использованием молочной кислоты и циклом роста фибробластов линии L, 8142 Бх
- Münz J.**, Заболевание шлифовщиков стекла, 13921
- Münz T.**, Определение винной и яблочной кислот в винах, виноградном соке, фруктовых соках и в трудно растворимых солях винной и яблочной кислот посредством хроматографии на бумаге, 75130
- Münze R., Jantsch K.**, Исследование образования Ca^{45} по реакции $Sc^{45}(n, p)Ca^{45}$. Получение Ca^{45} в различных условиях облучения, 72416
- Münzel K.**, Применение исследования реологических свойств в фармации, 23430; Предохранение лекарственных препаратов от микробиологического разложения, 48935
- см. Bolliger R., 2145
- см. Füller W., 62514, 62516
- см. Seth P. L., 6142
- Münzing E.**, Двусернистый молибден в качестве смазки, 32415
- Lehman P., Производство высокоэффективного катализатора для получения бензина из продуктов гидрогенизации под давлением, 27308 П
- Munzinger H., Ottensmeier H., Schreier K.**, К изучению обмена шавелевой кислоты у ребенка, больного оксалозом, 21834 Бх
- Münzinger W. M.**, Пластификаторы для синтетических смол и лаков, 41014 К
- Muraca R. F.** см. Burns E. A., 96155
- Murad E., Noyes W. A., Jr.**, Система окислительного азота — этан; жидкие продукты и скорости конкурирующих процессов, 80341
- Murahashi S., Nozakura S., Tadokoro H.**, Кристаллические полимеры некоторых замещенных стирола, 29439
- Nozakura S., Sumi M., Hatada K., То же. Полимеризация стирола на катализаторах из триэтилалюминия и четыреххлористого титана, 55688
- Nozakura S., Utsuhara Y., Полимеризация стирола на катализаторах Циглера — Натта в присутствии молекулярного водорода, 87280
- Ryutani B., Hatada K., Изучение образования водородной связи между ацетиленом и растворителями — донорами с помощью инфракрасной спектроскопии, 56006
- см. Ishida S., 45391
- см. Tadokoro H., 11895, 25062
- Murai F.** см. Sakan T., 30988, 47780, 65619
- Murai H.** см. Celmer W. D., 10838 КБх
- Murai K., Sobin B. A., Celmer W. D., Tanner F. W.**, PA-108, PA-133A, PA-133 B и PA-148 — новые антибиотики макролидного типа. I. Химическая характеристика, 13600 Бх
- см. Celmer W. D., 10838 КБх
- см. Matsunaga E., 26140 Бх
- Murakami D., Tokura N.**, Раскрытие кольца в жидкой двуокиси серы. I. Расщепление монооксимов циклических 1,2-дикетонов, 1194
- Murakami H.** см. Yamaguchi R., 638 Бх
- Murakami I., Isshiki N., Yamamura H.**, Влияние разветвленности на диэлектрические свойства поливинилацетатных растворов, 99291
- Murakami K.** см. Tobolsky A. V., 55553
- Murakami M., Senoh S., Hata Y.**, Реакции эфира 2,5-диметокси-2,5-дигидрофуранкарбоновой кислоты, 61425
- Takahashi K., Асимметричный синтез треонина с помощью оптически активных комплексных ионов кобальта, 22556
- Yukawa Y., Нитрозирование циклогексанона (краткое сообщение), 22321
- см. Moritani I., 61283
- Murakami S., Oka Y., Matsuura Y., Yoshioka T.**, I. Антигенные свойства ферментативно активных фракций, выделенных из туберкулезных бактерий, против туберкулеза мышей. II. Ферментативные свойства и защитная способность фракций, полученных из *Sal. typhi* путем высокоскоростного центрифугирования, 15161 Бх
- Murakami S.** см. Kato N., 22403 Бх, 25102 Бх
- Murakami T.** см. Shibata S., 34299 Бх
- Murakami U., Kameyama Y., Ka-**

- to T., Ohba N., Патологический процесс в начальной фазе развития центральной нервной системы, 15513 Бх
- Murakami W. T., Van Vunakis H., Levine L., Синтез внутреннего белка T2 в зараженной *Escherichia coli*, штамм В, 24216 Бх
- Murakami W. T., Visser D. W., Pearson H. E., Включение L-карба-мил-С¹⁴-аспартата в кислоторастворимые пиримидиновые нуклеотиды мозга мыши, 18510 Бх
- Murakami Y., Изучение гиббереллинов и ауксинов в незрелых семенах бобовых растений методом хроматографии на бумаге, 7921 Бх
- Murakami Y., Быстрый анализ смеси кислорода, азота, метана, окиси углерода и двуокиси углерода методом газовой хроматографии, 13056
- Murakami Y. см. Yamagata N., 72857
- Murakashi S., Nozakura S., Sumi M., Полимеризация алкенилтриметилсиланов на катализаторе Циглера, 55688
- Muralt A. von, Роль витамина В₁ в обмене периферической нервной системы, 31968 Бх; Значение витамина В₁ в обмене веществ в нервной ткани, 31969 Бх
- Muralt G. von, Gugler E., Созревание иммуноглобулинов, 19757 Бх — см. Gugler E., 4470 Бх, 9268 Бх, 15895 Бх
- Muramatsu M., Взаимодействие поверхностных слоев с растворами. IV. Влияние конго красного, растворенного в водной подкладке, на монослой октадециламина, цетилового спирта, этил-н-гексадецилового эфира, этилстеарата и холестерина, 17187; То же. Нанесение монослоев амфифильных веществ с поверхности водных растворов конго красного и кристаллического фиолетового, 25950; Отсутствие обмена атомов серы между ионами сульфата и сульфонов, 26494
- , Sasaki T., Измерение активности Н³ в виде твердого октадекана-1-Н³, 95546
- Muramatsu T. см. Mitsuhashi H., 34298 Бх
- Murano G., Auricchio S., Лечение желтухи новорожденных кортикостероидами, 21654 Бх
- , Barbagallo E., О применении препаратов кортизона при гемолитической болезни новорожденных, вызванной изоиммунизацией системы АВО (Влияние препаратов кортизона на билирубинемии), 3727 Бх
- Murano T. см. Muto T., 34344
- Murant A. F., Применение гербицидов в посевах сахарной свеклы, 86099
- Murányi F., Быстрый микрометод испытания дезинфицирующих средств при помощи хлорида трифенилтетразолия, 16280 Бх
- Murao T., Влияние ковалентности на константу спинорбитального взаимодействия в ионах переходных металлов, 16545; Магнитная восприимчивость сплава Се—Th, 56099
- Muraoka S. см. Iguchi S., 42179
- Murari G., Missere G., Tonini G. V., Фармакологические исследования в ряду алкиламинных производных дибензопаратиназина, 7061 Бх — см. Colalongo G., 20120 Бх — см. Tonini G., 14444 Бх — см. Trivellato E., 27891 Бх
- Muraro L. см. Boer G. E., 4084 Бх, 7082 Бх
- Murase I., О строении продуктов конденсации о-аминофенолов с α-дикарбонильными соединениями. I, 42767
- Murase M., Takahashi S., Takeuchi T., Okami Y., Hikiji T., Nitta K., Mawatari H., Umezawa H., Вещество из актиномицета, оказывающее сильное торможение на рост клеток карциномы Эрлиха in vitro, 29854 Бх — см. Maeda K., 30966 — см. Nakamura S., 35011 — см. Umezawa H., 27073 Бх, 29845 Бх
- Murase M. см. Shimooka T., 28432
- Murase Y., Okawa K., Akabori S., Синтез N-ацетил-О-бензил-DL-треонина и О-бензил-L-треонина, 96667 — см. Onda K., 35110
- Murat A. M., Stinebring W. R., Schaffner C. P., Lechevalier H., Отбор антибиотиков в отношении внутриклеточных бактерий, 7734 Бх
- Murata H. см. Shimizu K., 56183
- Murata I., Бензонлирование 1,3-диазазулена, 34824; Некоторые реакции 2-меркапто-1,3-диазазулена, 96508
- Murata J., Изучение проницаемости массивного бетона, 48711
- Murata K. J., Dutra C. V., Costa M., Teixeira da, Branco J. J. R., Состав монацитов из пегматитов западного Минас Жераис, Бразилия, 4408
- Murata M. см. Nakamura S., 23806 Бх
- Murata R., Yamada T., Kameyama S., Образование α-токсина *Clostridium perfringens*. III. Роль некоторых неидентифицированных факторов в образовании токсина, 13690 Бх
- , Yamada T., Kameyama S., Wada E., То же. II. Недостаточное образование α-токсина в простой синтетической среде, 13690 Бх
- Murata Y., Ионнообменные смолы на основе сополимеров винилпиридина, поливинилбензола и стирола, 37068 Бх
- Murata Y. см. Fukumi H., 9236 Бх
- Murata Y. см. Inouye H., 69493
- Muratelle A. см. Granger R., 61371
- Murati I. см. Asperger S., 64589
- Muratorio J. см. Cardonnet L. J., 7127 Бх
- Muraviev T. см. Wegria R., 22011 Бх
- Murawec T. см. Touchstone J. C., 34045 Бх
- Murawski B. J., Crabbé J., Влияние лишения сна на содержание 17-оксикортикостероидов в плазме крови, 33171 Бх
- Murawski K. см. Kowalski E., 24745 Бх — см. Wald I., 24693 Бх
- Murawsky D. см. Schmitz E., 88598
- Muray J., Фторирование 1,2,3,4-тетрахлорбутадиена при помощи хлорфторидов, 22472
- Murayama M., О природе взаимодействия между группами, соединяющимися с тяжелыми металлами (меркапто-меркапто взаимодействии) нормального гемоглобина человека, 26739 Бх; Способность нормального гемоглобина связываться с нитрозобензолом, 32313 Бх
- , Ingram V. M., Сравнительное изучение нормального гемоглобина взрослых людей и гемоглобина I с помощью метода отпечатка пальцев, 15695 Бх
- Murayama M., Синтез производных изохинолинуксусной-1 кислоты, 52011; Синтез 1-трет-алкид-6,7-диметоксизохинолинов, 52012 — см. Sugawara S., 26777, 26778
- Murayama N. см. Komatsu F., 8064 Бх, 8749 Бх
- Murayama S., Akai K., Исследование прочности характеристик сверхпроченных глини методом сжатия по трем осям, 62136
- Murayama T. см. Tanaka N., 17310, 29952
- Murbach E. W. см. Dodge F. W., 73966 — см. Strausberg S., 61949
- Murchison A. см. Uchida H. S., 46170
- Murchison W. см. Smith D. C., 13192 Бх
- Murdaugh H. V., Jr., Robinson R. R., Doyle E. M., Механизм антидиуретического действия инсулина, 11249 Бх
- , Sieker H. O., Manfredi F., Влияние измененного давления внутри грудной клетки на гемодинамику в почках, выделение электролитов и клиренс воды, 9917 Бх — см. Robinson R. R., 5433 Бх
- Murdich A. R. см. Wett T. W., 52390
- Murdoch A. W. см. Millar N. S. C., 78167
- Murdoch J. см. Mc Burney T. C., 46712
- Murdoch W. R., Will G., Изменения синовиальной жидкости при внутрисуставной терапии. Действие триметилацетатпреднизолона, 3893 Бх — см. Will G., 21676 Бх
- Murdock D. I., Улучшение санитарных условий производства цитрусовых концентратов, 32767
- Murdock E. G. см. McLaren E. H., 87701
- Murdock H. R., Фармакологическое изучение хлорида кобальта, 5707 Бх
- , Klotz L. J., Фармакологическая оценка некоторых содержащих кобальт гемопозитич. средств, 7149 Бх
- Murdock J. T. см. Walsh L. M., 88170
- Murdock K. C., Триаилгалогенометаны. 2-галогено-2-ацилиндандионы-1,3, 13391
- Murdock R., Kearsley H. A., Изучение процесса перекачки водных суспензий из окиси тория, 70090

- Murdock S. A.**, Обработка полиакрилонитрильных волокон антистатическими препаратами, 33252 П
- **Traylor T. G., Lefferdink T. B.**, Соплимер сульфированного стирола и винилпиридина и обработка им изделий для устранения возникновения на них статических зарядов, 44884 П
- Murea L.**, Исследование физико-химических методов определения витамина В₁. Применение этих методов для определения витамина В₁ в медицинских препаратах, 27769
- Murelli B. см. Ingrams A.**, 14556 Бх, 23599 Бх
- **см. Leonardi A.**, 23599 Бх
- Murén R. см. Tommila E.**, 21525
- Muren S.**, Регенерация изоляционных масел активированным силикагелем, 58717
- Murphy D., Clark D. S., Lentz C. P.**, Аэрация в ферментерах башенного типа, 19730
- Murfit K. C. см. Kay W. W.**, 18764 Бх
- Murgulescu I. G., Sahini V.**, Об ионных рефракциях, 3676, 25472; Инфракрасные спектры поглощения некоторых комплексных оксалатов, 7823
- **Segal E. I.**, Кинетика дегидратации кристаллогидратов, 41945
- **Sternberg S.**, Определение электродвижущей силы и электродных потенциалов в ионных жидкостях, 42042
- Murillo H.**, Элементарный курс органической химии, 26515 К
- Murin A. N.**, Советская радиохимия, 8154
- Murin B.**, О тетра-С-алкилированных флорацетофенонах, 34919 Д
- **Riedl W.**, Гидрогенолиз С—С-связей флорацетофенонов, тетраалкилированных в ядре, 13337
- **Riedl W., Risse K. H., Scheublein M.**, Полный синтез тетра-С-метилфлороглюцина и лептоспермона, 30984
- Murison P. J. см. Segaloff A.**, 6946 Бх, 21856 Бх
- Murley R. D.**, Теория рассеяния света Ми. Ограничения в точности приближенных методов расчета, 68847
- Murmann G. см. Fischer A.**, 62020 П
- Mürmann H.**, Промышленные фильтры для очистки воздуха от пыли, 9483; Установки для удаления тумана из производственных помещений, 97027
- Murmann W. см. Da Re P.**, 21986 Бх
- **см. Setnikar I.**, 4129 Бх
- Murnaghan A. R. см. Bond R. L.**, 74782
- Murnaghan M. F.**, Блок проведения в окончаниях двигательных нервов при клещевом параличе, 34470 Бх
- Murnigkeit M.**, Об автоматическом определении распределения зерен по величине и размерам частиц с помощью седиментации в зависимости от силы тяжести, 70795
- Murnin J. A. см. Hayes J. R.**, 16431
- Muro T. см. Taguchi T.**, 26675
- Murofushi K.**, Вещества, применяемые в качестве добавок в фотографические эмульсии, 23706; Исправление к статье Мурофуси «Вещества, применяемые в качестве добавок в фотографические эмульсии», 58552; Специальные фотографические вещества, 82325
- **Baba S.**, Влияние ионов металлов на хлоросеребряные эмульсии. I. Влияние иона Cd²⁺, 25829
- Muroma A.**, Редкоземельные элементы в медицине, 15538 Бх; Бактерицидная активность редкоземельных металлов. Дальнейшие исследования, 16660 Бх
- Muroya T. см. Fujino M.**, 33055 Бх
- Murphet K. D.**, Спектрофотометрический и колориметрический методы оценки цвета пластмасс, 44782; Качественный контроль химической продукции методом инфракрасной спектроскопии, 90539
- Murphey N. L. см. Tietz N. W.**, 24628 Бх
- Murphey R. S. см. Lunsford C. D.**, 20639 Бх, 84814, 96525
- Murphey W. A. см. Sundet S. A.**, 55742
- Murphey W. M. см. Hoffman J. D.**, 60031
- Murphree H. B. см. Pfeiffer C.**, 5583 Бх
- Murphree R. L. см. Freund M.**, 11059 Бх
- Murphy A. см. Hammond D.**, 34786 Бх
- Murphy A. J. см. Aprahamian H. A.**, 7052 Бх
- Murphy C. B.**, Дифференциальный термический анализ, 92000
- **Hill J. A.**, Обнаружение эффектов облучения методом дифференциального термического анализа, 79776
- **West R. R.**, Дифференциальный термический анализ пятиокиси ванадия и кремнекислоты, 47965
- **см. Hill J. A.**, 17662
- Murphy C. G.**, Легко смешивающиеся алюминиевые композиции для покрытий, 20285 П
- Murphy C. M.**, Способ производства безводных сульфитов, не содержащих примесей тяжелых металлов, 74014 П
- Murphy C. M., O'Rear J. G., Raver H., Sniegowski P. J., Timmons C. O.**, Смазочные масла для высоких температур из ароматических кислот и фторированных спиртов, 71005
- Murphy D.**, Хлорирование гуминовых кислот торфа, 44107
- Murphy D. J.**, Характеристики фазовых превращений разбавленных тройных сплавов урана, 29897
- Murphy D. R. см. Dobell A. R. C.**, 29066 Бх
- Murphy E. A. см. Baginsky M. L.**, 34610 Бх
- **см. Dunn M. S.**, 28028 Бх
- Murphy E. B.**, Изготовление деталей печатных схем гальванопластическими методами, 62090
- Murphy E. J. см. Bagot A. E.**, 65873
- Murphy F. см. Basford P.**, 76689
- Murphy F. B. см. Horst R. L., Jr.**, 61764
- Murphy G., Abbona I. M.**, Хроническое отравление марганцем, 13170 Бх
- Murphy G. F., Sourkes T. L.**, Влияние пирокатахинаминовых кислот на содержание пирокатахинаминов в органах крысы, 26483 Бх
- **см. Drujan B. D.**, 10338 Бх
- Murphy G. J. W.**, Аппарат для предотвращения коррозии, 5410 П
- Murphy G. W. см. Raff L. M.**, 65248
- Murphy H. W. см. Flynn E. H.**, 10524 П
- Murphy J. см. Hershey F. B.**, 27712 Бх
- Murphy J. см. Morgan L. O.**, 87497
- Murphy J. A., Filstead C. G.**, Транспортирование жидкого метана через океан, 36326
- Murphy J. E. см. Linde H.**, 34969, 57279
- Murphy J. F., Uhing E. H.**, Способ обработки яичного белка, 98679 П
- Murphy J. L.**, Вакуумное формование листов и пленок, ориентированных в двух направлениях, 98789
- Murphy J. R.**, I. Равновесное распределение глюкозы-С¹⁴ между сывроткой и эритроцитами. II. Обмен глюкозы и его пути, 31833 Бх
- Murphy J. W., Wetmore F. E. W.**, Солевые расплавы. Плотность и электропроводность в системах AgNO₃—Ba(NO₃)₂, AgNO₃—Ca(NO₃)₂ и AgNO₃—Mg(NO₃)₂, 46101
- Murphy M. A. см. Hill W. H.**, 70060
- Murphy M. E.**, Использование в обычной клинической лаборатории радиоизотопного метода *in vitro*, 25185 Бх
- **см. Claver G. C.**, 30594
- Murphy N. F. см. Doumas A. C.**, 85490 П
- Murphy P. см. Portman O. W.**, 3518 Бх
- Murphy P. J.**, Упакованные сэндвичи и обертка для них, 59379 П
- Murphy P. L. см. Bertrand J. J.**, 27630 Бх
- Murphy R. B. см. Burkett H.**, 29963
- **см. Schubert W. M.**, 51873
- Murphy R. P.**, Раствор Бенедикта как проявитель при хроматографии углеводов, 25145 Бх
- **см. Reid J. T.**, 4026 Бх
- Murphy S. D., Anderson R. L., Du Bois K. P.**, Усиление токсичности малатиона триортотоллилфосфатом, 2643 Бх
- **Du Bois K. P.**, Токсичность и антихолинэстеразная активность трибутилтриниофосфата, 10242 Бх
- **см. Fairchild E. J., II.**, 14594 Бх
- Murphy T. E. см. McManus H. N., Jr.**, 58745
- Murphy W.**, Улучшения в области жаростойких и жароизоляционных материалов, 89372 П
- Murray A., Gleeson W.**, Улучшение очистки и осветления водных растворов, 61913 П
- Murray A., III см. Petersen D. F.**, 84583
- Murray C. W. см. Masri M. S.**, 14895 Бх
- Murray D.**, Синтетические моющие

- средства из шотландского сланце-
вого масла, 44439
- Murray D. H., Butler G. C., Полу-
чение D-рибозы-[1-C¹⁴], D-арабино-
зы-[1-C¹⁴] и D-2-дезоксирибозы-
[1-C¹⁴], 65525
- Murray F. E., Кинетика окисления
слабого черного крафт-щелока,
94880
- Murray F. J. см. Ludwig K. A., 2711 Бх
- Murray G. F. J., Применение нефтяно-
го топлива в промышленности,
82456
- Murray G. F. T., Коррозия и образо-
вание сажи в теплосиловых уста-
новках, работающих на нефтяном
топливе, в связи с образованием
SO₂, 65761
- Murray G. R. см. Aston J. G., 91310
- Murray G. S. см. Mangold G. B.,
44159
- Murray H. A., Sexton E. L., Mel-
nick D., Продукт из овсяных зер-
ен и способ его приготовления,
24474 П
- Murray H. C., Meister P. D., Гидро-
окислирование стероидов в поло-
жении 15 при помощи *Gibberella* и
fusarium, 97773 П
- Murray H. C. см. Marble V. L.,
34364 Бх
- Murray H. D., Усовершенствование
способа изготовления светокопи-
ровальных материалов, 74726 П
- , Tapenbaum A., Royer R. P.,
Усовершенствование диазотипных
материалов, 14826 П
- см. Benjamin B., 89953 П
- Murray I. P. C., McGirr E. M., Ис-
следования с радиоактивным йодом
по диагностике тиреоидита Хасимо-
то, 30313 Бх
- Murray J., Воздействие новых смазоч-
ных масел типа Е-Р на уплотнения
из эластомеров, 7252
- Murray J. M. Anderson J. M., 77346
- Murray J. D. см. Goldstein S., 38149
- Murray J. J. см. Horwitz N., 95196
- Murray J. R., Влияние хлоралгидрата
на рост волос, 12604 Бх
- Murray J. R., Некоторые наблюдения
над сплавами торий-индий, богаты-
ми торием, 60519
- Murray J. V., Jr., Young C. H., An-
derson J. R., Разделение арома-
тических и алифатических углево-
дородов с применением алкилен-
карбоната, 15127 П
- см. Lampert V. B., 98286 П
- Murray K. см. Brown H. C., 30870
- Murray K. E., Новая конструкция при-
бора Мартина и Джемса для опре-
деления плотности газов, 47365;
Метод определения строения насы-
щенных жирных кислот с развет-
вленной цепью, 88496
- Murray M., Распределение фибрино-
литической и профибринолитической
активности в плазме больных раз-
личными заболеваниями, 8374 Бх
- Murray M. см. Matsuzaki K., 99048
- Murray M. см. Ureles A. L., 12668 Бх
- Murray M. F., Соли эритромицина,
78503 П
- см. Booth R. E., 49035 П
- см. Heinzelman R. V., 27837 П
- Murray M. J., Linn C. B., Получе-
ние твердого [каталитического] со-
става, 18557 П
- Murray M. L. см. Ward K., Jr., 55212
- Murray M. R., Значение различных
факторов для образования миелина
в опытах in vitro, 21609 КБх
- см. Benitez H. H., 2916 Бх
- см. Hirschberg E., 1307 Бх, 35143 Бх
- см. Lasfargues E. Y., 776 Бх
- Murray N. A., Пламенный фотометр,
4867 П
- Murray P., Будущее керамики как
ядерного топлива. 2. Новое ядерное
топливо, 93066
- см. Reeve K. D., 70258
- Murray P. B., Переработка отработан-
ной серной кислоты, 18450 П; Про-
изводство ароматики из парафино-
вых углеводородов, 36390 П
- см. Mills I. W., 2567 П
- Murray R. B. см. Schmitt H. W., 79911
- Murray R. G., Tester M. E., Четырех-
башенное устройство для изучения
коррозионного действия охлаждаю-
щей воды, 52503
- Murray R. K., Connell G. E., Уве-
личение содержания гаптоглобина
в сыворотке крови кроликов в от-
вет на экспериментальное воспали-
ние, 28773 Бх
- Murray R. L., Введение в ядерную
технику, 22927 К
- Murray R. M., Факторы, влияющие на
сопротивление действию озона вул-
канизатов неопрена при многократ-
ном изгибе, 71763
- Murray R. W. см. Greenstein J. S.,
2957 Бх
- Murray R. W. см. Saunders M., 9138
- Murray S. см. Gad A. M., 15063 Бх
- Murray T. H. см. Nichols R., 69362
- Murray T. K., Stainer D. W.,
Campbell J. A., Изомеризация
витамина А in vivo, 17949 Бх
- см. Beare J. L., 29196 Бх
- Murray W. B., Простой автоматиче-
ский регулирующий рН-метр для
станции водоочистки, 69860
- Murray W. J., Carter S. R., Кон-
цепция материнской породы: Маунт-
Айза (Квисленд, Австралия) эпиге-
нетична или сингенетична, 26070
- Murray W. R., Биметаллические плы-
ты, 48481
- Murray W. S., Вулканизация изделий
из латекса, 3196 П
- Murrell J. N., Молекулярные комплек-
сы и их спектры. IX. (X). Соотно-
шение между устойчивостью комп-
лекса и интенсивностью полос, об-
условленных переносом заряда,
55935; Построение гибридных орбит,
76152; Фотопроводимость молеку-
лярных кристаллов, 76323
- , Katzin L. I., Davies B. L.,
Существование двух жидких фаз в
системе хлористый кобальт — во-
да — ацетон, 457
- см. Forman A., 64295
- Murrell L. R., Насе P. F., Экспери-
ментальный диабет у сома. Содер-
- жание глюкозы в крови в норме и
при аллоксановом диабете и гисто-
логии поджелудочной железы,
3488 Бх
- Murrin T. J. см. Seidel M. P., 29115 П
- Murtaugh J. J., Lavrich M. E.,
Ruff D. G., Krueck C. J.,
Grant J. E., Способ получения
экстракта хмеля, 75153 П
- Murthi K. V. S., Ускоренные методы
дубления подошвенных кож, при-
годные для мелких заводов, 33452
- Murthy A. R. V. см. Sharada K., 88615
- Murthy B. N. см. Mehta T. N., 49593
- Murthy G. K., Campbell J. E., Ме-
тод быстрого озонения молока для
анализа радиоизотопов, 98590
- , Goldin A. S., Campbell J. E.,
Цинк-65 в пищевых продуктах,
20497 Бх
- , Jarnagin L. P., Goldin A. S.,
Метод определения радиоизотопов
в золе молока, 94369
- Murthy G. S. см. Rao H. S., 58789
- Murthy G. V. K., Pruthi J. S., Lal
G., Использование отходов перера-
ботки томатов, 2784
- Murthy H. B. N. см. Anandaswamy B.,
36715
- см. Iyengar N. V. R., 28778
- Murthy H. P. S. см. Prasad T. V.,
10013, 57848
- Murthy L., Herreid E. O., Whit-
ney R. McL., Электрофоретические
свойства казеина, выделенного из
стерилизованного молока, хранив-
шегося при разных температурах,
49812
- Murthy N. S. см. Tawde N. R., 91280
- Murthy P. S., Sirsi M., Действие не-
которых аминокислот на кишечник
морской свинки и крысы, 27411 Бх
- Murthy R. K. R., Mallikarjunah
R., Флотация кварца с использова-
нием в качестве собирателей мыла
на базе малабарского масла и пе-
ченочного жира акулы, 98389
- Murthy T. K. S. см. Nayak M. V.,
84457
- Murti V. V. S., Neelakantan S.,
Seshadri T. R., Venkatarat-
namani B., Характерные химические
вещества промышленной древесины
и родственных растительных мате-
риалов. VIII. Ядровая древесина
Morinda tinctoria Roxb., 18366 Бх
- , Seshadri T. R., Sundaresan
V., Venkataratnamani B., Форми-
рование полиоксифлавонов и хро-
монов, 51985
- Murty B. V. R., Рентгенографическое
исследование хиизарина (1,4-диок-
сиантрахинона), 12376
- Murty B. V. S. R. см. Rao G. G.,
80879
- Murty C. R. K., Определение диполь-
ных моментов по измерениям в чи-
стых жидкостях, 29702
- Murthy G. K., Поглощение микроволн
в парах этилформиата, диэтилами-
на и метилацетата, 55957
- Murty G. R. K., Дипольные моменты
некоторых замещенных бензола и

- пиридина. III. Хлор- и бромэтилбензолы, 7861
- Murty G. S. см. Rao H. S., 62880
- Murty K. S. см. Rao P. B., 79957
- Murty M. S. см. Mehta T. N., 32531
- Murty N. L. см. Craig B. M., 98359
- Murty T. K., Subramanian S. S., О продуктах обмена *Helminthosporium oryzae*, 16898 Бх; Вещества *Usnea venosa* Mot., 19934 Бх; Выделение каротина из *Rocella montagnei*, 21384 Бх; Выделение эргостерина из *Rocella montagnei*, 22813 Бх
- Murty Y. S. см. Rao K. V. J., 16844 Бх
- Mürtz R. см. Grosse-Brockhoff F., 17317 Бх
- Mury R. W., Обработка растительного пергамента, используемого при кондиционировании пищевых продуктов, 99095 П
- Murzyński K. см. Wowczuk M., 67176 П
- Mus R. см. Castel P., 78426
- Musante C., Fatutta S., Некоторые новые производные ацетилфенантрена и синтезы в ряду фенантренохиноксалина, 65476; Фурил- и изоксазолфуорохромоны и их производные, 92345
- Stener A., Действие алкилгидразинол на α , γ -диметил- β нитроизоксазол и урендные производные пиразола и изоксазола, 38746
- Muscari-Tomajoli F., Установка для непрерывной экстракции масла из масличных семян и жмыхов, 36494
- Muscatello U. см. Carafoli E., 18475 Бх
- Musch J. H. см. Miller V. A., 50173 П
- Muschel L. H., Osa wa E., Вещество В группы крови человека и *Escherichia coli* 086, 16724 Бх
- Müschelborn W., Nötzold E., Reering W., Способ получения ценных продуктов из сырья, содержащего каменный или бурый уголь, 66838 П
- Muschik R., Новые машины для молочной промышленности, 40712
- Muschner W., III. Выращивание и определение ориентации монокристаллов алюминия, серебра и олова; исследование дендритов серебра, 16815
- см. Kleber W., 16815
- Muscholl E., Влияние монойодуксусной кислоты на ток действия диафрагмы крысы, 6604 Бх; Влияние резерпина на содержание адреналина и норадреналина в сердце кошек, 19072 Бх; К вопросу о содержании изопропилнорадреналина в сердце и надпочечниках, 19117 Бх; Содержание норадреналина и адреналина в отдельных участках сердца, 19118 Бх; Влияние хармалина на концентрацию норадреналина и адреналина в сердце, 25426 Бх
- Muse L. см. Rona E., 84339 К
- Muse L. A. см. Overmen R. T., 16449
- Müsebeck K., Heuer E., Химические регуляторные изменения крови при внутриартериальном вдувании кислорода, 3835 Бх
- Musel R. S. см. Wells F. V., 10652 П
- Musella S., Carbone E., Cobellis F., Основной обмен при нейроплегии. О клинической ценности исследований, 31650 Бх
- см. Ferrante G., 2131 Бх
- см. Melina D., 33151 Бх
- Musgrave B. см. Lee J. K., 25650
- Musgrave O. C. см. Birch A. J., 69699
- см. Cowie W. P., 34874
- Musgrave W. K. R. см. Chambers R. D., 26513
- см. Johncock P., 47719
- Musha S., Munemori M., Oga wa K., Фотометрическое определение индикаторной конечной точки при комплекснометрических титрованиях, 17481
- Muschett C. W., Kelley K. L., Hirschmann R., Способность водорастворимых производных витамина K₁ противодействовать гипотромбинемии, вызываемой медикаментами, 1284 Бх
- Mushin R., Naylor J., Lahovary N., Изучение патогенных для растений бактерий. I. Культуральные и биохимические свойства. II. Серологические свойства, 7637 Бх
- Mushran S. P. см. Agarmal R. P., 96128
- см. Bose S. K., 80480
- см. Upadhyaya Y. D., 56509
- Mushtag Ahmed см. Shaikh A. M., 54608
- Musiał J. см. Zborucki Z., 70699 П
- Musiał L. см. Chojnacki A., 13845
- Musialek K. см. Bitner B., 45280 П
- Musialik M., Ossolińska Z., Влияние добавки сульфитного щелока на скорость обезживания шлама и на пористость образующихся из него гранул, 74244
- Musienko Z. см. Akerman K., 48448 П
- Musierowicz A., Brogowski Z., Метод Гигеля в применении к определению неорганического и органического фосфора в легких почвах, 4686
- Musierowicz J. см. Marczevska K., 78763
- см. Treszczanowicz E., 35484 П
- Musierowicz S. см. Borecka, 13487
- см. Michalski J., 1288
- Musil A., Значение энтропийных коэффициентов активности смешанных фаз, 60495
- Naas W., Колориметрическое и спектрофотометрическое определение двух- и трехвалентного железа с помощью гидразиндитиокарбамината гидразония, 860
- Weidmann G., Разделение никеля и кобальта с применением трибутилфосфата в качестве экстрагента, 827; Определение коэффициента распределения празеодима и неодима в системе n -трибутилфосфат — азотная кислота, 65018
- Musil B. см. Zeman M., 68105
- Musil F., Hrubý J., Появление плесени на яйцах при холодильном хранении, 71446
- Musil J., Bič M., Прибор для капельной подачи жидкостей, 34672 П
- Musil J., Soušek O., Beck W., Об обмене глюкопротеидов крови при инфекционном гепатите, 20323 Бх
- см. Pecak V., 6168 Бх
- Musil V., Buděšinský Z., Способ получения терапевтически активных сульфамидов, 82126 П; Способ получения терапевтически активных производных λ -толуолсульфамидопиримидина, 82143 П
- см. Buděšinský Z., 5647 Бх, 82128 П, 89732 П
- Musilek V., Sevěčík V., Биосинтез эритромицина и соответствующие условия обмена веществ, 21215 Бх
- Musilkova M., Влияние некоторых ингибиторов на биосинтез стрептомицина, 15092 Бх
- Nečásek J., Влияние железа и аэрации на образование стрептомицина, 10721 Бх
- см. Herold M., 32644 Бх
- Muskat I. E., см. Fennebresque J. D., 59563 П
- Muskat J., Опыт работы циркуляционных окислительных прудов, 61861
- Musker W. K. см. Leonard N. J., 69571
- Muşoiu M. см. Ilisei M., 6569
- Musotto G. см. La'Grutta C., 11704 Бх
- Mussa C., Распределение по молекулярным весам и кинетика полимеризации для некоторых новых каталитических процессов, 60061; Вискозиметрическое определение полидисперсности, 64029
- Musselman N. P., Groff W. A., Yevich P. P., Wilinski F. I., Weeks M. H., Oberst F. W., Хроническое воздействие низких концентраций окиси углерода на лабораторных животных, 17659 Бх
- Musser D. M., Zoccolillo R., Фенилмеркурипроизводные, 36076 П
- Musser J. C., Шоколадный сбивной отделочный полуфабрикат, 36867 П
- Musser S. J. см. Underwood G. E., 93621 П
- Mussett M. V. см. Bangham D. R., 7559 Бх, 8379 Бх, 97685
- см. Humphrey J., 14588, 22637 Бх, 22638 Бх
- Mussgay M., Strohmaier K., Получение из гомогенатов мышат, зараженных вирусом ящура, инфекционного фактора, имеющего характер рибонуклеиновой кислоты, 624 Бх
- Musshoff K., Reindell H., Stein H., König K., Потребление кислорода, рассчитанное на одно сокращение сердца (O_2 -пульс) как функция ударного объема, артериовенозной разницы, минутного и сердечного объемов, 919 Бх
- Mussini E., Отсутствие влияния гидразида изоникотиновой кислоты на содержание в моче гуанидо-таурона и карбамилтаурина, 1296 Бх
- см. Marcucci F., 7165 Бх

- капель-
372 П
k W., Об
ови при
323 Бх
- Способ
активных
способ по-
активных
фамидо-
- 5647 Бх
- Биосинтез
ствующие
21215 Бх
торых ин-
трептоми-
- железа и
трептоми-
- que J. D.
- циркули-
прудов,
- rd N. J.
- 69
- 11704 Бх
о молеку-
а полиме-
новых ка-
0061; Вис-
ние поли-
- W. A., Ye-
ki F. T.
st F. W.
е низких
ода на ла-
7659 Бх
o R., Фе-
6076 П
й сбивной
т, 36867 П
od G. E.
- am D. R.
- 22637 Бх
- er K., По-
мышат, эр-
ра, инфек-
ющего ха-
кислоты
- Н., Steim
ление кис-
а одно со-
ульс) как
а, артерио-
нутного
- Бх
- ияния гид-
кислоты на
индо-таур-
1296 Бх
- Musso E. *см.* Hunziker N., 43243
Musso H., Феноксазин. I. Продукт окисления феноксазина, 73302; То же. II. Синтез, строение и спектры поглощения бифеноксазинов и феноксазилфеноксазонов, 73303; То же. III. Продукт разложения тетрафенилгидразина, 73304
— Веескен Н., Синтез феницина, 17796
— Rathjen C., Орсеиновые красители. X. Поглощение света и хромофор лакмуса, 64262
Mustăcescu E., Простой метод определения бора в сталях, 80815
Mustafa Ahmed, Fleifel A. M., Реакции с диазоалканами. VII. Действие диазометана на о-оксихалконы, 73450
Mustafá Lalló O. S., Jiménez Díaz C., Vivanco F., Функция коры надпочечников при бронхальной астме, 14094 Бх
Mustakallio H., Дозировочные весы на бетонных заводах, 85678
Mustakallio K. K., Активность сукциндегидрогеназы сирингом, 20456 Бх
Mustakas G. C. *см.* Brekke O. L., 10372
Mustala O. *см.* Astola E., 22897 Бх
Mustard J. F., Свертывание крови при алиментарной липемии у больных атеросклерозом, при наличии клинических признаков заболевания и без них, 2431 Бх; Влияние *in vitro* различных концентраций Na-ЭДТА, оксалата калия и цитрата натрия на свертывание крови, 5616 Бх; Дефект сыворотки при болезни Кристмаса, 8370 Бх
Mustard J. N., MacInnis C., Jr., Использование золы в бетоне для гидростанции в Онтарио, 74974
Mustárdy L. *см.* Waltner K., Jr., 14924 Бх
Mustăreacă D. I., Mandalopol C., Развитие химической промышленности [Румынии] в годы народной власти, 25259
Mustea I., Влияние состава зольника на качество хромовых кож, 55392
— *см.* Chiricuta I., 32318 Бх
Musulin B., Jamieson D. R., Предварительное исследование энергии связи молекулы LiH, 91241
Musumeci L. *см.* Arcipiani B., 17654
Muszkat K., Способ окраски шерсти и других белковых и полиамидных волокон кислотно-хромовыми красителями, 41282 П
— Nígerberger E., Новые методы исследования условий выравнивания в процессе крашения шерсти, 41237
— Jerzak B., Способ придания хлорированной шерсти белизны, устойчивой к влиянию насыщенного водяного пара при 0,5 атм, 37407 П
Muszyński E. *см.* Biniecki S., 14580
Muta T., Тонкая структура интерстициальных клеток яичника мыши, изученная при помощи электронного микроскопа, 7992 Бх
- Mutaffis T. D. *см.* Brouillard R. E., 11566 П, 50174 П
Mutchmor J. A., Mazurek J. H., Химические различия, связанные с процессом превращения европейского точилящика пшеницы *Ostrinia nubilalis* (Hbn.) (Lepidoptera: Pyralidae) в куколку, 30088 Бх
Mutermlch S., Gérard S., m-me, Delaville M., Данные по исследованию трепонем Рейтера, 3245 Бх
Muth B. *см.* Kiss A. I., 45638
Muth B. R., Получение соленоксанта, 81179
Muth H., Возможное облучение человека благодаря внедрению в организм нуклидов с питьевой водой и пищей, 23338 Бх
— Rajewsky B., Hantke H. J., Aurand K., Нормальное содержание радия и отношение R²²⁶:Са в различных продуктах, питьевой воде и различных органах и тканях тела человека, 30560 Бх
Muth K. *см.* Cava M. P., 77238, 77343
— *см.* Horner L., 57095
Muthana M. S. *см.* Banerjee S., 20686, 45399
Müting D., Presser W., Shivaram K. N., Влияние перорального антидиабетического препарата на обмен аминокислот у больных диабетом, 1260 Бх
— Shivaram K. N., Количественное определение свободных аминокислот в спинномозговой жидкости здоровых людей методом хроматографии на бумаге, 28079 Бх
Muto T., Meyrowitz R., Pommer A. M., Murano T., Нингит — новый минерал, фосфат четырехвалентного урана, из Японии, 34344
Muto T., Oyama S., Okuno H., Электронная структура экситона в ионном кристалле. Дальнейшее обсуждение проблемы локализованного экситона (в нулевом порядке) и общая формулировка проблемы движущегося экситона в галогенидах щелочных металлов, 3749
Muto Y., Синтез комплексов двухвалентных меди и никеля, содержащих в качестве лигандов самикарбазон салицилового альдегида и родственные соединения, 4316
Mutsaers W., Множественная реактивация бактериофага, инактивированного физическими и химическими средствами, 19830 Бх
Mutschler E., Rochelmeyer H., О разделении аминокислот методом хроматографии в тонком слое, 34593
Mutsuro N. *см.* Morinaga H., 25360
Mutt V., Хроматография секретина на карбоксиметилцеллюлозе, 10340 Бх; Электрофоретическая очистка высокоактивных препаратов секретина, 16329 Бх; Приготовление высокоочищенного секретина, 28365 Бх; О приготовлении секретина, 28366 Бх
- Söderberg U., Об испытании секретина, 28364 Бх
— *см.* Jorpes J. E., 1388 Бх
Mutti P., Ragucci N., Содержание альдостерона в моче женщин при нормальной беременности, 24653 Бх
Mutton D. B., Смоли древесины лиственных пород, 15182
— *см.* Leopold B., 79635
Muttray F., Останавливающие и фиксирующие растворы, 44022
Mutz H., Борьба с полевыми мышами при помощи производных кумарина, 23589
Mütze B., Engel H., Исследование окисления соединений серы бактериями в реке Эльбе, 26995 Бх
Muus L. T., Billmeyer F. W., Jr., Дискуссия по статье: Раман, Херманс «Исследования растворов некоторых образцов полиэтилена», 55466
— McCrum N. G., McGrtw F. C., О связи физических свойств со структурой линейных полимеров: этилена и полипропилена, 16164
— *см.* Bryant W. M. D., 20613
Muus R. F., 100-летие «Lysaker kemiske Fabrik» (1859—1959), 29515
Muuss H. *см.* Zeutz H., 12426
Muxart R., Levi M., Bouissières G., Экстракция франция и радия нитробензолом, 41813
— *см.* Brunello C., 83851
— *см.* Conte P., 76379
Muxfeldt H., Синтез тетрациклических продуктов распада ангидротетрациклинов, 73595
— Rogalski W., Striegler K., Построение β-тетракарбонильной системы тетрациклинов, 84950
Muxi F. J. R., Гемичеселлюлоза эндосперма пшеницы, 12301 Бх
Muylder J. *см.* Vanleughenaghe C., 52594, 56387
Muzard J., Triantaphyllidis E., Роль окислительно-восстановительного равновесия в обмене йодтиронинов *in vitro*, 7544 Бх
Mužik F. *см.* Stajner K., 6087
Muzikár V. *см.* Dvořáček M., 67394
Muzlera Pintos J. M., Пигментная окись железа, 20239
Muzolf J., Slusarski A., Jedraszczyk H., Pietrzykowski H., Nowacki M., Urbanowicz W., Zyżniewski T., Smulski R., Способ получения средства для авиаваж шерстяных материалов, 45294 П
— Tomaszewski R., Jedraszczyk H., Piesiak A., Miodyński J., Nowacki M., Urbanowicz W., Zyżniewski T., Smulski R., Kodura T., Kowalski C., Средство для шлихтования основы, 45270 П
Muzyczuk J., Прибор для точного определения кислорода в образце газа малого объема, 4847; Ошибки анализа газов в аппаратах типа Орас. Возможности уменьшения

- ошибок и сокращения продолжительности анализа, 22034
- Wilk R., Аппарат для определения содержания составных частей газа, 77211 П
- Muzylo H. см. Elsner O., 41129 П
- см. Ziabicki A., 75520 П
- Myant N. B., Osorio C., Белки сыворожки, включая белки, связывающие тироксин, у беременной крышки и ее плода, 2124 Бх
- см. Osorio C., 28308 Бх
- Myatt G. см. Carter C., 87669
- Mycek M. J., Clarke D. D., Neidle A., Waelsch H., Включение аминов в инсулин, катализируемое транслугтаминазой, 30941 Бх
- Myddleton W. W., Косметические и туалетные препараты, 23693
- Myer Y. P. см. Puri B. R., 30151
- Myerburg R. J., Уровни пропердина у больных кардиномой, 8256 Бх
- Myers A. см. Belford D. S., 2775 Бх, 24072
- Myers A. T. см. Petersen R. G., 17399
- Myers A. W., Rogers C. E., Stannett V., Szwarc M., Исследование проницаемости газа и пара через пластические пленки и бумаги с покрытием. V. Влияние кристаллического строения, 11722
- Myers B. J., Точный полумикрометод определения содержания серы в шерсти, 50440
- Myers C. B., Способ изменения кристаллизационных характеристик сульфата кальция, 31432 П
- Myers C. G., Sibbett D. J., Ciapetta F. G., Активность некоторых нанесенных платиновых катализаторов в реакциях дейтерообмена, 38020
- Myers C. S., Wilson J. E., Bostwick R., Поливинилхлорид, содержащий свинцовую соль и фенольные производные в качестве стабилизаторов, 44918 П
- Myers D. K., Механизм профилактического действия диацетилмоноксима при отравлении заринном, 7071 Бх
- Myers D. M., Замечания по поводу химического метода определения вирулентности, 1863 Бх
- Myers F. см. Szeinberg A., 20987 Бх, 26174 Бх
- Myers G. D., Возмещение потерь катализатора от истирания при каталитической конверсии углеводородов, 23992 П
- Myers G. S., Jr., Eaton H. D., Rousseau J. E., Jr., Относительные содержания каротина из люцерны и витамина А из «сухого источника», скормливаемые ягнятам и поросатам, 10039 Бх
- см. Eaton H. D., 7014 Бх
- Myers G. S. см. Langis A. L., 66509 П
- Myers H. L., Предотвращение ухудшения цвета нефтепродуктов при хранении путем обработки спиртом и щелочью, 28336 П
- Myers H. S., Электролит для электролитического конденсатора, 18622 П, 53296 П
- Myers J., Рост водорослей: процессы и продукты, 12391 КБх
- см. Biswas B. B., 27184 Бх
- см. Forrest H. S., 10928 Бх
- см. Iwamura T., 13742 Бх
- Myers J. см. Long D., 8069
- Myers J. E. см. Jontz P. D., 92575
- см. Kurihara H. M., 92574
- Myers J. H. см. Paquette C. J., 94577
- Myers J. M. см. Fiskell J. G. A., 14113
- Myers J. T. см. Ackerman T. A., 25187 Бх
- Myers J. W., Способ приготовления платинового катализатора, 53168 П; Катализатор и метод конверсии углеводородов, 94007 П
- , Mabry L. C., Jr., Марганцевый катализатор реформинга, содержащий окислы, 28304 П
- см. Corey R. C., 19368
- Myers L. S., Jr., Rothschild M. L., Kersten M., Cosi L., Вызванное облучением разрушение феррипротопорфирина в водных растворах щелочи, 33103 Бх
- Myers M., Roberts E. A. H., Rustidge D. W., Компоненты черного чая, содержащиеся в микроколичествах, 24452
- см. Roberts E. A. H., 36823
- Myers M. см. Schultz L. H., 4031 Бх
- Myers M. L., Todd S. P., Gallo-way E. W., Выщелачивание титановых шлаков, 5654 П
- Myers N. A., Отделение стронция-90 от кальция в молоке, 14699 Бх
- Myers R. J. см. Meschi D. J., 37706
- Myrls R. R., Квантовые аспекты катализа. «Высыхание» льняного масла, 12711
- , Zettlemoyer A. C., Ускоряющие добавки к сиккативам, 41030 П
- Myers R. T., Модели молекул комплексных соединений металлов, 12165
- Myers S. M. см. Sobel H., 14977 Бх
- Myers T. C. см. Moos C., 33835 Бх
- Myers W. P. L., Исследования кальция при злокачественных опухолях. II. Применение упрощенных измерений к клиническим проблемам, 15836 Бх
- , Reydel R., То же. I. Определение кальция в сыворотке крови и моче упрощенным титриметрическим методом, 8834 Бх
- см. Rich C., 11464 Бх
- Myerson A. L. см. Bortner M. H., 76501
- см. Taylor F. R., 68659
- Myhill A. R., Новые пути в производстве газа, 2401; Сухое тушение кокса, 19320; Утилизация тепла и предотвращение загрязнения атмосферы посредством каталитического сжигания, 27162; Транспортирование, хранение, переработка и использование сжиженного природного газа, 44199; Одоризация городского газа, 49265; Извлечение метанового газа из каменноугольных шахт в Англии, 62936
- Myhill J. см. Oddie T. H., 30308 Бх
- Myhre P. C. см. Melander L., 12655
- Myklestad H. см. Braekkan O. R., 26819 Бх
- Mykolajewycz R., Wellisch E., Lewis R. N., Sweeting O. J., Абсорбция пластификатора регенерированной целлюлозой, 79569
- см. Sweeting O. J., 25149
- Myl J., Правило фаз и диаграмма равновесия, 72489
- , Kvapil J., Влияние условий кристаллизации на чистоту кристаллов, 83807
- , Kvapil J., Leman O., Заметки о получении тетрафенилбората натрия, 97512
- , Solc Z., Характеристика чистоты растворимых в воде красителей, 93423
- Myles K. M. см. Bruckner W. H., 65748
- Mylius G., Тюбик из пластифицированного поливинилхлорида, 50112 П
- Mylle M. см. Gottschalk C. W., 2176 Бх, 28818 Бх
- Mync J. см. Krause A., 60617
- Mynett F. см. Kowallek B., 71265 П
- Myoda T. см. Baugh C. L., 9179 Бх
- Myra R. Z. см. Carrol M. L., 34201 КБх
- Myrbäck K., Изучение инвертазы дрожжей. VII. Подавление ионами Ag^+ и обратимость подавления нуклеиновыми кислотами, 7436 Бх
- см. Ammon R., 26517 КБх
- см. Willstaedt H., 22206 КБх
- Myren J., 1. Влияние АКГ на печень интактных мышей. 2. Влияние АКГ после однократного введения четыреххлористого углерода, 31058 Бх
- , Øye I., Белки сыворотки кроликов после однократной инъекции четыреххлористого углерода (CCl_4), 28000 Бх
- Myrvik Q. N. см. Nutter J. E., 294 Бх
- Myssels K. J., Ошибки в учебниках, 16366, 25338; Введение в коллоидную химию, 84146 К
- , Princen L. H., Рассеяние света в растворах лаурилсульфата, 76737
- , Shinoda K., Frankel Z., Мыльные пленки. Исследование их утоньшения. Библиография, 56459 К
- см. Princen L. H., 42118
- Myška L., Способы производства зеркал, 18742
- Mýslak Z. см. Chmielowski J., 855
- Mýslińska Z. см. Palenik K., 63853
- Myslivec T., Cerný V., Результаты лабораторных опытов по применению апатита для увеличения содержания пятиякиси фосфора в талботских шлаках, соответствующих и несоответствующих техническим условиям, 81654
- см. Cadek J., 31191
- Myslivečková A., Определение ферментов в аллантохорионе цыпленка, 19438 Бх

Myszka A., Влияние борных и марганцевых удобрений на содержание витамина С в некоторых овощах, выращиваемых в полевых условиях, 25783 Бх

Myszka J. см. Krajewski R., 4433

Myszkowski J., Применение термодинамики необратимых процессов в электрохимии, 42046

Mytton-Davies P., Подготовка воды для промышленных надобностей, 9696

Mżourek J., Пропитка текстильных вкладышей для отделения липких полуфабрикатов из невулканизированных каучуковых смесей, 75679 П

N

Naar R. Z. см. Pan Huo-Ping, 71939

Nabar G. M. см. Datye K. V., 90901

Nabarro J. D. N. см. Farid F., 5635 Бх

— см. Hurter R., 27536 Бх

— см. Slater J. D. H., 20249 Бх

Nabet P., Wolff R., Применение пробы Шиллинга для изучения всасывания витамина В₁₂ в кишечнике крысы, 19516 Бх

Nabi S. N., Sheppard N., Инфракрасные спектры некоторых соединений, содержащих трифторметилгруппу CF₃S, 55942

— см. Emeleus H. J., 88675

Nabih N. M. см. Bakr M. Y., 81772

Nabin I. M., Химиотерапия рака, 17630 Бх

Nabors C. см. Sweat M. L., 30376 Бх

Nabors L. G. см. Studebaker M. L., 71759

Nabuco de Araujo C. E., Jr, Nabuco de Araujo Neto C. E., Нефтехимическая промышленность, 32301; Силиконы, 50030; Производство химических продуктов из нефтяного сырья, 90025

— см. Nabuco de Araujo C. E., Jr, 32301, 50030, 90025

Naccarato R. см. Conti C., 2346 Бх

— см. Mazzuoli G. F., 15725 Бх

Nacci A. см. Schachat R. E., 90386

Nace H. R., Получение олефинов из сложных эфиров спиртов и арилсульфокислот, 61525

— Monagle J. J., Реакции сульфоксидов с органическими галоидпроизводными. Получение альдегидов и кетонов, 81028

— см. Pappas N., 52139

Nace P. F. см. Murell L. R., 3488 Бх

Nachbar W., Williams F., Penner S. S., Уравнения сохранения для независимо сосуществующих сред и для многокомпонентных газовых смесей, 3936

Nachbaur E., Engelbrecht A., Отделение трехфтористого азота от четырехфтористого углерода методом газовой хроматографии, 22050

— см. Engelbrecht A., 51320, 51321

Nachkov D., Nachkova O., M-me, Изучение нуклеиновых

кислот в тканях, зараженных вирусом, 27150 Бх

Nachkova O., M-me см. Nachkov D., 27150 Бх

Nachlas M. M., Goldstein T. P., Rosenblatt D. H., Kirsch M., Seligman A. M., Влияние химического строения на скорость азосочетания и его значение в гистохимической методике, 4239 Бх

— Margulies S. I., Seligman A. M., Колориметрический метод определения активности дегидразы янтарной кислоты, 28056 Бх

— см. Hannibal M. J., 5913 Бх

— см. Karmarkar S. S., 17896

— см. Monis B., 22285 Бх, 23355 Бх

Nachman M. см. Grigorescu L., 7978

Nachmansohn D., Основные проблемы действия лекарств на нервномышечные связи, 8629 Бх; Молекулярные силы, влияющие на движение ионов при нервной деятельности, 12621 КБх; Химические и молекулярные основы нервной деятельности, 34650 КБх

— см. Longo V. G., 33520 Бх

Nachmias V. T., Окисление триптофана в коже желтых мышей, 5128 Бх

Nachod F. C., Martini C. M., Применение H₂O, D₂O и CH₃OH в качестве растворителей в инфракрасной спектроскопии, 34461

— Surrey A. R., Leshner G. Y., Martini C. R., Mayer J. R., Priznar M., Webb W. G., Внутримолекулярная водородная связь в 7-хлор-4-диэтиламиноэтиламинохинолине, 16639

Nachtigall D., Изменение свойств поливинилхлорида под действием ионизирующего облучения, 45390

Nachtigall K., Meyerhoff G., Измерение коэффициента диффузии высокополимеров в растворе с применением термодиффузионной ячейки, в отсутствие конвекции, 45358

Nachtmann J. см. Kazimirová E., 89472

Nachtrieb N. D. см. Jamieson J. C., 47334

Nachtrieb N. H., Resing H. A., Rice S. A., Влияние давления на самодиффузию свинца, 29756

— см. Rice S. A., 56063

Nachtrieb N. H. см. Lawson A. W., 95401

Nachtwen H., Предотвращение низкотемпературной коррозии и производственных затруднений в котельных установках, нагреваемых жидким горючим, 13753

Nack H. R., Подготовка древесины для окраски кислотными красителями, 75621 П

Nackowski M. P. см. Slawson W. T., 51499

Nacovsky W. см. Crandall W. A., 96819

Nacsadi B., Bodis A., Исследование сточных вод от флотации руд в бассейне реки Арьеш, 70015

Nacsády B., Исследование содержания фтора в питьевых водах, 18273

Naczyński J., Pietrzak T., Tromszczynski J., Прибор для дистанционного определения степени заполнения резервуаров переменного объема, 10730

— см. Rudzińska J., 44073

Nadabán P., Опыт применения центрифуги FC-100 при производстве соков, 75250

Nadachowski F., Elsner K., Способ изготовления из магнезита с высоким содержанием SiO₂ огнеупорного клинкера, пригодного для производства огнеупорных материалов, 57909 П

— см. Bieda W., 57911 П

— см. Elsner K., 27447 П

— см. Pawłowski S., 53507 П

Nadai Y., Колориметрическое определение мочевины с целью определения аргиназы, 30870 Бх

Nádasy M., Ráskai B., Извлечение пиридина и его гомологов из растворов фенолятов натрия, 14883

— см. Horváth A., 43323

— см. Ráskai B., 62338

— см. Takács P., 43324

Nadeau G., Sobolewski G., Определение производных феноксиамина (в частности хлорпромазина и левопромазина) в моче. Удобный метод, 1433 Бх; II. Влияние дозы и способность к конъюгации после введения внутрь людям хлорпромазина и левопромазина, 17518 Бх; Привыкание к лекарствам, в частности к морфину, 278877 Бх; Идентификация и определение лекарственных веществ типа феноксиамина методом хроматографии на бумаге, 34587

— см. Joly L. P., 29713 Бх

Nadeau G. F., White W. R., Подслоенная фотографическая пленка, 14819 П

Nadeau P. см. Audibert M., 19182, 39925, 74656

Nádeník O., Лабораторное исследование по газификации хвостов из углеобогачительных фабрик, 74788

Nader J. S., Передвижной ленточный пробортборник, работающий при высоких скоростях потока, 34648

Nadgir S. R. см. Ranjhan S. K., 14392 Бх

— см. Singh C. P., 29202 Бх

Nadkarni G. B., Friedman B., Weinhouse S., Глюкогеногенез из глицина и серина у крыс, 34408 Бх

Nadkarni M. N., Nair G. G., Venkateswarlu Ch., Отделение и определение титана в нержавеющей стали, 38403

Nadkarni M. V., Trams E. G., Smith P. K., Предварительное изучение распределения и судьбы ТЕМ, ТЕРА и милерана у человека, 8720 Бх

— см. Goldenthal E. I., 5153 Бх

— см. Trams E. G., 1311 Бх

- Nadkarny V. V. см. Kathawala F. G., 69468
 — см. Muljiani Z., Miss, 61481
 Nadler M. L., Усовершенствование способа выделения толил-2,4-диизоцианата, 53779 П
 Nadler M. R., Kempter C. P., Ниобий, 41685; Литий, 45766
 Nadler N. J. см. Isler H., 33990 Бх
 Nadler S. B. см. Thoma G. E., 31683 Бх
 Nádor B., Аппаратура дифференциального термоанализа для изучения систем с жидкой фазой, 30625; Изменение диэлектрических свойств щелочно-силикатного стекла в зависимости от давления, 39454; Данные о свойствах системы $V_2O_5-P_2O_5$, 83927
 Nádor K., Получение 4-бромметилбифенила, 62420 П
 —, Bacsó I., Pórszász J., Способ получения ароматических аминокетонов, 89729 П
 Nádor K. см. Decsi L., 2614 Бх
 Nador S., Новый способ дублиния верхней хромовой кожи, 33450
 —, Mihajlavic M., Vuletic P., Свиная кожа, как естественная морщинистая кожа, 95044
 Nádornik F., О санитарно-гигиенической безвредности молока, яиц и мяса туберкулезных животных или животных, подозреваемых в заболевании туберкулезом, с учетом существующих в Чехословакии правил, 67332
 Nádornik R. см. Fedor E., 58501 П
 Nadziakiewicz J., Образование трещин в коксе и механизм процесса коксования, 2386; Изменение пластического состояния угля и образование термобитумов, 6405; Общие соображения о составлении коксовых шихт в Польше, 19308; Формованный кокс — заменитель металлургического топлива, 19318
 —, Gwiner H., Beres J., Nowakowski L., Исследование процесса крекинга углеводородов в подводящем пространстве коксовых камер, 86216
 —, Neilpern S., Rampuch R., Влияние катализаторов на кинетику газовой выделения при сухой перегонке и на пластические свойства угля, 28086
 —, Kijewska A., Исследование изменчивости коксовых свойств углей в процессе сушки при высоких температурах, 14845
 — см. Krasnodebski K., 28064
 — см. Milaszewicz O., 40027
 Naef H. см. Caglioti L., 69644
 Naef J., Действие света на использование глюкозы культурами растительных тканей in vitro, 21351 Бх
 Naef-Roth S. см. Gäumann E., 549 Бх
 Naegle S. см. Michal G., 25934 Бх
 Naeslund G., Aberg H., Методы озонирования воды, 92746
 Naess K., Ингибиторы моноаминоксидазы. Новая группа лекарственных веществ?, 7480 Бх; Группа NH-CO в фармакологии центральной нервной системы. Новая гипотеза, 35005 Бх
 Naets J. P., Исчезновение эритропоэтического вещества из плазмы анемичных собак после нефрэктомии, 15432 Бх; Эритропоэтическая активность плазмы и мочи собак, подвергшихся кровопусканию, 27388 Бх; Эритропоэтический фактор в ткани почки собак с анемией, 27425 Бх; Роль почек в эритропоэзе, 33050 Бх
 Naewe W. см. Dolzauer G., 21629 Бх
 Naiffa P., Frégé C., Изменения вязкости чистых растворов сахарозы при добавлении растворенных несахаров или суспендированных кристаллов, 19708; Изменение вязкости чистых растворов сахарозы при добавлении растворенных несахаров или суспендированных кристаллов, 59038
 — см. Dubourg J., 57228
 Naiffziger T. R., Matuszewski R. S., Nelson G. H., Clark T. F., Сельскохозяйственные отходы как сырье для получения вискозной целлюлозы, 83324
 Nafta I. см. Barber C., 4674 Бх
 Nagabhushanam R., Сравнительная эффективность некоторых химических соединений против моллюсков, *Martesia striata*, 93681
 Nagabhushanam M. см. Bhargava P. N., 57181
 Nagae Y., Watanabe T., Ohkuma K., Присоединение диалкилдитиофосфорных кислот или диалкилфосфитов к олефинам, 1297
 Nagagawa M. см. Akiyama S., 84760
 Nagahama S., Kobayashi H., Akiyoshi S., Окисление туйопсена тетраацетатом свинца, 34939
 — см. Kobayashi H., 22502
 Nagahama T. см. Nishida K., 28628 Бх
 Nagahara S., Квантово-теоретическое исследование простой, двойной и тройной связей между атомами углерода, 45577
 Nagai E. см. Nagai K., 41330
 Nagai H., Konishi S., Hamada T., Активность ферментов при вирусных инфекциях. Особенно активность фосфатаз и нуклеотидаз, 1568 Бх
 Nagai K., Локальные стерические препятствия и конфигурации линейных макромолекул, 41342
 —, Kobayashi M., Nagai E., Получение кристаллического полил-хлорстирола, 41330
 Nagai K. см. Matsushiro A., 28405 Бх
 Nagai M. см. Yamada K., 17964 Бх
 Nagai S., Индукция возникновения мутантов с поврежденной дыхательной системой у дрожжей при помощи различных синтетических красителей, 21120 Бх
 Nagai T. см. Hasegawa J., 17265
 Nagai T. см. Ishibashi M., 5781 Бх
 Nagai T. см. Izawa M., 34414
 Nagai T. см. Konishi K., 22269 Бх
 — см. Terayama Y., 8132 Бх
 — см. Uchida K., 8015 Бх
 Nagai T. см. Okamoto S., 79681
 Nagai U. см. Mitsuhashi H., 34298 Бх
 Nagai Y., Sakakibara S., Noda H., Akabori S., Гидролиз синтетических пептидов коллагеназой, 23813 Бх
 Nagai Y. см. Abe Y., 78282
 Nagakura S., Карбиды железа, 45816
 Nagakura S., Tanaka J., Теоретическое исследование механизма замещения в ароматич. ряду, 56968
 Nagakura T., Влияние состава бетона на его морозостойкость, 39529
 Nagamatsu H. T., Martin E. D., Исследование сгорания в секции высокого давления сверхзвуковой ударной трубы, 21535
 Nagamatsu K., Yoshitomi T., Политрифторхлорэтилен, 20653
 Nagamiya T., Успехи в исследовании магнитных соединений, 8080
 Nagano J. см. Bargman R. D., 9728
 Nagano K. см. Dragstedt L. R., 7615 Бх
 Nagant de Deuxchaisnes C., Loizeau E., Collet R. A., Busset R., 10) Изучение различных состояний калиевого истощения при помощи K^{42} , 34652 Бх
 Nagao A., Изучение методом электрофореза на бумаге белков спинномозговой жидкости у больных проказой, 12624 Бх
 Nagao S., Izume S., Toda Y., Inoue T., Лечебный эффект полисахаридной фракции А туберкулезной бациллы, 472 Бх
 Nagaoka K. см. Takeshima T., 51899
 Nagaoka M. см. Aburaya T., 9602 Бх, 19544 Бх
 Nagaoka Y., Парамагнитная релаксация в тунтовой соли меди, 3685
 Nagar B. R. см. Nath T., 21723
 Nagarajaiah H. S., Sharpe A. G., Wakefield D. B., Взаимодействие дианид-иона с комплексами трехвалентного кобальта, 72801
 Nagarajan V., Наблюдение ядерного магнитного резонанса. Изменение времени спин-решеточной релаксации в зависимости от концентрации парамагнитных ионов и от вязкости среды, 16621
 Nagasawa K., Алкоголиз циклич. фосфата пирокатехина, 69610
 — см. Ukita T., 34396, 65531, 73501, 81262
 Nagasawa M., Ishigai H., Kagawa I., Равновесие диссоциации слабоэлектрولитной анионообменной смолы, 17256
 —, Izumi M., Kagawa I., Коэффициенты активности противоионов и ионов того же знака, 33478
 —, Takahashi A., Izumi M., Kagawa I., Мембранное равновесие Доннана, 30825 Бх
 Nagasawa M., Электронномикроскопическое исследование фиброцитов *substantia propria* роговицы, 25917 Бх
 Nagasawa M., см. Onishi I., 14788

- Nagasawa M. см. Yoshida F., 25279 Бх
 Nagasawa T. см. Ogura S., 12625 Бх
 Nagase S. см. Noda M., 13368
 Nagashima A. см. Takahashi H., 23482 Бх
 Nagashima N. см. Yamazaki C., 96186
 Nagashima Z., Uchiyama M., Возможность того, что мирозиназа представляет собой один фермент. Механизм разложения глюкозидов горчичного масла с помощью мирозиназы, 32404 Бх
 Nagasiromani A., Miss см. Nayudamma Y., 7504
 Nagata A. см. Sakamoto K., 30844 Бх
 Nagata C. см. Fukui K., 29637, 29638, 35127 Бх, 41571, 41575, 57085
 Nagata G., О действии пероральных антидиабетических средств на содержание инсулина в крови собак и крыс, 16093 Бх
 Nagata S., Tomoda Y., Naga H., Об износе, определяемом по методу радиоактивных индикаторов, 2543
 Nagata S., Yamaguchi I., Harada M., Скорость сопровождающегося химической реакцией растворения в сосуде с мешалкой, 69809
 — см. Eguchi W., 38987, 85049
 Nagata T., Различия в окраске ядер у изолированных печеночных клеток крыс, 9628 Бх
 —, Shimamura K., Всасывание кальция в желудке крыс, 6504 Бх
 Nagata W., Tamm Ch., Reichstein T., О составных частях коры надпочечников и родственных веществах, 26765
 Nagataki S., Shizume K., Matsuda K., Ishii J., Выделение неорганического йода щитовидной железой в начальной фазе действия тиреотропного гормона, 19535 Бх
 Nagatsu I. см. Yagi K., 19512 Бх
 Nagatsu T. см. Yagi K., 14583, 19583 Бх
 Nagayama F., Ono T., Sakai F., Kinoshita T., Колориметрический метод определения сахаров в мышце, 32907 Бх
 — см. Ono T., 30092 Бх
 Nagayama H. см. Konno K., 27016 Бх, 29765 Бх
 Nagayama M. см. Okamoto G., 46417, 47961
 Nagel C. W. см. Simpson K. L., 71439
 — см. Vaughn R. H., 28444 Бх
 Nagel F. J., Выбор метода нанесения поливинилхлоридных покрытий на металл, 63680
 Nagel O. см. Schulz M. E., 54796
 Nagel R., Ibing R., Сходство и различие процессов пылеулавливания и воздушной классификации, 26926; Возможности золоулавливания посредством механических пылеуловителей с учетом особенностей пылеугольных топок с жидким шлакоудалением, 89090
 Nagel W., Mayer W., Matis P., О значении так называемого теста толерантности к гепарину, 34831 Бх
 Nägele W. см. Lippert E., 26434
 Nāgeli P. см. Anderegg G., 4357
 Nagelschmidt G. см. Stacy B. D., 6539 Бх
 — см. Watson A. J., 70074
 Nager M. см. Peurifoy P. V., 38480
 Nageswara Rao B. D. см. Venkateswarlu P., 64302
 Nageswara Rao M., Raghava Rao B. S. V., Исследование поглощения фенолятов уранила и трехвалентного железа и общее обсуждение спектральных смещений, 60244
 Naghizadeh J. N. см. Clement R. A., 12657
 Naghski J. см. Beebe C. W., 68087
 — см. Combs R. B., 3408
 — см. Cordon T. C., 172 Бх, 55393
 — см. Everett A. L., 22282 Бх
 — см. Fein M. L., 41299
 — см. Filachione E. M., 72002
 — см. Frank H. A., 71207
 — см. Mellon E. F., 7499
 Naghy L. см. Felszeghy E., 88116
 Nagi Wahba, El Asmar M. F., El Sadr M. M., Иодометрич. метод определения персульфатов, 38433
 Nagle D. см. Craig P. P., 55866
 Nagle F. B., Композиция для формирования из алкилароматических смол и сополимеров бутадиена и моновинилароматического углеводорода, 28940 П
 Nāgle S., Danforth W. H., Bing R. J., Helmreich E., Дальнейшее изучение гликолитических реакций в сердце, 8084 Бх
 Nagle S. C., Jr., Anderson R. E., Gagy N. D., Синтетическая среда для выращивания *Pasteurella tularensis*, 28426 Бх
 Nagorsen G. см. Göttlicher S., 21199
 Naguib K., Пантотеновая кислота в связи с образованием жира плесенью *Penicillium lilacinum* Thom., 18129 Бх; Использование ацетата в обмене веществ *Penicillium lilacinum* Thom., особенно в связи с синтезом жира, 21161 Бх; Рост и обмен веществ, *Aspergillus nidulans* Eidam при поверхностном культивировании, 22560 Бх; Влияние тиамина на рост и образование жира *Penicillium lilacinum* Thom., 22573 Бх
 Nagumo M., Kakiuchi Y., Аномальное поведение насыщения в спектрах протонного резонанса высокого разрешения, 45714
 Nagumo S., Электронномикроскопическое исследование лимфоматоза, вызванного у мышей метилхолантроном, 8149 Бх
 Nagy B., Wourms J. P., Jr., Экспериментальное изучение хроматографического типа аккумуляции органических веществ в отложениях (Введение), 4468
 Nagy D. см. Lajos L., 10558 Бх
 Nagy E., Зависимость между вязкостью и электропроводностью стекло-массы при температуре выработки, 85570
 Nagy E. см. Cholnoky L., 15279 Бх
 — см. Ivánovics K., 32651 Бх
 Nagy F., Опыт производства огнеупорного кирпича для доменных печей на огнеупорном заводе в Будапеште за 1951—1958 гг., 53459
 —, Móger D., Поглощение водорода водной суспензией палладиевого катализатора при перемешивании, 51243
 — см. Dobis O., 61235
 — см. Fejes P., 46465
 Nagy G. см. Ugor E., 4654
 Nagy G. A., Получение Cr^{5+} без носителя методом Цицларда—Чалмерса, 56156
 — см. Almasy G., 394
 Nagy I., Роль машиностроительного завода «ЛАНГ» в производстве оборудования для химической промышленности Венгрии, 96687
 Nagy I. см. Bereznay F., 73698 К
 Nagy J., Получение алкил-, арил- и алкиларилалкоксиланов. Применение каталитического метода Гриньяра без растворителя и изучение механизма проведенных р-ций, 17918
 Nagy J. см. Földes J., 29258 Бх
 — см. Rausch J., 11581 Бх
 — см. Szegi J., 30665 Бх
 — см. Varga E., 6520 Бх, 18816 Бх
 Nagy L. см. Felszeghy E., 23100
 Nagy L. D., Результаты 10-летней эксплуатации малых установок для очистки сточных вод, 48198
 Nagy L. G., Schay G., Определение величины поверхности адсорбента по изотермам адсорбции бинарных жидких смесей, 72718
 — см. Bogner J., 34536
 Nagy M. см. Keskeny F., 7509 П
 — см. Szalay G., 99248 П
 Nagy P. S., Применение нитрита натрия для защиты от коррозии, 18242
 Nagy S., Rédei A., Karády S., Действие инсулина на образование грануляционной ткани у крыс, 23969 Бх
 — см. Dán S., 883 Бх, 31774 Бх
 Nagy S. P., Замедление коррозии сталей путем фосфатирования, 48027
 Nagy Z., О применении спектрального анализа в медицинской химии, 21612 Бх
 —, Oláh E. H., Pólyik E. N., Обнаружение микроэлементов в костях человека и животных методом спектрального анализа, 2835 Бх
 —, Pólyik E., Методы увеличения точности измерения интенсивности спектральных линий при помощи логарифмического сектора, 26182; Флуоресцентное открытие и быстрое ориентировочное определение следовых количеств алюминия в природных водах, 26246
 — см. Holdas S., 75328
 Nagy El Mahallawy M., Mohamed Sadek Sabour, Laila Mohamed Osman, Samir Hanna Sadek, Обменные и эндокринные стороны диабетической нефропатии, 28927 Бх

- Nagyvari J.** см. Philipsborn W. von, 73579
- Nahabedian K. V.** см. Kuivila H. G., 38584
- Nahas G. G.**, Применение CO₂-органического буфера in vivo, 5083 Бх
- , Jordan E. C., Нейтрализация острых эффектов гиперкапнического ацидоза с помощью трис-оксиметиламинометана, 35175 Бх
- , Jordan E. C., Ligou J. C., Действие органического буфера (2-амино-2-оксиметил-1-3-пропандиол) на острую гиперкапнию. I, 25936 Бх; Действие «CO₂-буфера» на гиперкапнию при апноэическом насыщении кислородом, 25937 Бх
- , Ligou J. C., Гипогликемизирующее действие 2-амино-2-оксиметил-1,3-пропандиола, 16105 Бх
- , Ligou J. C., Mehlman B., Влияние изменения pH на потребление O₂ и содержание катехоламинов в плазме крови у собак, 25935 Бх
- , Rosen H., Действие органического буфера (2-амино-2-оксиметил-1-3-пропандиол) на острую гиперкапнию. I. Действие на щелочно-кислотное равновесие, 25936 Бх
- см. Ligou J. C., 11646 Бх
- Nahas L.** см. Rosenfeld G., 2139 Бх, 8072 Бх
- Naheed Fatima** см. Nasim Mufti, 56479
- Näher G.** см. Hüchel W., 30665
- Nahin P. G.**, Обессеривание нефтяных углеводородов с применением катализаторов, полученных пропиткой, 28332 П
- Nahlbom S.**, Завод на открытой площадке, управляемый одним человеком, 96807
- Nahlik W.**, Условия, рекомендуемые для холодильного хранения скоропортящихся пищевых продуктов, 98521
- Náhlavský C., Mašek V.**, Турбинное масло, защищающее от ржавления, 93966
- Náhlavský Z.** см. Rayman V., 31084
- Nahmias M. E.**, Ядерные уровни и энергии β-распадов, 12213
- Nahringbauer G.** см. Lindqvist I., 21226
- Nahum L. Z.** см. Gaslini F., 22118, 29195
- Naidoo S. S.** см. Gillman T., 5238 Бх, 27395 Бх
- Naidu M. G., Chakrapani, Venkatachalapathy V.**, Мангановый фторпатит из Хоннали, район Шимога, штат Майсур [Индия], 46727
- Naidus E. S.**, Электрические конденсаторы, 89376 П
- Naik K. A.**, Фактор трения, 22597
- Naik M. C.** см. Agarwala R. P., 87533
- Naik M. S., Nagaana N.**, Соотношение между зрелостью и составом семян *Cicer arietinum*, 34300 Бх
- Naiki K.**, 3-(метилантрахинонил-1)-оксазолидоны-2 и их родственные соединения, 30854; 3-(бромантрахинонил-1)-оксазолидоны-2 и родственные соединения, 34813
- Naik-Kurade A. G., Livingston G. E., Francis F. J., Fagerston I. S.**, Влияние облучения катодными и γ-лучами на некоторые системы органических кислот и углеводов, 63298
- Nail N. R.** см. Moser F., 8387
- Naim Z.** см. Farooq M. O., 65569
- Naimark A., Brodovsky D. M., Cherniack R. M.**, Действие нового ингибитора карбоангидразы (дихлорфенамида) при недостаточности дыхания, 27935 Бх
- Naimark G. M.**, Прозрачный крем для бритья, 10561 П
- Naimski K.** см. Krauze R., 49038 П
- Nainan T. D.** см. Juliano J. O., 12540
- Nair A. D., Lach J. L.**, Кинетика распада хлорбутанола, 37983
- Nair A. P. M.** см. Santhanam K. S. V., 26215
- см. Subrahmanyam S., 23825
- Nair C. P. N., Pillay P. P.**, Лохнерин — новый алкалоид из *Lochnera rosea*, 1374
- Nair G. G.** см. Nadkarni M. N., 38403
- Nair G. V., Rudloff E. von**, Химический состав экстрактивных веществ ядровой древесины лиственницы [*Larix laricina* (du roi) K. Koch], 30996, 84972
- Nair K. G.** см. Kuppuswamy S., 24248
- Nair P. V.** см. Busch H., 30255 Бх
- Nair R. B.** см. Natarajan C. P., 79228
- Nair S. G. K., Moosath S. S.**, Диксанаты хлоридов двухвалентной Cu и трехвалентного Fe, 60824
- Nair V.**, Судьба ипронизада-C¹⁴ в организме крыс, 26487 Бх
- Nair V. S. K., Nancollas G. H.**, Сульфаты некоторых переходных металлов, 64687
- Nairn R. C., Fraser K. B., Chadwick C. S.**, Гистологическая локализация ренина, выявленная с помощью флуоресцирующих антител, 22664 Бх
- Naito C.** см. Fillios L. C., 34503 Бх
- Naito H.** см. Kandatsu M., 17701 Бх
- Naito T.** см. Toei R., 85067
- Naito T., Inoue S.**, Исследование производных пиримидина. II, 26674
- см. Takahashi T., 26674
- Naito Y.**, Действие соматических белков на нормальных и туберкулезных кроликов, 4810 Бх
- Najarian J. S., Harper H. A., Mc Corkle H. J.**, Распознавание и лечение изменений обмена аммония, 17134 Бх
- Najean Y., Ardaillou R., Richet G., Bernard J.**, Выявление активирующего действия плазмы на синтез гемоглобина in vitro, 31811 Бх
- см. Lambing A., 11400 Бх
- см. Ruvidic R., 6540 Бх
- Najenson H.** см. Fromm G. A., 23134 Бх
- Najer H., Chabrier P., Giudicelli R.**, О некоторых N-замещенных 2-амино-5,6-дигидро-1,3-оксазинах, 1268; О некоторых 2-арилалкил (или 2-ариламино)-4-алкил (или 5-алкил)-оксазолинах, 57160
- , Chabrier P., Giudicelli R., Duchemin J., M-11e, Четвертичные соли β-трет-аминоэтиловых и β-трет-аминоэтоксэтиловых эфиров α-фенил-α-трет-аминоуксусной кислоты, 96483
- , Chabrier P., Giudicelli R., Menin J., Действие хлористого оксалила на N,N-диалкилмочевину и N,N-диалкилбуреи, 47658
- , Chabrier P., Giudicelli R., Menin J., Duchemin J., Действие 4-этилоксазолидона-2 и 5-метилоксазолидона-2 на первичные амины, 65483
- , Chabrier P., Giudicelli R., Sette J., Действие 3,4,5,6-тетрагидро-1,3-оксазинона-2 на первичные амины: N'-алкил (или арилалкил)-N''-(3-оксипропил) - мочевины, 57159
- , Giudicelli R., Chabrier P., Некоторые β-алкоксиэтиловые эфиры α-фенил-α-пиперидиноуксусной кислоты, обладающие противокашлевым действием, 77371
- , Giudicelli R., Chabrier P., Joannic-Voisinet E., Sette J., Трет-аминоалкиловые эфиры N-фенил-N-циклогексилкарбаминной кислоты и N-фенил-N-циклогексил-трет-аминоацетамиды, 38665
- см. Beauvallet M., 1210 Бх
- см. Chabrier P., 85981 П
- Najera C.** см. Cato J., 27896 Бх
- Najib Abu Haydar**, Оценка проб с радиоактивным йодом в диагностике функции щитовидной железы в Ливане, 12665 Бх
- Najjar V.** (ред.), Иммунитет и вирусная инфекция, 506 КБх
- , Mc Coy E. E., Механизм действия мышечной и дрожжевой фосфоглюкомутазы и предполагаемый механизм действия дрожжевой гексокиназы, 4446 Бх
- , Robinson J. P., Механизм реакции антигено-антигена и ее участие в аллергических и иммунологических состояниях, 28524 Бх
- см. McCoy E. E., 16392 Бх
- Nakabayashi K.** см. Sokoloff B., 24141 Бх
- Nakabayashi N. T., Salisbury G. W.**, Факторы, влияющие на активность обмена веществ сперматозоидов быка, 20079 Бх
- Nakabayashi T.** см. Kamiya S., 21193 Бх
- Nakabayashi T.** см. Tsurugi J., 13382
- Nakache F.** см. Quère Y., 41803
- Nakada D., Kondo M., Kashiwara M., Nozu K., Takagi S.**, Чувствительность к лизоциму *Bacillus cereus* № 2 и ее связь с фазой роста, 9218 Бх
- Nakada F.** см. Yamamura Y., 26168 Бх
- Nakada H. J.** см. Hochstein L. I., 13330 Бх
- см. Martinez R. J., 7655 Бх, 11922 Бх
- см. Wick A. N., 3104 Бх
- см. Wolfe J. B., 1550 Бх

- Nakada K.**, Рекомбинация атомов водорода на поверхностях различных переходных металлов, 46261; Рекомбинация атомов водорода, азота, и кислорода на поверхности монокристаллов меди и серебра, 80319
- Nakada M. P. см. Anderson J. D.**, 79901
- Nakada O.**, Дисперсия динамического объемного модуля всестороннего сжатия, 95091
- Nakada S. см. Umezawa S.**, 16674 Бх
- Nakagaki M.**, Статистическая термодинамика монослоев палочкообразных молекул, 46456; Теория рассеяния света под малыми углами для определения формы, размеров и ориентации высокополимерных молекул в потоке, 99261
- **Heller W.**, Анизотропное рассеяние света гибкими макромолекулами, находящимися в потоке, 37468; Угловое расположение максимумов и минимумов интенсивности на диаграмме рассеяния коллоидных шарообразных частиц, 76736
- **Osagawa K.**, Проникновение жидкости в фильтровальную бумагу, применяемую для хроматографии, 25966
- **см. Heller W.**, 46557
- Nakagami T. см. Shimooka T.**, 28432
- **см. Toyama Y.**, 98357
- Nakagawa F. см. Nogami H.**, 93486
- Nakagawa I., Takahashi T., Suzuki T.**, Потребность детей в аминокислотах, 34946 Бх
- Nakagawa K. см. Okada H.**, 25883
- Nakagawa M., Toda F.**, Напряженный циклический диацетиллен, 5008
- **см. Toda F.**, 30811, 92295, 92296
- Nakagawa M. см. Ban Y.**, 65456
- Nakagawa S. см. Iwai K.**, 1604 Бх, 18351 Бх, 28613 Бх
- Nakagawa T., Tori K.**, Солюбилизация длинноцепочечных соединений неионогенными поверхностноактивными веществами и явления помутнения в таких системах, 68848
- Nakagawa T. см. Kato M.**, 91032
- Nakagawa T. W., Andrews L. J., Keefer R. M.**, Кинетика озонирования полиалкилбензолов, 96318
- Nakagawa Y., Hashimoto J., Okuda S.**, Определение релаксации непластифицированного поливинилхлорида, 98710
- **Uyeo S.**, Стереохимия продуктов восстановления 1-ацетиллико-ринона-2, 69680
- Nakagawa Y. см. Dieterman L. J.**, 12338 Бх
- **см. Yang Chao-Hwa**, 94458
- Nakagome T. см. Ochiai E.**, 17869, 26647
- Nakahara A.**, Синтез и свойства N-салицилиденглициноаквомеда, N-салицилиденглицилглицинокупроата натрия и родственных соединений, 56477
- Nakahara H. см. Bevelander G.**, 32660 Бх
- Nakahara M., Fukutomi T., Ushimaru S.**, pH суспензий карбоната кальция и карбоната магния в присутствии солей, 25991
- Nakahara M. см. Sugimoto R.**, 1670 Бх
- Nakahara T. см. Amaha M.**, 32369 Бх
- Nakahara W.**, Химические основы взаимоотношения опухоли и хозяина, 30261 Бх
- **Fukuoka F.**, Новое представление о раковом токсине, 2191 Бх; Механизм радиационного карциногенеза, 9668 Бх; Изучение механизма канцерогенеза на основании опытов с 4-нитрохинолин-N-оксидом, 13994 Бх; Суммирование канцерогенного действия химически различных канцерогенов, 27973 Бх
- Nakahara Y. см. Elöd E.**, 99130
- Nakahira M. см. Brindley G. W.**, 25511, 53349, 60596
- Nakai A.**, Структурная неоднородность в вискозных волокнах, 55531
- Nakai A. см. Munakata K.**, 7929 Бх
- Nakai H. см. Landing B. H.**, 24801 Бх
- Nakai M. см. Toyama K.**, 59341
- Nakai R., Sugii M., Tanaka C.**, Ацилирование фенилуксусной кислоты, сопровождающееся декарбокислированием, 69406
- Nakai Y.**, О σ -центрах в кристаллах KBr, 308
- Nakai Y. см. Hirota K.**, 33735, 41611, 46473
- Nakai Y. см. Nogami H.**, 66458
- Nakajima A. см. Sakurada I.**, 20721
- Nakajima H.**, К вопросу исследования сывороточных оксидаз и церулоплазмينا в экспериментальной психиатрии, 8998 Бх; Ферментативное расщепление гематиновых соединений, 9005 Бх
- Nakajima H.**, Изучение аминоксидазы: влияние хлорпромазина и его аналогов, 10103 Бх
- Nakajima H. см. Abe S.**, 34325 Бх
- Nakajima H. см. Minz B.**, 13011 Бх
- **см. Thuillier J.**, 7081 Бх
- Nakajima M. см. Kanai K.**, 22629 Бх
- Nakajima M. см. Mizushima T.**, 1450
- Nakajima M. см. Suemitsu R.**, 88770
- Nakajima N. см. Maron S. H.**, 16193, 55458, 99269
- Nakajima N. см. Nogami H.**, 10434
- Nakajima S.**, Реакция агглютинации *Candida albicans*, наблюдаемая в присутствии датемицина, 21229 Бх
- Nakajima S.**, Влияние минеральной кислоты и карбонильных соединений на разложение DL-треонина, 10382 Бх
- Nakajima S. см. Otomasu H.**, 9283
- Nakajima S. см. Tominaga F.**, 65613
- Nakajima T.**, Корреляция относительного нуклеофильного характера метилбензантраценов с потенциалами ионизации, 25394
- **Pullman B.**, Исследования электронной структуры основных компонентов клеток и соединений, активных в противораковой химиотерапии. VII, 12251; О гидрировании пуринов, 42609
- **см. Pullman A.**, 111
- Nakajima T. см. Ishidate M.**, 26742
- Nakajima T. см. Sakai S.**, 73071
- Nakajima T. см. Saito S.**, 7555, 72052
- Nakajo S. см. Tanaka K.**, 17879 Бх
- Nakakuki H. см. Suzuki M.**, 26625
- Nakamoto K., McCarthy P. J., Martell A. E.**, Частоты валентных колебаний металл-кислород во внутрикомплексных соединениях металлов с β -дикетонами, 3647
- **Martell A. E.**, Изучение поглощения в ультрафиолетовой области и равновесия в растворах 2- и 4-оксиметил-3-оксипиридинов и пиридин-2,3- и 4-альдегидов, 87430
- Nakamoto S., Kolff W. J.**, Искусственная почка при острых отравлениях глутетимидом (дорилен) и барбитуратами. Сообщение о 4 представленных случаях, 35178 Бх
- Nakamoto T., Krogmann D. W., Vennesland B.**, Влияние кислорода на фотосинтетическое фосфорилирование хлоропластами шпината, зависящее от рибофлавинфосфата, 18307 Бх
- **Vennesland B.**, Реакции, катализируемые дегидрогеназами глутаминовой и изолимонной кислот, 28224 Бх
- Nakamura A., Hagihara N.**, Трикарбонил циклооктатетраенилжелеза, 57218
- Nakamura D., Uehara Y., Kurita Y., Kubo M.**, Ядерный квадрупольный резонанс брома и йода в бромиде двухвалентной ртути и тетрагидромеркуроате калия, 64290
- Nakamura E. см. Anno K.**, 38813
- **см. Ishimori T.**, 45971
- Nakamura H., Chow C. T., Vennesland B.**, Относительно распределения фосфора в препаратах хлоропластов шпината, способных проводить реакцию фотосинтетического фосфорилирования, 4855 Бх
- **см. Bishop N. J.**, 17916 Бх
- **см. Nieman R. H.**, 7464 Бх
- Nakamura H., Tajima M., Nakamura J.**, Ингибирующее действие мерзониона (N-этилмеркуртиосалицилат) при заражении мышей вирусом японского энцефалита В, 26508 Бх
- Nakamura H. см. Swank R. L.**, 28743 Бх
- Nakamura H. см. Yamada S.**, 16570
- Nakamura I. см. Yamagishi M.**, 9392 Бх
- Nakamura J.**, Влияние электрического поля на спектры углеводородного диффузионного пламени, 68652
- Nakamura J. см. Nakamura H.**, 26508 Бх
- Nakamura K., Ariyama H.**, Инфракрасные спектры некоторых производных метионина, 29974; Действие S-метилметионинсульфония, предотвращающее пищевую гиперхолестеринемия, 31475 Бх
- Nakamura K. см. Ashitaka Y.**, 6956 Бх
- Nakamura K. см. Hosoda S.**, 20744 Бх
- Nakamura K. см. Okada H.**, 76629
- Nakamura K. см. Schonbaum G. R.**, 13303 Бх
- Nakamura M.**, Определение фосфори-

- лазной активности в присутствии β -амилазы, 8985 Бх
- Mori K., Простой метод количественного анализа сахаров с помощью ионообменной хроматографии, 4265 Бх
- см. Mori K., 73111
- Nakamura M., Edwards P. R., Jr., Рибонуклеаза и дезоксирибонуклеаза у *Entamoeba histolytica*, 5946 Бх
- Nakamura M. см. Akabori H., 24125 Бх
- Nakamura M. см. Momose T., 88690
- Nakamura M. см. Urushibara Y., 45488
- Nakamura N. см. Tomomura K., 19644 Бх
- Nakamura R., Negi Y., Влияние щитовидной железы на общий резерв азота в мышцах, 10580 Бх
- Nakamura S., Структура гризеолутена В, 13580; Исследование строения гризеолутена В, антибиотика стрептомидов, 22549; Декарбокслирование и окисление йодной кислотой, 22550; Полное строение, 22551
- Wang E. Lin, Murase M., Maeda K., Umezawa H., Строение гризеолутена, 35011
- Nakamura S., Hosoda T., Ueta T., Принцип «пересекающегося» электрофореза на бумаге и его применение для обнаружения фермент-субстратных комплексов и реакций антиген-антитело, 14635 Бх
- Takeo K., Katano A., Tomiyaga S., Применение двумерного метода при перекрестном электрофорезе на бумаге в иммунологических реакциях, 15132 Бх
- Takeo K., Sasaki I., Murata M., Доказательство образования фермент-субстратного комплекса посредством электрофореза на бумаге «с пересечением», 23806 Бх
- Takeo K., Tanaka K., Ueta T., Метод пересечения при электрофорезе на бумаге, 25129 Бх
- Nakamura S., Shiro T., Оксиперилловая кислота как ингибитор роста бактерий *Хиохи*, 22590 Бх
- Nakamura S. см. Miwa T., 26760 Бх
- Nakamura T., Sato R., Цистенин-S-сульфонат как промежуточное соединение при синтезе цистенина микроорганизмами, 26961 Бх
- Nakamura T., О процессе ферментативного окисления гидрохинона, 33917 Бх
- Nakamura T., Fukunaga K., Takamatsu K., Yata M., Yasumi S., Тонкая структура гигантского резонанса реакции (γ , n) на Cu^{63} и Ag^{107} , 87360
- Takamatsu K., Fukunaga K., Yata M., Yasumi S., Абсолютные сечения реакций (γ , n) на Cu^{63} , Zn^{64} и Ag^{100} , 87361
- Nakamura W. см. Yaei H., 6640 Бх, 15196 Бх
- Nakamura Y., Koide T., Negishi M., Влияние разбавления полимера на катализируемую кислотой желатинизацию частично N-метилкарбамоилэтилированного поливинилового спирта, 79757
- см. Negishi M., 91132
- Nakamura Y. см. Mori K., 19000 Бх
- см. Shimomura T., 9446 Бх
- Nakamura Y. см. Morino Y., 91257
- Nakane M. см. Ishii E., 73050
- Nakane R., Явления перехода второго рода в полиэтилене, 91044
- Nakanishi I. см. Takeda R., 29808 Бх
- Nakanishi K., Очистка трипсиногенкиназы и ее отношение к кислой протеазе, 16345 Бх; Трипсиногенкиназа в *Aspergillus oryzae*, 22276 Бх; Изучение свойств кислой протеазы, 29574 Бх
- Nakanishi K., Kurata M., Определение плотности разбавленных водных растворов поливинилового спирта, 75967
- Nakanishi K., Ohashi M., Kumasaki S., Yamamura S., Строение монаскорубрина и монаскамина, 69690
- см. Ohashi M., 69689
- Nakanishi S., Morita K., Jensen E. V., Реакции перхлорилфторида с эфирами енолов, 38849
- Nakanishi T., Tokita F., Химический состав овечьего молока в различные стадии лактационного периода, 15960 Бх
- Nakano H. см. Hanawa I., 24417 Бх
- Nakano J. см. Ishizu A., 33261
- Nakano J. см. Wegria R., 22011 Бх
- Nakano M., Danowski T. S., Обмен моноидтирозина, 21051 Бх
- Danowski T. S., Utsumi A., Превращение моноидтирозина, дийодтирозина, трийодтиронина и тироксина под влиянием оксидазы L-аминокислот, 7418 Бх
- Nakano M. см. Mizushima S., 7630 Бх
- Nakano M. см. Yoshikawa H., 34812 Бх
- Nakano S. см. Kitamura T., 12862 Бх
- Nakano S. см. Sugimoto R., 1670 Бх
- Nakano T., Djerassi C., Corral R. A., Orazi O. O., Строение юлрокотина, 52147
- Nakao K., Takaku F., Hirashima K., Клиническое изучение эритропоэтического фактора в плазме, 27676 Бх
- Nakao M. см. Kitamura M., 25374 Бх
- см. Yanagisawa I., 13482 Бх
- Nakao M. см. Tatibana M., 14221 Бх
- Nakao T. см. Nakao M., 34812 Бх
- Nakashima M. см. Friedman S. M., 24437 Бх, 29318 Бх
- Nakashima R. см. Constantinides P., 26165 Бх
- Nakashima R. см. Kammuri T., 55860
- Nakashima T. см. Hisada S., 25517 Бх
- Nakashima R., Watanabe H., Замечание о сечениях реакций (p , n), 12203
- Nakata H., Takahashi S., Yamada K., Hirata J., Метилирование пирронов. Структурное соотношение аууреотина и изоауреотина, 57333
- Nakatani Y. см. Shimizu K., 46125
- Nakatsu K. см. Chihara H., 46052
- Nakatsu S., Синтез α -N-бензил-L-канаваниамида и его гидролиз трипсином и папаином, 8936 Бх; Образование β -гуанидиноксипропионовой кислоты из L-канаванина под действием гепатопанкреаса моллюска (*Mytilus edulis*), 13840 Бх; Получение DL- и D-канаванина из L-формы, 19870 Бх; Синтез оксигуанидина и 2- и 3-гуанидиноксипропионовой кислоты, 26545
- Nakatsugawa T., Спектрофотометрическое определение цитохромов в красных и белых мышцах американского таракана *Periplaneta americana* L., 27288 Бх
- Nakatsuka M., Oshita K., Totoki K., Takase K., Amimoto J., Ishikawa T., Omae T., Фармакологич. изучение нистатина, 8695 Бх
- Nakatsuka R. см. Yoshida Y., 22133, 25096
- Nakatsuka T. см. Hirose Y., 38827, 81225, 96596
- Nakaya U., Кристаллы снега, наблюдавшиеся в Мауна-Лоа, 8111
- Nakayama E. U., Техноэкономический расчет теплообменника с ребристыми трубами, охлаждаемого воздухом, 18089; Определение оптимальных условий работы теплообменника с ребристыми трубками, охлаждаемыми воздухом, 47871
- Nakayama F., Johnston C. G., Включение экзогенного холина в фосфолипиды печени и желчи, 12554 Бх
- Nakayama F. S. см. Smith D. H., 92017
- Nakayama J. см. Hara M., 14322
- Nakayama M., Четверная система $\text{KCl-MgCl}_2\text{-MgOH}_2\text{-H}_2\text{O}$ при 100° , 25719
- Nakayama T., Биохимическое изучение окисления этанола, 12135 Бх
- Nakayama T., Электронографическое исследование высокотемпературного окисления железно-алюминиевых сплавов, 16717, 33821
- Nakayama T., Kitamura M. Y., Watanabe K., Ионизационный потенциал и коэффициенты поглощения двуокиси азота, 7786
- Nakayama T. O. M. см. Claes H., 4843 Бх
- см. Friend J., 12351 Бх, 16283 Бх
- Nakazaki M., Механизм реакции восстановительного расщепления 2,3-диметил-3-цианометилиндолина, 42603; Алкилирование 2,3-диметилиндола в жидком аммиаке, 65447
- Isoe S., Синтез 3,6-диметил-2,3-дигидро-1Н-циклопент-[а]-антрацена. Возможный продукт дегидрирования продукта антраноидной перегруппировки стероидов, 73557
- см. Allinger N. L., 38639
- см. Arakawa H., 9418, 77554
- см. Isoe S., 69518
- Nakazawa A. см. Mitsuda H., 27772 Бх
- Nakazawa K., Синтез тетраметилового эфира гинкгетина, 84967
- Nakazawa K. см. Miyake A., 27049 Бх
- см. Shibata M., 21221 Бх
- Nakazawa S., Различное распределение лецитина на поверхности протоплазмы яйцеклеток *Coccophora* и *Sargassum*, 3389 Бх
- Nakazawa S. см. Komatsu N., 6169 Бх

- Nakazawa S. см. Suzuki S., 27062 Бх
 Nakazawa Y., Об азотсодержащих компонентах и структуре гликолипида, 21435 Бх
 Nakazima M. см. Manabe O., 78354
 Nákó A. см. Solti F., 35105 Бх
 Nalbandian R. M., Rice W. T., Nickel W. O., Новая категория контрастных веществ. Водорастворимые, непроницаемые для рентгеновских лучей многоатомные комплексы. 17634 Бх
 Nalborczyk E. см. Birecka H., 7893 Бх, 10894 Бх
 Naldini L., Sacco A., Тетрагалогеноманганаты замещенных фосфония, арсония и аммония, 80516
 Nalepa H. J., Применение сухих ванильных смесей для изготовления оболочек кабеля, 94588
 Nallar R. см. Houssay A. B., 6091 Бх
 Namba M., Оптические свойства SiC в инфракрасной области, 45840
 Namba S., Фотоэлектрический записывающий интерферометр для анализа газов, 56858
 Namba S., Oda T., Matsumoto S., Сукциндегидрогеназная активность кожи у больных проказой, 12624 Бх
 Namba S. см. Nishizawa Y., 14788 Бх
 Nambiar K. K., Antia K. F., Шлакопортланд-цемент; состав, свойства и области применения, 70392
 —, Меноп Т. М., Бетон для заполнения каркаса конструкций, 23268
 Nambiyar V. P. N., Эффект Русселя в коже, 95045
 Nambu M. см. Takeuchi T., 42245
 Nambury C. N. V., Химия некоторых алкиламмониевых солей этилксантогеновой кислоты, 4938
 —, Chaturvedi A. P., Механизм образования сим-дизамещенных тиокарбамидов при реакции аминов с сероуглеродом. Исследование гидролитического и пиролизического разложения диметилтиурамдисульфида, 17731
 — см. Lieber E., 9289
 Nametkin N. S. см. Toptschiew A. W., 38760
 Namiki H. см. Kawamura F., 26325, 73020, 73054
 Namiki T. см. Tsukamoto Y., 28655 Бх
 Nammo M. см. Suzuki Y., 28577 Бх
 Namysłowski L., Опыт оценки потребности в аскорбиновой кислоте спортсменов в связи с физическим напряжением, 26017 Бх
 Nanácková-Zekeová Z., Bogatyrev O., Сточные воды от произ-ва сульфатцеллюлозы, 27123, 89054
 Nánási P., N-гликозид, 23623 Бх
 Nanasi P. см. Bognár R., 84893
 Nanavati D. D., Nath B., Aggarwal J. S., Применение N-бромсукцинимидов для создания сопряженных двойных связей у жирных кислот и масел, 50153
 — см. Sastry L. V. L., 49589
 Nancollas G. H. см. Brannan J. R., 34227
 — см. Howard J. R., 76484
 — см. Nair V. S. K., 64687
 Nanda V. S. см. Pathria R. K., 20610
 Nandi A. N. см. Sanyal B., 39059
 Nandi D. K. см. Bhattacharyya S. K., 5994
 Nandi D. N. см. Banerjee J. C., 5816, 48589
 Nandi P. см. Mishra A. K., 9208 Бх
 — см. Purkayastha M., 29834 Бх
 Nandi R. C. см. Sarin J. P. S., 78414
 Nandi S., Bern H. A., Связь между реакцией молочных желез на лактогенный гормон и подверженностью опухолям у мышей различных линий, 29687 Бх
 —, Bern H. A., Deome K. B., Действие гормонов на рост и неопластическое развитие трансплантированных гиперпластических альвеолярных узлов в молочной железе мышей $C_3H/Crgl$, 28276 Бх
 — см. Bern H. A., 1713 Бх
 Nandi S. K. см. Mukherjee S. P., 6663
 Nandi S. P., Kini K. A., Lahiri A., Реакционная способность коксовых остатков низкотемпературного коксования углей, 14899; Сорбция метана углями, 72709
 — см. Roy T. N., 74780
 Nandpuri K. S., Исследование влияния различных популяций растений и снабжение азотом на содержание белка в зерне кукурузы, 32780 Бх
 Nandy S. C., Sen S. N., Палудрин — новый антисептик для кожаной промышленности, 99219
 Nanescu V. см. Alexa G., 7490
 Nanetti L., Marini A., Влияние острого отравления N_1 -сульфанилил- N_2 - β -бутилкарбамидом на регенерацию печени, 8752 Бх
 Nangniot P. см. Kioursakis C., 28658
 — см. Melamed N., 8464
 Nanjundayya C. см. Rao R. N., 15963
 Nank W. K. см. Greenberg R. A., 40723
 Nanni Costa P., Первые опыты по применению нового анагетика битартрата D 2,2-дифенил-3-метил-4-морфолинбутирилпирролидина (R-875) до операции, во время операции и в послеоперационном периоде, 2633 Бх; Некоторые наблюдения по применению аллильных производных морфина как антидотов при угнетении дыхания синтетическими анагетиками 13042 Бх; О взаимодействии между тиобарбитуратами и битартратом D 2,2-дифенил-3-метил-4-морфолино-бутирилпирролидина (R-875), 32012 Бх; Об антагонизме между морфиновым производным (R-875) и N-аллилнорморфином, 32038 Бх
 Nanninga L. B., Исследование действия ионов Са на расщепление аденозинтрифосфата миозином, 22248 Бх
 Nannini L. G., Двухпоточная инъекционная горелка к топке для получения сажи, 74922 П
 Nante L., Об обмене в стенках нормальных артерий и вен кролика до и после гомологических пересадок, 720 Бх; Окислительный обмен в гетерологических трансплантатах кроличьих артерий и вен у морской свинки, 21577 Бх; К вопросу возможной взаимосвязи между обменом в почках и ткани артерии, 25958 Бх
 Nantka-Namirski P., Belżewski C., Антидиабетические средства. Синтез производных арилсульфонилмочевины, 81066
 Nántö V. см. Hartiala K., 795 Бх
 Nan'ya S. см. Maekawa E., 88542
 Naoi-Tada M., Sato-Asano K., Egami F., Изучение рибонуклеазы в така-диастазе. III. Очистка и свойства рибонуклеазы T_2 , 2954 Бх
 Naono S., Gros F., Влияние аналога нуклеинового основания на биосинтез бактериальных белков. Изменение состава глобулы белков, 32321 Бх
 Naora H. см. Naora H., 25716 Бх
 Naoro H., Изучение включения радиоактивных предшественников в рибонуклеиновую кислоту ядерных и безъядерных фрагментов *Acetabularia mediterranea*, 25716 Бх
 Naphtali L. M., Расчет сложных химических равновесий путем минимизации свободной энергии, 8187; Дискуссия по статье: Чжао «Изобарные равновесия пар — жидкость», 56200
 Napier D. H. см. Bond R. L., 74782
 Napier H. G. см. Phillips R. J., 49353, 58711
 Napier K. H., Green J. H., Действие ионизирующей иррадиации на простые органич. соединения, 20860 КБх
 Napierala W., Срушение паточной барды, 54627
 Naples F. J. см. Meyer G. E., 75631
 Napoli I., Электрические индикаторы в титриметрическом анализе, 17486; Новый метод прямого объемного определения йодного числа, 82561
 Napoli J. A., Senkowski B. Z., Motchane A. E., Упрощенный способ определения витамина А, 19282 Бх
 Napolitano L. G., Libby P. A., Ferri A., Последние работы по смесевому образованию в Бруклинском политехническом институте, 4090
 Napravnik A., Lieb D. J., Эпоксидная смола, 44887 П
 Napthali L. M., Программирование вычислительных машин, 43043
 Naquet R. см. Gastaut H., 9708 Бх
 Náquira F. см. Thiermann E., 18231 Бх
 Nara T., Johnson M. J., Получение, очистка и характеристика синнематина, 6164 Бх
 Nakagon E. A. см. Fitzwilliam J. W., 43387 П
 Narahara H. T., Williams R. H., Восстановление инсулина экстрактами из печени крыс, 18013 Бх
 Narahashi Y. см. Nomoto M., 8934 Бх, 17852 Бх, 25277 Бх
 Narančić N., Установки для осушки природного газа твердыми сорбентами, 15039
 Narang K. S. см. Dhami K. S., 65377, 65409
 Narang S. A., Sadgopal, Масло из

- ядер я оболочки семян (*Sapientia sebiferum* Roxb.), 24087; Новое высушающее масло из семян *Buxus sempervirens* Linn., 36498
- Naranjo P., Banda de Naranjo E.** Молекулярный вес и плазмоземная эффективность 3 плазмоземнителей, 11071 Бх
- Naranjo R.** Основные биохимические вопросы, касающиеся механизма действия и обмена психоаналептиков, 32056 Бх
- Naranjo Granda Q. F. E. см. Ruiz Sánchez F.**, 15095 Бх
- Naraoka K., Kotera Y.** Триболоминесценция ZnS-фосфоров, 304 — см. Kotera Y., 64402
- Narasappaya N. см. Goel P. S.**, 4453
- Narasimha R. D. V. G. L.** Дипольные моменты некоторых алифатических аминов, 186; Изменение времени диэлектрической релаксации с вязкостью, 12522; Расчет константы ядерной квадрупольной связи для молекулы J_2 , 25463
- Narasimhachari N., Nayag M. K., Ramaprago G.** Прямой метод определения пенициллина в культуральной жидкости, 58228
- , Rao G. R.** Спектрофотометрическое исследование устойчивости солей пенициллина, 62493
- Narasimha Murthy P. V. см. Raghupathy E.**, 21050 Бх
- Narasimhamurthy G. S. R. см. Krishna P. M.**, 52247
- Narasimhan K. S. см. Majumder S. K.**, 89838
- Narasimhan P. T., Rogers M. T.** Магнитное экранирование протонов в амидах и магнитная анизотропия связи C-O, 45710; Относительные знаки постоянных спин-спиновой связи ртуть — протон в диэтиле ртуты, 60296; Спектр высокого разрешения магнитного резонанса протонов диэтилртути. Анализ системы $A_3 B_2$, 76225; Магнитное экранирование протонов и диамагнитная анизотропия C-C и C-H-связей в пропане, 91249; Знаки констант спин-спиновой связи протонов в чистом этиловом спирте, 91313
- Narasimha Rao T. L. см. Husain Zaher S.**, 9939
- Narasimhiyan N. L. см. Saha J. M.**, 6768
- Narasinga Rao M. см. Swami D. R.**, 25690
- Narayana B. L.** Время релаксации некоторых спиртов и эфиров, 29698
- Narayana N. см. Naik M. S.**, 34300 Бх
- Narayana N. см. Vachha S. M.**, 28707
- Narayana Murthy D., Das N. R.** Таннидоформальдегидный клей, 11870
- , Jain N. C.** Об удельной теплоте древесины, 32504
- , Kohli R. C.** Наполнитель для клеев из рисовой шелухи, 36984
- , Pandey H. C.** Действие нагревания на древесину, 44380
- , Prasad B. N.** Исследование древесины некоторых индийских пород при помощи рентгенограмм, 6660
- , Ramachandra Rao P., Ram R.** Клей из таннидов коры *Bruguiera spec.*, 3430; К вопросу использования отходов чая в фанерной промышленности, 36989
- , Sanjiva U.** О сушке опилок, 41188
- Narayanan C. R. см. Kupehan S. M.**, 1359
- Narayanan K. M., Anantakrishnan C. P.** Сравнительное определение содержания токоферола, каротина и витамина А в молозиве коровы и буйволицы, 18965 Бх; Стойкость токоферола, каротина и витамина А в растопленном жире при хранении, 26322 Бх; Факторы, влияющие на содержание витамина А и каротина в коровьем молозиве, 27808 Бх
- , Kapur N. S., Bhatia D. S.** Влияние процесса выпечки на стойкость витаминов в бисквитах, изготовленных с добавлением белков и витаминов, 19847; Приблизительный состав некоторых индийских бисквитов промышленного производства, 79095
- см. Subrahmanyam V.**, 15793 Бх
- Narayanan R. см. Kartha A. R. S.**, 15256 Бх, 21365 Бх
- Narayanan U. H. см. Doss K. S. G.**, 42333
- см. Visvanathan S.**, 84394
- Narayana Rao M., Rajagopalan R., Swaminathan M., Subrahmanyam V.** Химический состав и пищевая ценность бенгальского грама (горошка *Cicer arietinum*), 21870 Бх
- см. Chandrasekhara M. R.**, 54631
- см. Jha S.**, 21376
- см. Joseph K.**, 15393, 15920 Бх, 15935 Бх
- см. Subrahmanyam V.**, 14360 Бх, 17418 Бх
- см. Tasker P. K.**, 17424 Бх
- Narayanawamy P. S. см. Kalyanaraman V. M.**, 93656
- Narayanawami B. S. S.** Реакция между щелочами и заполнителями в бетоне, 31691, 74261
- Naray-Szabó I.** Объем кислородных ионов, тепловое расширение и строение стекла, 1933; Связь между структурой и физическими свойствами стекол, 3895; Строение стекла, 23161; Вязкость стекломассы и объем ионов кислорода, 35606; Металлы VIII группы и их соединения, 46671 К; Новые данные исследований в области стекла, 48624
- , Szuk G.** Кондуктометрический способ определения оптимального В/Ц бетона, 89537 П
- см. Kovács J.**, 85702 П
- Narbaitz R. см. Mancini R. E.**, 14117 Бх
- Narbutt-Mering A. B. см. Alwas I.**, 10395
- Narcissov N. V., Abelev G. I.** Образование антител при первичной саркоме крыс, индуцированной карциногенами, 24185 Бх
- Nardelli M.** Координация в кислородсодержащих и серусодержащих соединениях некоторых двухвалентных металлов, 41701
- , Chierici I.** Ацетатные комплексы двухвалентных металлов с молекулами, содержащими серу (тиомочевина и этилтиомочевина), 45800; Хлориды двухвалентных металлов и органические молекулы, содержащие серу (тетраметилтиомочевина и тиокарбамид), 45801; Хлориды комплексов металлов с тиосемикарбазидом, 87545
- , Coghi L.** О некоторых комплексах двухвалентных металлов с органическими кислородсодержащими молекулами (формамидом, ацетамидом и метилмочевинной), 25529
- , Fava G.** Кристаллическая структура моноионохлоридного комплекса ацетата двухвалентного свинца, 21224; Кристаллическая структура диоксидитиомочевина — свинца, 25525
- см. Cavalca L.**, 233, 33789, 64351
- Nardi D. см. Cavallini G.**, 21311 Бх, 25702 Бх, 26581
- см. Mantegazza P.**, 13116 Бх
- Nardi G. L.** Специфические полипептиды в качестве субстратов при ферментативном определении заболеваний поджелудочной железы, 11244 Бх; Проба с определением «трипсина» сыворотки (или аргининэстеразы) при раке поджелудочной железы, 34907 Бх
- , Palazzi H. M., Levy M. L.** Кровообращение в печени у человека. Исследование поглощения радиоактивных коллоидов, 8304 Бх
- Nardi J.** Транспортирование твердых материалов по трубам, 26929
- Narduzzi F. см. Pasquon I.**, 11973
- Narebska A., Wiczorek H.** Интерпретация кривых потенциометрического титрования анионитов, 46519
- Narebski W.** О генезисе и поседиментационных изменениях гипсо-ангидритового месторождения Новы Лбонд (Нижняя Силезия), 96059
- Nargund K. S. см. Munshi A. G.**, 17864
- Narita H. см. Machida S.**, 79561
- Narita K., Mori K.** Кристаллическая структура нитрида кремния, 41693
- Narita K., Ohta Y.** Синтез гидразидов аспарагиновой и глутаминовой кислот и их выделение с помощью хроматографии и ионофореза. С-концевые группы инсулина кита, 57297
- Narita S., Ichinohe S., Enomoto S.** Инфракрасный спектр поливинилиденхлорида, 11896, 11897; Инфракрасные спектры сополимеров винилхлорида с винилиденхлоридом, 41334; Инфракрасные спектры хлорвинила и дегидрированного хлорвинила, 91290
- , Okuda K.** Размеры элементарной ячейки поливинилиденхлорида и поливинилиденбромида, 25115
- Narita Y. см. Kato N.**, 17282 Бх
- Narjes A. см. Keil F.**, 10166
- Narjes L.** Применение электронной

- многооточной измерительной техники для измерения давления и температуры среды, протекающей в дроссельных трубках, 73725, 92629
 Narni *см.* Nicolaus R. A., 73617
 Narpozzi A., Reginato E., Простой метод определения фракции C_2 компонента, 10792 Бх
 Narracott E. S., Композиции, содержащие простой глицидный полиэфир и фенолформальдегидную смолу, 15679 П
 Narrad S. A., Langan T. A. J., Kaplan N. O., Goldin A., Влияние азасерина (*o*-диазоацетил-L-серин) на содержание пиридиннуклеотида в печени мышей, 9623 Бх
 — *см.* Jakoby W. B., 22549 Бх
 Narros Martin G., Carranza Sanchez L. J., Наш опыт лечения хронических психических заболеваний новым нейрореплетическим средством галоперидолом, 32028 Бх
 Narten A. *см.* Kuhn W., 76393
 Narukar M. V. *см.* Kotnis L. B., 6589 Бх
 Naruko E., Ohno K., Ohuchi H., Tateno H., Kamiike O., Активирование угля положительного электрода мокрого элемента воздушной деполяризации, 57784
 Narurkar M. V. *см.* Sahasrabudhe M. B., 20691 Бх
 Narusawa Y. *см.* Hamauchi H., 95861
 Naruškevičius L. *см.* Daukšas K., 4578, 4690
 Narwani C. S. *см.* Ahuja G. H., 4381 Бх
 Narziš L., Практические вопросы по стабилизации пива, 6825; Главное брожение и дображивание, 94228
 Näsänen R., Изучение некоторых комплексных соединений металлов с пирокатехин-3,5-дисульфоновой кислотой, 30238; Комплексобразование между борной и пирокатехин-3,5-дисульфоновой кислотами, 84171
 —, Heikkilä T., Образование комплексов меди с сульфосалициловой кислотой, 12882; Потенциометрическое и спектрофотометрическое изучение ионизации виолуровой, барбитуровой и 5,5-диэтилбарбитуровой кислот, 80369
 —, Meriläinen P., Uggla R., Производство растворимости, осаждение и термическое разложение основного йодида свинца $Pb(OH)J$, 51394
 — *см.* Albert A., 51437
 Nasatir M., Stern H., Изменение активности альдозы и дегидрогеназы D-глицеральдегид-3-фосфата во время митотического цикла в микроспорах *Lilium longiflorum*, 20983 Бх
 Nascimento R. *см.* Oliveira L. P. H., 80656
 Născuțiu T. *см.* Dema I., 92015
 Nasemann T., Stanke P., Обнаружение клеточного включения в твердой бородавчатой опухоли (*Molluscum contagiosum*) при помощи гидролиза пепсином и последующей реакции Фейльгина, 6631 Бх
 Nash A. S., Mullaney P. D., Практическое применение гибберелловой кислоты к хмелю, 13814 Бх
 Nash H. A., Brooker R. M., Получение протокератина определенного химического состава, 70661 П
 Nash J. B. *см.* Stavinoha W. B., 17673 Бх
 Nash J. F., Оксисбензоилбензоат β -(*o*-хлорфенил) - β -оксэтилизопропиламина, 85912 П
 Nash R. A., Окислительные потенциалы антиоксидантов при стабилизации лекарственных препаратов, 14599
 Nash S. *см.* Schwartz M., 47360
 Nashan G. *см.* Eckhardt F., 58604
 Nashini A., Ferro A., Ostacoli G., Zazzaroni G., Защитное последствие охлаждающих эмульсий и их смазочные свойства, 56400
 Nashold B. S., Jr., Холинэргическое возбуждение бледного тела у человека, 6689 Бх
 Nasiadko H., Определение кислотности содержимого желудка путем исследования мочи с применением препарата гастротест (фирмы Cilag), 14268 Бх; Сравнение содержания белковых фракций при некоторых формах туберкулеза легких и при саркоидозе, 23280 Бх
 Nasim K. T. *см.* Farooq M. O., 13414
 Nasim Mufti, Naheed Fatima, Спектрофотометрическое исследование комплекса хлорной ртути с дифенилкарбазоном в области 4000—7000 Å, 56479
 Nasini A. G., Адсорбция, хемосорбция и катализ, 25785
 — *см.* Saini G., 25951, 55603
 Nasipuri D., Roy J., Синтезы метилпицентов, 84762; Синтез производных гидрохризена и гидрофенантрена, 96456
 — *см.* Guha M., 92272
 Nasipuri D. *см.* Birch A. J., 1102
 Naslin L. *см.* Curdel A., 17932 Бх
 Nason A., Витамин Е как кофактор редуказы цитохрома с в мышечной ткани, 19627 КБх
 — *см.* Aleem* M. I. H., 33856 Бх
 — *см.* Donaldson K. O., 1593 Бх
 — *см.* Lang C. A., 1592 Бх
 Nason H. K., Пластификатор для бутадииенилнитрильного каучука, 94798 П
 Nason R. O. *см.* Clark C., 59018 П, 75030 П, 78931 П
 Nassar R. F., Issidorides C. H., 7-фенил-2,6, 8-триоксаспиро-[3,5]-нонан; высокий выход при восстановлении литийалюминийгидридом, 81093
 Nassar T. K. *см.* Shanklin W. M., 5743 Бх, 16203 Бх
 Nassauer W. D., Металлизация пластмасс в глубоком вакууме, 36996
 Nasser M. I., Новая техника флуоресцентно-цветовых измерений с диафрагмами, 69314
 Nasser M. *см.* Lochner W., 11096 Бх, 18556 Бх
 Nasset E. S., Logan V. W., Kelley M. L., Thomas M., Торможение желудочной секреции тиреоидными препаратами, 4577 Бх
 — *см.* Goldsmith D. P. J., 3094 Бх
 — *см.* Ju Jin Soon, 8526 Бх, 8536 Бх
 — *см.* Schreiber M., 11506 Бх
 Nassim J. R., Saville P. D., Cook P. B., Mulligan L., Действие витамина D и свободного от клейковины рациона при идиопатической стеаторрее, 940 Бх
 — *см.* Cook P. B., 28901 Бх
 Nast R., Комплексные ацетилы переходных металлов, 42183 К; Комплексные ацетилы переходных металлов, 64856
 —, Bier H., О нитрозил-бис-ацетилацетонате кобальта, 17333
 —, Kasperl H., Алкинильные комплексы одновалентного Ni, 38208
 — *см.* Pfab W., 41702
 Nastase D. *см.* Petrescu E., 90029
 Năstase V. *см.* Coltrău M., 18303
 Nastasijević N. *см.* Rajković N., 90686
 Nastuk W. L., Некоторые ионные факторы, оказывающие влияние на действие ацетилхолина на концевые нервные пластинки в мышцах, 21075 Бх
 Nasu H. *см.* Sakamoto Y., 20427 Бх
 Nasuhoglu R., Ringo G. R., Измерение прохождения медленных нейтронов в водородсодержащих жидкостях, 72223
 Nasutavicus W. *см.* Kushinsky S., 34944
 Nasveschuk M. *см.* Poutsika J. W., 16551 Бх
 Naszályi E. *см.* Hamar N., 5784 Бх
 Natalis P., Изучение методом инфракрасной спектроскопии строения надйодной кислоты H_5IO_6 и особенности колебания гидроксильной группы типа J—OH, 25435; Получение *o*-, *m*- и *p*-крезолов, дейтерированных в ароматич. ядре, 57219
 Natalizi G. *см.* Bettini S., 2249, 32079, 89813
 Natapoff M., Giordano J., Спектроскоп с осциллографом, 88388
 Natarajan A. R., 12. Токсикология фосфорорганич. соединений. 13. Роль химии и криминалистическ. исследования, 91150
 Natarajan A. *см.* Sanyal B., 39059
 Natarajan C. P., Современные исследования кофе и чая в Индии, 32853
 —, Chandrasekhara N., Bhatia D. S., Фракционирование азотистых веществ черного чая, 67414
 —, Nair R. B., Rao N. G., Viraktamath C. S., Bhatia D. S., Sankaran A. N., Исследование процесса обжарки кофе, 79228
 — *см.* Subrahmanyam V., 15793 Бх
 Natarajan K. V. *см.* Venkataraman G. S., 10360 Бх
 Natarajan S., Обмен углерода и азота у почвенных грибов, 4944 Бх; Аминокислотный состав *Fusarium vasinfectum*, 10957 Бх; Механизм использования нитратов *Fusarium vasinfectum*, 12381 Бх; Трансаминазная активность *Fusarium vasinfectum*, 13309 Бх

- Natation A. D.** см. Abramovitch R. A., 76211
- Natcheff N., Dobrev N.** О нервной регуляции эндокринной функции поджелудочной железы и корреляции между глюкозаемией и инсулином, 22446 Бх
- Natelson S.** Успехи биохимических исследований, 1958 год, 22113 Бх
- Natesan M. V.** Основы теории смешения, 31043
- , **Ghosh P., Choudhury P. K.** Полимеризация фурфурола и 5-оксиметилфурфурола под влиянием кислот, 16226
- Nath B.** см. Nanavati D. D., 50153
- Nath M. C., Belkhode M. L.** Синтез глюкозоциклоацетата и биосинтез аскорбиновой кислоты в прорастающих семенах маша, 3380 Бх; Действие витаминов В на биосинтез аскорбиновой кислоты из глюкозо-циклоацетата в прорастающих семенах *Phaseolus radialis*, 10876 Бх; Глюкозо-циклоацетокислотная кислота как предшественник аскорбиновой к-ты в проростках зеленого горошка, 18332 Бх
- , **Khanade J. M.** Влияние глюкозоциклоацетата (гидролизованного) на гликогенез и гликогенолиз в печени и диафрагме, 21490 Бх; Роль глюкозоциклоацетата в кетогенезе у гипер- и гипотиреоидных крыс, 34555 Бх
- , **Prasanna K. G.** Влияние «глюкозоциклоацетата» на регенерацию эритроцитов и поддержание содержания гемоглобина при экспериментальной анемии у крыс, 17014 Бх
- , **Saikia A.** Влияние различных пищевых жиров на экспериментальный атеросклероз и благотворное действие незаменимых жирных кислот, витамина В₁₂ и гидролизованного циклоацетата глюкозы, 17452 Бх; Влияние незаменимых жирных кислот, инозита, витамина В₁₂, гидролизата глюкозоциклоацетата на факторы свертывания крови у кроликов с гиперхолестеринемией, вызванной введением с пищей насыщенного жира, 27794 Бх
- , **Saikia A., Uppin B. I.** Изменение состава сывороточных белков при экспериментальном атеросклерозе и его предупреждение, 11069 Бх; Хроматографическая идентификация антилипемического X фактора в неомыляемой фракции сырых растительных масел, 25147 Бх
- см. Chakrabarti C. H., 34958 Бх
- см. Motlag D. B., 9526 Бх
- Nath N., Harper A. E.** Влияние β-ситостерина на концентрацию холестерина в сыворотке крови крыс, 7001 Бх
- , **Harper A. E., Elvehjem C. A.** Диета и холестеринемия, 15882 Бх; Влияние углеводов и никотиновой кислоты, 26334 Бх
- , **Wiener R., Harper A. E., Elvehjem C. A.** Разработка диеты для изучения пищевых факторов, влияющих на холестеринемия у крыс, 5484 Бх
- Nath N., Rothman M. A., Van Patter D. M., Mandeville C. E.** Неупругое рассеяние нейтронов на Mn⁵⁵, 72181
- Nath T., Nagar B. R.** Действие синтетических почвенных бонификаторов на катионообменные емкости почв и глин, 21723
- Nath V., Gupta B. L., Bains G. S.** Гистохимические и морфологические исследования липидов в процессе овогенеза. V. Яйцовой фолликул *Culex fatigans*, 16900 Бх
- , **Gupta B. L., Kaur R.** Лягушка *Rana tigrina*, 32912 Бх
- , **Gupta B. L., Manocha S. L.** Паук *Plexippus paykulli*, особенно в связи с желточным ядром, 32895 Бх
- Nathan A. H., Babcock J. C., Hogg J. A.** Производные ряда 2-фтортестостерона, 34955
- , **Hogg J. A.** Щелочные еноляты 20-кето-21-(трифторацетил)-стероидов, 62605 П
- см. Hogg J. A., 6215 П, 49027 П, 66552 П
- Nathan D. G., Berlin N. I.** Исследования скорости продуцирования эритроцитов и продолжительности жизни эритроцитов при острой лейкомии, 5445 Бх
- Nathan D. G., Davidson J. D., Waggoner J. G., Berlin N. I.** Измерение активности карбоната бария в спектрометре с жидким скintиллятором, 405
- Nathan D. J.** см. Spain D. M., 33204 Бх
- Nathan H. A., Funk H. B.** Связь между птеридинами и другими гетероциклическими соединениями (пурины, рибофлавин и витамин В₁₂), 12442 Бх
- см. Baker H., 34098 Бх
- см. Hutter S. H., 11983 Бх
- см. Sanders M., 10349 Бх
- Nathan M. F.** Полукоксование углеводородсодержащих материалов, 10789 П; Отделение рециркулирующего газа, богатого водородом, от конденсирующихся газов в процессе гидроочистки углеводородов, 28328 П; Конверсия углеводородов с двухступенчатой регенерацией, 36371 П; Процесс реформинга, 63030 П; Конверсия с псевдооживленным платиновым катализатором, 94013 П
- Nathan O., Hultberg S.** Измерение γ-излучения Eu¹⁵² методом внешней конверсии, 406
- Nathan W. S.** см. McNeill E., 19543 П
- Nathan de Groot, Lichtenstein N.** Получение β-аспарагилгидроксамовой кислоты, 69704
- Nathaniel A., Levene R. Z.** Сульфированные мукополисахариды в роговице и склере глаз кроликов. Исследования в нормальном состоянии и после пересадки роговицы, 9564 Бх
- Nathans R.** см. Pickart S. J., 72381
- Nathans R.** см. Shirane G., 21336
- Nathans M. W.** см. Jura G., 76689
- Nathansohn G., Ribaldone G.** Синтез производных прегна, 38850, 73568
- Nathansohn M.** см. Kalman A., 18554
- Nathews F. S., Lipscomb W. N.** Структура комплекса циклооктатетраена с нитратом серебра, 12372
- Nath Ghosh D.** Новый электролитический процесс очистки сока сахарного тростника без применения серы, 44485
- Natori M.** Ca и Mg сыворотки крови при акушерских и гинекологических операциях, 28942 Бх
- Natori R., Sakai T.** Свойства миофибрилл, 5109 Бх
- Natori S.** Связь структуры и активности у соединений, близких к дибензофурану, и приближение к выяснению механизма действия, 7719 Бх; Некоторые данные об инaktivировании антитуберкулезной активности поверхностными агентами и сывороткой крови, 10718 Бх
- см. Shibata S., 31355 Бх
- Natsume M.** Об углеродном скелете кобузина, 65574
- Natt M. P.** Борьба с гельминтами с применением производных нитрофурилакрилата, 74604 П
- Natta G.** Новое достижение итальянской текстильной промышленности: волокно из полипропилена, 7319; Кинетическое изучение полимеризации α-олефинов, 7599; Успехи в исследовании по стереоспецифической полимеризации за последние пять лет, 11958; Полимеризация и стереоспецифический катализ, 11959; Свойства изотактических, атактических и стереоблочных гомополимеров, обычных и блоксополимеров α-олефинов, 16165; Кристаллические синтетические полимеры стереорегулярной структуры, 55428; Успехи в стереоспецифической полимеризации, 68191
- , **Baccaredda M., Butta E.** Упругое и неупругое поведение некоторых изотактических полимеров, 50578
- , **Beati E.** Производство гидроперекисей углеводородов, в частности, гидроперекиси кумола, 74397 П
- , **Beati E., Severini F., Pegoraro M.** Привитые сополимеры. Стирол, привитый к полибутилену, 99335
- , **Corradini P.** Конформация линейных цепей и их наиболее вероятная упаковка в кристаллическом состоянии, 60030; Структура и свойства изотактического полипропилена, 64041; Общие соображения о структуре кристаллических полимерных углеводородов, 95051; Кристаллическая структура *цис*-1,4-полибутилена, 95078
- , **Corradini P., Allegra G.** Кристаллическая структура γ-формы TiCl₃, 7904

- Corradini P., Bassilvano W., Рентгенографическая характеристика некоторых новых изотактических полимеров, 16151; Структура цепей изотактического поливинилхлоридоксана, 55520; Кристаллическая структура изотактического поли-альфа-бутена, 64042; Кристаллическая структура изотактического полистирола, 95073; Кристаллическая структура поли-о-фторстирола, 95074
- Crespi G., Эластомерные свойства сополимеров этилен-пропилен, 36912
- Dall'asta G., Mazzanti G., Giannini U., Cesca S., Стереоспецифическая полимеризация виниловых эфиров, 25204
- Dapusso F., Sianesi D., Macchi A., Стереоспецифическая полимеризация винилароматических мономеров. IV. Реакционность мономеров в суммарном процессе, 55689
- Ercoli R., Calderazzo F., Alberola A., Corradini P., Allegra G., Свойства и структура нового карбонила металла — гексакарбонила ванадия, 84175
- Farina M., Peraldo M., Полимеры с двойной изотактической структурой, 16181; Диизотактические полимеры, 95054
- Giuffrè L., Pasquon I., Определение металлов, связанных с цепями изотактического полипропилена, 25193
- Mazzanti G., Металлоорганические комплексы как катализаторы ионной полимеризации, 87278
- Mazzanti G., Corradini P., Chini P., Bassi I. W., Линейные изотактические высокополимеры ацетальдегида, 95104
- Mazzanti G., Corradini P., Giannini U., Cesca S., Новый кристаллический металлоорганический комплекс, содержащий титан и алюминий, и его каталитические свойства, 4323
- Mazzanti G., Corradini P., Valvassori A., Bassi I. W., Линейные изотактические высокополимеры высших гомологов ацетальдегида, 95105
- Mazzanti G., Dall'Asta G., Longi P., Кристаллические полимеры 2-винилпиридина, 91073
- Mazzanti G., Longi P., Bernardini F., Влияние водорода на анионно-координированную полимеризацию пропилена и этилена, 20701
- Mazzanti G., Pregaglia G., Металлоорганические комплексы, полученные восстановлением галогенидов титана и алюминия в углеводородных растворах, 68884
- Mazzanti G., Pregaglia G., Peraldo M., Получение и структура высших линейных полимеров гексина-1, 25195
- Mazzanti G., Valvassori A., Pajaro G., Сополимеризация этилена с бутеном-1, 50634
- Mazzanti G., Valvassori A., Sartori G., Morero D., Распределение мономерных единиц в сополимерах этилена с пропиленом, 99314
- Pasquon I., Исследование процесса инверсии стерической конфигурации при стереоспецифической полимеризации пропилена, 50641
- Pino P., Mazzanti G., Longi P., Bernardini F., Реакция между стирилом и триизобутилалюминием, 5063
- Porri L., Fiore L., Стереоспецифическая полимеризация сопряженных диолефинов на катализаторах, содержащих формы $TiCl_3$ с разной кристаллической структурой, 11975
- Porri L., Mazzei A., Morero D., Полимеризация бутадиена с системой $Al(C_2H_5)_3-TiCl_4$, 25197
- Porri L., Zanini G., Fiore L., Получение синдиотактического полибутадиена-1,2, 25197
- Porri L., Zanini G., Palvargini A., Получение и свойства изотактического полибутадиена-1,2, 60062
- Sianesi D., Изотактичность и кристалличность виниловых полимеров, 37487
- см. Sianesi D., 16182
- Natrass R., Новые данные о силиконах, придающих водоупорность, 16042
- Nat Yehia A., Fahmy, Emad El Ashmawy, Целлюлоза и бумага из багассы сахарного тростника, 29172
- Natzschka J., Senft G., Влияние кортикостероидов на действие вазопрессина, 19171 Бх
- см. Senft G., 20656 Бх
- Nau J. см. Granger R., 77294, 77295, 77296
- Nau P. F. G. см. Granger R., 77294, 77295, 77296
- Nauck J., Изменение эксплуатационных свойств резинотканевых транспортных лент при низких температурах, 45003
- Naucke W., IV. Структура и свойства торфяного кокса, полученного при разных температурах, 6436
- Meisel K., Исследования по пиролизу торфа. III, 2383
- Nauckhoff S., Bergström O. S., Нитроглицерин и динамит. К истории развития производства, 93794 К
- Naudet M., Окраска масел и отбелка их землями, 54535
- Perrot M. J., Об изменении гидроксильного числа касторового масла, 50151; О применении растворов йода для определения содержания окисленных жирных кислот в животных жирах, 71142
- Sambuc E., О характеристике физических свойств маргарина, 90218
- Sambuc E., Pasero J., Desnuelle P., Изучение молекулярной фракционированной перегонки натурального и гидрированного кокосового масла, 54528
- Ucciani E., Действие N-бромсукцинимидов на метиловый эфир олеиновой кислоты, 13295
- см. Pasero J., 15230
- см. Sambuc E., 82579
- Naudts M. см. De Vleschauwer, 24393, 32796
- Naughten R. N. см. Gaby W. L., 3177 Бх
- Naughton F. C., Daidone P. C., Конверсия соединений рицинолевой кислоты в присутствии свинцовых катализаторов, 15269 П
- Naughton J. J., Fujikawa Y., Измерение интергранулярной диффузии в силикатной системе: железо в форстерите, 46702
- Nauheim G. P., Prieur H. J., Перелируемый участок «фидер», 93142
- Naujoks R. см. Bramstedt F., 30495 Бх
- Nauman R. A. см. Fisher P. S., 74
- Nauman R. M. см. Sasin R., 30885
- Naumann A., Что такое газовая хроматография?, 12823; Метод анализа протекающих сред, в особенности газовых и паровых смесей, 69874 П
- Naumann D., Riedel S., Обогащение Fe^{59} методом Сцилларда — Чалмерса из ферроцена и ацетилферроцена, 72439; Замечание о реакции Сцилларда — Чалмерса на дициклопентадиенилкобальтнитрате, 76386
- Naumann D. E. см. Cronk G. A., 6186 Бх
- Naumann E., О кинетике реакций, 37977
- Naumann E. см. Rieche A., 42700
- Naumann F. K., Carius W., Роль коррозионных процессов при разрушении стали в водных растворах сероводорода, 1529
- Naumann G. см. Wilde J., 3292 Бх
- Naumann H., Лантановое стекло — средство для повышения светосилы фотообъективов, 53545
- Naumann H. N. см. Sunderman F. W., 869 Бх
- Naumann K., О наличии в легком масле анилина и его гомологов, 23773
- Naumann P., Mai K., Содержание хлорамфеникола в крови и микробиологическое обоснование внутримышечной терапии препаратом, 25053 Бх
- Naumann W. C., Предотвращение коррозии посредством надлежащей подготовки поверхности и применения для покрытий эпоксидных смол, 29039
- Naumann W. D., Исследование содержания минеральных веществ в листьях некоторых сортов груши при прививке на подвой *Pyrus communis*, *Pyrus amygdaliformis*, *Pyrus betulaefolia* и *Cydonia A.*, 27234 Бх
- Naumovic O. см. Bozovic Z., 89681
- Naumović-Stevanović O. см. Ristić N., 39719
- Naumowicz J., Предельные скорости

- движения фаз в насадочных экстракционных колоннах, 22602
— см. Ziolkowski Z., 19460, 26909
- Naus A., Kukačková V.**, Количественное определение α - и β -нафтолов, 34584; Колориметрическое определение пирокатехина, 29468 Бх
- **Pihri J.**, Нарушения обоняния, вызванные длительным воздействием трихлорэтилена на обонятельный анализатор, 85320
- Nauta W. T. см. Funcke A. B. H.**, 73366
- см. Harms A. F., 27905 Бх
- см. Ribbens C., 77402
- см. Stelt C. van der, 22347
- Nava G. A., Tedeschi A.**, К исследованию содержания кальция и неорганического фосфора в крови во время беременности, 20008 Бх
- Nava G. C.**, Химический состав антигена «О» *Salmonella anatum* (III, X) *S. poona* (XIII, XXII), *S. newport* (VI, VIII), *S. madelia* (VI, XIV, XXV), *S. mississippi* (I, XIII, XXIII), *S. typhi* (IX, XII), *S. senftenberg* (III, XIX) и *S. kentucky* (VIII, XX), 19810 Бх, Анализ полисахаридных фракций соматических антигенов сальмонелл типов Ньюпорт, Кентукки, *Typhosa*, *Enteritidis*, *Anatum*, *Senftenberg*, Пуна, Миссисипи, Каррау, Маделия, Урбана и Шампань, 31265 Бх
- см. Vo G., 4804 Бх, 16597 Бх, 16746 Бх
- см. Checacci L., 4808 Бх, 16573 Бх
- Navák J., Friedländer E., Pribylínec M.**, Устройство и способ непрерывного производства искусственного шелка, 71834 П
- Navani H. см. Wahi P. N.**, 880 Бх
- Nava Ortega R. см. Canales A. M.**, 23978
- Navara A., Laho L., Minárik E.**, Потенциометрический метод определения титруемой кислотности в винах, 59126
- см. Mindrik E., 9180 Бх, 36595
- Navarrete D. A. см. Bressani R.**, 20556 Бх, 24455 Бх
- Navarrete Guizman M. C.**, Влияние амида фенилэтилуксусной кислоты на содержание холестерина в крови у больных артериосклерозом, 14203 Бх
- Navarro A., Velamazán V., Lucas Gallego J.**, Экспериментальное исследование антихолинергич. и ганглиоплегических веществ на секрецию желудка, 20616 Бх
- Navarro Sagrista Joaquín**, Гипс в качестве наполнителя бумаги, 71906
- Nave E. см. Lonsdale K.**, 83748
- Nave E. см. Milledge H. J.**, 87529
- Navech J. см. Vives J. P.**, 37535
- Navellier P.**, Новые тенденции в пищевой технологии, 36670
- Naves G. см. Close J.**, 1090 Бх
- Naves Y. R.**, Получение ментонов из Δ^3 -ментана, 13525; О составе эссенции жасмина, 13526; Присутствие производных о-ментана в эфирном масле *Baccharis genistelloides*,

- 13797 Бх; Развитие промышленности синтетических душистых веществ за последние 50 лет, 27971; О составе масла, выделенного из иланг-иланг, 47749; Развитие промышленности синтетических душистых веществ за последние 50 лет, 58522; Успехи промышленного синтеза душистых веществ в ряду алифатических терпенов за последние годы, 73541; О душистом масле каркежи из штата Санта-Катарина (Бразилия), 81220; Присутствие ледола в эфирном масле каркежи, 81222; Присутствие борнеола и камфоры в эфирных маслах лаванды и ее гибрида. Отсутствие в них ацетата борнеола, 81223; Два синтеза изотетрагидрокаркежона (Δ^3 -о-ментенона-3), 81224; Синтез цис-анетолы из транс-анетолы, 81283
- **Conia J. M.**, О предполагаемом синтезе пиперитенона, 96409
- **Grampoloff A. V.**, О п-ментдиенолах эфирных масел *Cymbopogon martini* Stapf var. *sofia* и *C. densiflorus* Stapf., 13798 Бх; О цис- и транс-изоэвгенолах и их метиловых эфирах, 33723; О п-ментдиенолах эфирного масла *Cymbopogon martini* Stapf. var. *Sofia* (масло из gingergrass) и *C. ren-siflorus* Stapf., 81221
- **Ochsner P.**, Присутствие β -дигидроэвгенола в эфирном масле *Elsholtzia oldhami* Hemsl., 81284
- см. Conia J. M., 77471
- см. Suz B., 48748
- Naves Gonzalez J. см. Ramos Crister-na H.**, 30388 Бх
- Navez P. см. Leclerc E.**, 96856
- Navias L.**, Сравнение реакций, протекающих в вакууме между Al_2O_3 —Ta и Al_2O_3 —W при температурах выше 1600°, 23186
- Navone R.**, Объемно-аналитическое определение сульфатов, 39118; Удельная электропроводность воды, 65811
- Navrátil F. см. Matrká M.**, 6005, 51764, 73195, 85839
- Navrátil J. см. Petrů F.**, 8573
- Navrátil L. см. Hájková I.**, 13769 Бх
- Navrátil V. см. Bělohradský F.**, 37454 П
- Nawa H., Brady W. T., Koike M., Reed L. J.**, Изучение природы липоевой кислоты, связанной с белком, 23801 Бх
- **Uchibayashi M.**, Изучение стероидов. XIII. Структура родексинов В и С, 34961
- **Uchibayashi M., Kamiya T., Yamano T., Arai H., Abe M.**, Микробиологические превращения агликонов сердечных гликозидов, 18365 Бх
- см. Takeda R., 29809 Бх
- см. Tatsuoka S., 61591
- Nawakowski A. C. см. Hunter B. A.**, 83247
- Nawara L.**, Несколько замечаний, касающихся разработки новых ме-

- тодов защиты подземных металлических сооружений от коррозии, 31185; Образование смолистых веществ в коксовом газе и способы их удаления, 32215
- см. Popielski W., 36241
- Nawrocki A.**, Характерные особенности пряжи типа орлон, проявляющиеся при производстве и отделке трикотажных изделий, 15851; Замечания, касающиеся производства и отделки интерлочного трикотажного полотна из пряжи орталион, 45237; Изготовление и отделка трикотажных изделий из полиэфирных волокон, 94954
- Nawrocki T.**, Способ получения трисиликата магния для фармацевтических целей, 58287 П
- см. Hryhorowicz M., 24145 П
- Nawrot H.**, Изготовление предотвращающих коррозию лакокрасочных материалов, 68072 П
- Nayak B. см. Bunton C. A.**, 72624
- Nayak K. V. см. Smith H. A.**, 34753
- Nayak M. V., Murthy T. K. S., Bhatnagar D. V.**, Извлечение урана из сульфидных экстрактов с помощью анионного обмена. Сорбция и элюирование в присутствии фосфата, 84457
- Nayak U. G. см. Bhattacharyya S. C.**, 96674
- Nayak U. R., Dev S.**, Эпимеризация α -лонгифоровой кислоты, 51923; Гидратация лонгифолеона, 88711
- Nayar M. K. см. Narasimhachari N.**, 58228
- Nayler J. H. C. см. Batchelor F. R.**, 16669 Бх
- Nayler W. G.**, Влияние флуотана, хлороформа и гипотермии на сердце, 15998 Бх; Влияние строфантина-G на степень дезаминирования адениловых соединений, 19140 Бх
- **McCulloch M.**, Положительная ионотропная активность цитидинтрифосфата, 16926
- Naylor A. W.**, Взаимосвязь орнитина, цитруллина и аргинина в растениях, 4953 КБх
- см. Barnes R. L., 1926 Бх, 1980 Бх, 4885 Бх
- Naylor F. E. см. Short J. N.**, 41035
- Naylor G. R. E., Adair M. E., Mrs.**, Серологические различия у гемоглобина человеческого зародыша и взрослого человека, 21744 Бх
- Naylor H. B.**, Применение кальцинированных каолинов в органических покрытиях, 59582
- Naylor H. B. см. Conti S. F.**, 16570 Бх
- см. Scaletti J. V., 9162 Бх
- Naylor I., Baer H.**, Изучение фермента, выделяемого *Bacillus fulminans*, который подавляет активность групповой субстанции крови, 24037 Бх
- см. Baer H., 13647 Бх
- Naylor J., Sharpe M. E.**, Молочнокислые палочки в сыре чеддер, 6978; Источники молочнокислых палочек в сыре, 11305
- см. Mushin R., 7637 Бх

- Naylor J. M. см. Florian S. F., 21608 КБх
 Naylor P. F. D. см. Dowling G. B., 29092 Бх, 29093 Бх
 Naylor P. G. см. De la Mare P. B. D., 17750
 Naylor-Foote A. W. C. см. Weimer H. E., 8990 Бх
 Nayudamma Y., Jayaraman K. S., Комбинированное формальдегидное дубление, 20581
 —, Nagasiromani A., Miss, Rajalakshmi P. V., Sastry K. N. Shama, Ramaswamy D., Физико-химическое исследование фракций таннидов, полученных из коры бабула, 7504
 —, Rao J. B., Sastry K. N. S., Микробалансовое дерево, 59999
 —, Subbalakshmi D. V., Chandrasekharan K., Ramanathan N., Усадка поверхности при сваривании, 59993
 — см. Ramanathan N., 87248
 — см. Ramaswamy D., miss, 7500
 — см. Rao J. B., 75945, 83536
 — см. Ranganathan S., 3415, 41297
 Nazarie A., Добавки к мясу, 15482; Несколько новых косметических препаратов, 44000
 Nazarewicz W. см. Visser J., 32639 Бх
 Nazir B. N., Handa K. L., Химическое изучение *Lochnera rosea*, 12323 Бх
 Nazir D., Magar N. G., Реакция токоферола с фосфориомолибденовой кислотой, 19071
 Nazmi N. см. Haddad D. Y., 13801 Бх
 Nazy J. R. см. Letsinger R., 57191
 Neacșu C. см. Oeriu S., 16973 Бх
 Neagu M. I., Межобластные конкурсы вин и задачи в области виноделия (PNP), 40547; Новые успехи румынских вин на Международном конкурсе в Люблянах в 1959 г., 71263
 Neagu V. см. Ripan R., 64867
 Neal D. J. см. Bradley H. B., 56820
 Neal F. E. см. Barnes D. W. H., 21608 КБх
 Neal G. E., Hulme A. C., Влияние 2,4-динитрофенола на дыхание тканей яблок в связи с климатическим периодом дыхания, 1946 Бх
 Neal W. T. L., Электролитический метод и аппаратура для очистки металлов, 53323 П
 Neale A. E. T., Улучшение резиновых смесей, 33192 П
 —, Fallows J. C. J., Everett R. M., Усовершенствование изделий из натурального каучука, 20333 П
 —, Rowley S., Защита резиновых изделий, 63775 П
 — см. Davey W. C., 11619 П
 Neale A. T., Очистка сточных вод предприятий бумажной промышленности в штате Вашингтон (США), 1640
 Neale A. V. см. Corner B., 30416 Бх
 Neale D. J. см. Francis F. G., 93431 П
 Neale F. C., Fischer-Williams M., Обмен меди у здоровых людей

- и у больных болезнью Вильсона при отсутствии клинических признаков заболевания, 2356 Бх
 Neale S. M. см. Johnson G. A., 38163
 — см. Michie R. I. C., 24953
 Neales T. F., Потребность в боре корней льна, выращиваемых в стерильной культуре, 27232 Бх
 Neame K. D. см. Wiseman C., 28848 Бх
 Neary J. P. см. Laucius J. F., 75906 П
 Neb K. E. см. Ludorff W., 2906
 Nebbia G., Pizzoli E. M., Изменения оптической активности аскорбиновой и дегидроаскорбиновой кислот при различных pH, 26848 Бх
 Nebbia L., Анализ синтетических смол, 67466
 —, Guerrieri F., Хроматографическое разделение азопроизводных фенолов, 22140
 —, Pagani B., Определение ароматических аминов хроматографией их азопроизводных на колонке, 34582; Количественное определение пиперазина в присутствии этилендиамина и диэтилентриамин, 42480
 Nebbia M. см. Marini M. A., 29063 Бх, 30463 Бх
 Nebe E., Определение pH в медицине, 17133 Бх, 21611 Бх; Измерение pH в щелочных ваннах с помощью Вi-электрода, 31125; Высококачественное титрование гетероциклических оснований пикриновой кислотой, 70607; Определение содержания влаги в [сухом жоме], 32620; Точное измерение величины pH растворов, применяемых при обработке шерсти, 99187
 Nebe H. см. Stather F., 75941
 Nebe W., Портативный газовый интерферометр модели 10, 73208
 Nebe W., Рефрактометрические исследования пива и их применение в техно-химическом анализе, 44529; Рефрактометрический анализ пива, 98472
 Nebel I. U., Определение свинца в воде из водопроводной сети, 92741
 — см. Klimmer O. R., 82995
 Nebel R. W., Улучшенные разновидности нейлонового и дакронового волокна, 55290
 Nebergall W. H., Монохлоротрифторид двухвалентного олова и содержащие его составы зубного порошка, 70159 П; Препараты для чистки зубов, 89933 П
 —, Schmidt F. C., Общая химия, 79870 К
 Nebesky W., Конструкция и материал уплотнений, 75658
 Nebgen G., Развитие способов переработки табака, 44718
 Nebinger R. B. см. Knapp R. S., 2702 П
 Neblett T. R. см. Pachter M. R., 6857 Бх
 Necas O., Ядерная структура растущих без оболочки протопластов дрожжей, 21113 Бх
 Nečásek J. см. Herold M., 9226 Бх, 32644 Бх

- см. Musilková M., 10721 Бх
 Nečesaná E. см. Melichar B., 66462
 Nečesaný V., Изменения объема древесины бука. I. Влияние основных физических свойств на насыщение клеточных стенок и на набухание древесины, 36466
 —, Moráková E., То же. II. Влияние содержания целлюлозы на насыщение клеточных оболочек и на объемное разбухание древесины, 36466
 Nechamkin H., Новый подход к лабораторному практикуму по общей химии, 68261
 Nechay B. R., Nechay L., Влияние пробенецида, салицилата натрия, 2,4-динитрофенола и пиперазина на секрецию почками мочевой кислоты и птиц, 11665 Бх
 Nechay L. см. Nechay B. R., 11665 Бх
 Necheles H., Ogawa T., Chiles Th., Levinson M., Действие секретина при введении его в портальную и периферическую вену, 17002 Бх
 Necheles T., Beutler E., Влияние триодтиронина на окислительный обмен эритроцитов. I. Изучение на уровне клетки, 7549 Бх
 Nechvátal J., Иловое хозяйство водопроводных станций, 13222
 Nechyba L. см. Skřivan P., 1040
 Neculau Gh., Stanciu C., Проблема сточных вод при производстве бумаги, 87028
 Nedbal F., Свойства сосновой древесины из средней Чехии, 28393
 Nedbal J., Seliger V., Электрофотетическое исследование протенирури, вызванной физическими упражнениями, 11429 Бх; Протенирурия после спортивного бега, 14291 Бх
 Nedelea C., Санитарное состояние продуктов на колбасных фабриках и в цехах, 63427
 Nédélec L., Кетоны — производные дибензо - [a,d] - циклогептадиена, 77455 Д
 — см. Rigaudy J., 96453
 Nedeljak N. J., Химическая промышленность Чехословакии, 42935
 Nedelkovits J., Определение кислотности заменителей кофе с применением хемолуминесцентного индикатора, 59349
 —, Egöss K., Процессы, протекающие при обжарке цикория, 79229
 Nedelnicu V. см. Florescu S., 12954 Бх
 — см. Popescu F., 7033 Бх, 23017 Бх
 — см. Tascu A., 17469 Бх, 27391 Бх
 Nederveen G. van, Сравнительный размола целлюлоз для бумаги, 29206; Сравнительное рафинирование бумажной массы, 71867
 Nédey G., Защита металлов антикоррозийными покрытиями. I. Подготовка поверхности. Грунтовые покрытия, 7211; Химически активные грунтовки и их применение, 67642; Антикоррозионные краски для отделочных слоев, 73813

- Nedilko A. см. Domalip V., 14934
- Nedjalkow I., Гистологические исследования содержания витамина С в крови новорожденных, 14217 Бх
- Nedoma W. см. Pilař V., 19399 П
- Nedomler F., Тепловой баланс ванной стекловаренной печи для выработки листового стекла методом вытягивания, 27468, 70339
- Nedopil E., Способ приготовления очень чистого графита, применимого в качестве реакторного материала, 52885 П
- см. Fitzer E., 43278, 92847
- Nedvědová V. см. Pečený R., 79570
- Neeb K. H., Пламеннофотометрическое определение малых количеств натрия в металлическом алюминии, 84401
- Neeb R., Анализ смесей оксихинолинов Al, Ga и In методом инфракрасной спектроскопии, 22004; Анодная амальгамная вольтамперометрия. I. Основы метода. II. Определение малых количеств Pb, Cd, Bi и Ti, 72986
- Need J. L. см. Snell A. H., 79913
- Nee Da-nan см. Huang Yao-tseng, 88747
- Needham A. E., Происхождение жизни, 16190
- Needham D. M., Williams J. M., Некоторые свойства актомиозина и миониты матки, 20891 Бх
- Needham L. W., Углеобогащение в Англии и проблема эффективности работы обогатительных фабрик, 93814
- Needleman M., Определение малых концентраций растворенного в воде кислорода, 48079
- Needleman S. B., Blackwell R. Q., Fosdick L. S., Распределение аминокислот в биологически активных пептидах, 23766 Бх
- Neeff R., Bayer O., Способ получения циклических сульфимидоэфиров бензохинона, 27795 П
- см. Schwechten H. W., 23396 П
- Néel J., Бус Н., Изучение тройных растворов: поливиниловый спирт — вода — минеральная соль. Определение деформации макромолекул, находящихся под действием электрического поля ионов, вискозиметрическим методом, 16192
- Sébille B., Совместное осаждение макромолекулярных соединений. Влияние молекулярного веса на свойства тройной системы полиакриловая кислота — вода — поливинилпирролидон, 87261
- Neel J. см. Takahara S., 33291 Бх
- Neel J. V., Аспекты генетического контроля строения молекулы гемоглобина, 33784 КБх
- Neel J. W. см. Romney E. M., 34632
- Neel L., Представлен ряд докладов, в том числе: Молекулярное поле Вейсса и локальное молекулярное поле, 8081
- Neelakantam K. см. Raju N. A., 80739
- Neelakantan L., Hartung W. H., Аминокислоты. 20. α -Аминоалкансульфоновые кислоты, 77331
- Neelakantan S., Seshadri T. D., Биогенез бензохинонов и родственных веществ, 30874 Бх; Биогенез природных производных тетрановой кислоты, 31176 Бх; Превращение 6-метилсалициловой кислоты, 69477
- , Seshadri T. R., Subramanian S. S., Строение виканина из лишайника *Teloschistes flavicans*, 42924
- см. Chandrasenan K., 88769
- см. Dhar M. L., 21382 Бх
- см. Lewis Y. S., 6339 Бх, 27769 Бх
- см. Murti V. V. S., 18366 Бх
- Neelin J. M., Butler G. C., Фракционирование пистонов из зубной железы телят и эритроцитов цыплят с помощью катионообменной хроматографии с применением солей натрия, 32300 Бх
- Neels H., Новый Институт физической химии Германской Академии наук в Берлине и техника в ГДР, 29507
- Neels H., Кристаллизационные процессы в водных растворах солей, 34022
- Neely W. A., Натриевое пространство у собаки, 34447 Бх
- Neely W. B., Изучение фермента декстрансахаразы. IV. Изменение специфичности фермента к субстрату, 8961 Бх; Исследования дисперсии оптического вращения частично метилированной целлюлозы, 76001
- , Thompson C. F., Кинетическое изучение декстрансахаразы, основанное на изотерме адсорбции Ленгмюра, 14806 Бх
- Neeman M., Caserio M. C., Robertis J. D., Johnson W. S., Метилирование спиртов диазотетаном, 5140
- Neer F. van см. Halpern B. N., 3277 Бх
- Neerman J. C., Bryan F. R., Отбор проб и анализ пузырей в стекле при помощи масс-спектрометра, 14318
- Nees H., Büttgens W., Способ получения удобрений, содержащих несколько питательных веществ, включая фосфат, 53124 П
- Nees W., Устройство для изменения действующей поверхности патронных фильтров, предназначенных для отделения капелек жидкости от газов, 43030 П
- Neesby T. E., Сера в косметических и кожных терапевтических средствах, 19228, 78626
- Neese H., Исследование условий образования гидросиликатов кальция в системе $\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, 10141
- Neff D. L. см. Hammond G. S., 51890
- Neff H., Paulitsch P., Определение природного строения [минеральных] зерен с помощью трубчатого гониометра, 68969
- Neff J. C. см. Becker E. L., 29879 Бх
- Neff R. H., Объем, содержание нуклеиновых кислот и азота в зеленых и бесцветных штаммах *Euglena gracilis* и *Astasia longa*, 31405 Бх
- Neff R. J. см. Klein R. L., 28677 Бх
- Nefkens G. H. L., Синтез фталиламинохлоридов в мягких условиях, 73601
- см. Tesser G. I., 5177
- Negelein E., Graetz H., Menke K. H., Активация гликолиза в клетках асцитной карциномы Эрлиха некоторыми компонентами сыворотки крови, 14315 Бх
- Negelsz S., Клужский (кожевенный) завод им. Яноша Хербака, 63975
- Negi Y. см. Nakamura R., 10580 Бх
- Negishi M., Aida N., Образование первичных связей в частично цианотилированном хлопке. I, 55282
- , Itō H., Aida N., То же. II. Формальдегидная конденсация после амидоксимирования, 55282
- , Nakamura Y., Koide T., Гелеобразование в реакциях конденсации частично N-метилполкарбамилэтилированного поливинилового спирта, 91132
- см. Nakamura Y., 79757
- Negishi R. см. Hamaguchi H., 51715
- Negishi T. см. Fujino Y., 28749 Бх
- Negita H., Casabella P. A., Bray P. J., Чисто квадрупольный резонанс азота в ацетонитриле и циановодородной кислоте, 80013
- Negoescu G. см. Tunescu R. C., 40258
- Negoescu I. см. Lupulescu A., 18010 Бх
- см. Milcu S. M., 20591 Бх
- Negoita A., Настилы для пола из пластмассовых ковров, 98735
- Negoita S., Istrătescu L., Vasilache M., Pislărașu N., О приготовлении лекарственных форм. Несовместимость. III, 62504
- Negoiu D., Merches M., Косвенное потенциометрическое определение висмута, 73130
- см. Popa G., 8899, 56707, 61056
- Negoro H., Miki T., Ueda S., Взаимодействие между пиразинамидом и *l*-аминосалицилатом или оксibenзоатами натрия в водном растворе, 42009
- Nègre E., Современные методы виноделия не должны отрицательно влиять на качество вина и здоровье потребителей, 54650
- Negrea A. см. Ciurea V., 8599 Бх
- Negresco T. T., Ионные группировки, неактивные и активные ионы в жидких металлургических шлаках, 80242
- Negri M., De Luca F., Andreani D., Хроматография содержащих радиоактивный йод гормонов плазмы крови и тканей, 16244 Бх
- , Di Girolamo M., Pincheira A., Bellabarba D., Влияние хлористого натрия на поглощение шитовидной железой и выделение с мочой ^{131}I . Опыты на крысах, 23962 Бх
- , Salabé G. B., Giacomelli F., Andreani D., Некоторые хро-

е нук-
елены
uglena
5 Бх
7 Бх
илами-
73601

енке
в клет-
Эрлиха
сыво-

енный)
63975
80 Бх
ование
астично
ке. I,
I. Фор-
после

de T.,
х кон-
карба-
илового

, 51715
9 Бх
Braу
й резо-
и циа-
3
., 40258
8010 Бх

ла из
5
., Va-
su N.,
твенных
I, 62504
освенное
деление

1056
eda S.,
празин-
том или
водном

ды вино-
дательно
и здо-

Бх
пировки,
ионы в
шлаках,

dreani
ержащих
ов плаз-
Бх
inche-
Влияние
лошение
деление
крысах,

elli F.,
е хрома-

- тографические и гисторадиоавто-
графические исследования опери-
рованных щитовидных желез,
28899 Бх
— *см.* Baschieri L., 21689 Бх
— *см.* Cattaneo L., 29073 Бх
— *см.* Fiaschi E., 18694 Бх
Negri R. *см.* Lorch L., 22643 Бх
Negrini A. *см.* Farina G., 42588
— *см.* Montanari F., 42587
Negro G. *см.* Ferrante G., 2131 Бх,
14329 Бх
— *см.* Ursini M., 13310 Бх
Negulescu M., Исследования, прове-
денные на опытной станции очист-
ки сточных вод в г. Праге, 85263
—, Rabinovici I., Очистка сточ-
ных вод от обогащения руд цвет-
ных металлов, 9711; Очистка сточ-
ных вод целлюлозно-бумажной
промышленности, 22852
Neher C. M. *см.* Giraitis A. P.,
66375 П
Neher G., Stämpfli R., Ионная
проницаемость миелиновой оболоч-
ки, 6524 Бх
Neher R., Способ получения произ-
водных триазина, 48997 П
— *см.* Euw J. V., 16087 Бх, 17973,
57330
— *см.* Froesch E. R., 25026 Бх
— *см.* Miescher P., 24613 Бх
— *см.* Reichstein T., 39857 П, 66559 П,
85992 П
— *см.* Wettstein A., 23572 П, 27829 П
Nehls K. H., Счетная линейка для
подсчета размеров и веса полимер-
ных пленок, 44783
Nehls M. S. *см.* Bason M. M., 18149 П
Nehmé M., Teichner S. J., О полу-
чении безводного хлорида никеля,
84156
Nehorayan S. *см.* Read W. O., 9027 Бх
Nehring D., Dreyer H., О катализа-
торах из смешанных карбонатов,
17047; Получение катализаторов
термическим разложением сме-
шанных оксалатов никеля и маг-
ния, 21560
— *см.* Dreyer H., 8325
— *см.* Langenbeck W., 9947 П,
27317 П, 87810
Nehring K., Schröder I., Исследо-
вание гидролиза белковых веществ
кормов, 7007 Бх
Nehring K. *см.* Hübsch H., 69270
Nehring R. *см.* Riemschneider R.,
38633
Neladas E. *см.* Robert L., 20897 Бх
Neider R., Изотопная лаборатория
Федерального бюро испытания ма-
териалов в Далеме (Берлин), 13209;
Испытания материалов с помощью
радиоактивных изотопов, 39035
Neiderhiser D. H., Wells W. W.,
Строение метостенола и его рас-
пределение в тканях крыс, 704 Бх
Neidle A. *см.* Mycek M. J., 30941 Бх
Neidle E. A. *см.* Fetter D., 17456 Бх
Neidlein R. *см.* Hüchel W., 30665
Neier R., Способ получения метал-
лодержащих азокрасителей,
27657 П; Способ получения азокра-
сителей ряда 2-оксинафтойной-3

- кислоты, 39674 П; Способ получе-
ния кобальтсодержащих азокраси-
телей, 48909 П, 70551 П; Способ
получения хромсодержащих азо-
красителей, 48911 П
Neighbor J. E. *см.* Horen D. J., 3903
Neighbours J. R. *см.* Alers G. A.,
83884
Neihof R., Schuldiner S., Прос-
той, не выделяющий газов электрод
для электрофореза, 84624
Neil A. L., Dixon F. J., Иммуно-
гистохимические методы обнаруже-
ния антител с помощью переноса
клеток, 6225 Бх
Neilands J. B., Tuppy H., Кристал-
лический синтетический порфи-
рин с, 22741 Бх
— *см.* Emery T., 68894
Neill C. A. *см.* Levin B., 17135 Бх
Neill D. W. *см.* Beare J. M., 30500 Бх
— *см.* Millar J. H. D., 17161 Бх
Neill L. C. *см.* Tullis D. H., 5439
Neill W. K. *см.* Root D. F., 78871
Neilsen E. K. *см.* King L. C., 12129
Neilson D. G. *см.* Roger R., 77513
Neilson E. F. *см.* Goldstein H. W.,
51074
— *см.* White D., 5262
Neiman A. *см.* Joosti H., 31590 К
Neiman A. S. *см.* Straumanis M. E.,
52492
Neiman P. E. *см.* Steward J., 89578 П
Neimann N., Kellershohn C.,
Pierson M., Martin J.-Y.,
Определение эктопии щитовид-
ной железы при врожденной мик-
седеме при помощи J¹³¹, 31652 Бх
—, Michel R., Pierson M., Mar-
tin J., Guerci O., Mercenier
R., Семейная микседема с зобом.
Врожденное нарушение синтеза
гормонов, 28906 Бх
—, Pierson M., Ядерная желтуха,
31766 Бх
— *см.* Kullershohn C., 5203 Бх
Neimark J. M. *см.* Geyer R. P., 1007 Бх
Neindorf B., Лаки для технических
целей, 33075
Neipert M. P., Blue R. D., Houser
H. E., Хлорная ванна с ртутным
катодом, 53303 П
Neipp L., Padowetz W., Sack-
mann W., Tripod J., Экспери-
ментальное исследование новых
производных сульфамидов с учетом
связи между концентрацией в кро-
ви, силой и длительностью лечеб-
ного действия, 1292 Бх
— *см.* Ettlinger L., 12200 Бх
— *см.* Gäumann E., 96657
Neiser J., Производство кумариновых
смола при помощи гетерогенных
катализаторов, 59454
Neish A. C., Биосинтез углеводов кле-
точной стенки. IV. Дальнейшее
изучение целлюлозы и ксилана
пшеницы, 10870 Бх; Биосинтез
пунгина из меченных C¹⁴ соеди-
нений у колорадской ели, 13780 Бх;
Биосинтез гemicеллюлозы,
22853 КБх; Получение кофейной и
дигидрокофейной кислот методом,
пригодным для введения C¹⁴ в

- β-положение, 69480; Получение ме-
ченных C¹⁴ кислот из C¹⁴O₂ и арил-
литиевых соединений, 77447
— *см.* Brown S. A., 19931 Бх
— *см.* Gamborg O. L., 18318 Бх
Neish R. A., Donelson J. G., Ста-
билизация луженых поверхностей,
73791
Neish W. J. P., Отсутствие корреля-
ции между способностью образо-
вывать метгемоглобин и канцеро-
генностью азокрасителей, 15497 Бх;
Изменение содержания в процессе
канцерогенеза п-фенилендиамини-
оксидазы и ксантиндегидрогеназы в
сыворотке крыс, 18621 Бх
Neissel J. P., Перфокарты для харак-
теристик ядер, 72145
Neiswander R. B. *см.* Williams R. E.,
23614
Neitzke A. *см.* Schulz M. E., 41479
Neiwirowski S., Kowalski E.,
Stachurska J., Влияние ново-
открытого антикоагулянта — анти-
тромбина VI — на свертывание кро-
ви, 14506 Бх
Nejad N. S. *см.* Bauman J. W.,
17984 Бх
Nejak R. P. *см.* Kottcamp C. F., 58769
Nejdl R. A. *см.* Kalinowski M. L.,
54325
Nededy L., Задачи машиностроения
в развитии производства строитель-
ных материалов, 14369
Nekajima Y. *см.* Umezawa T., 25618 Бх
Nekatschalowa I. J. *см.* Arbusow S. J.,
20179 Бх
Nekhorocheff J., О роли обратимого
дезаминирования адениловых нук-
леотидов в мышечном сокращении.
21484 Бх
Nekrasov L. *см.* Frumkin A., 30079
Nel L. T., Уран и торий в Южно-
Африканском Союзе, 30264
Nel W. J., Mortimer J., Pretor-
ius V., Теплопроводящий детек-
тор с сожжением для газовой хро-
матографии, 1022
—, Wet W. I. de, Pretorius V.,
Системы для ввода образца при га-
зовой хроматографии, 1026
— *см.* Arndt R. R., 56922
— *см.* Basson R. A., 56923
Nelken S. *см.* Pigeaud H., 26088 Бх,
31731 Бх
Nell E. *см.* Bablik H., 81440
Neller R. R. *см.* Lockyer P. C., 57794
Nelles J., Развитие производства
пластмасс в ГДР, 63498
Nellist G. R. *см.* Hall D. A., 81503
Nellor J. E. *см.* Wagner J. F., 29743 Бх
Nelms A. T., Cooper J. W., Спектры
[излучений] продуктов деления
U²³⁵ в различные моменты времени
после деления, 29610
Nelms G. E. *см.* Page H. M., 3037 Бх,
34649 Бх
Nelson T. S. *см.* Greenlee H. B.,
21537 Бх
Nelson A. A. *см.* Draize J. H., 27977
Nelson A. A. *см.* Fitzhugh O. G.,
33637 Бх
Nelson A. I. *см.* Albercht J. J., 86513
— *см.* Bedrosian K., 54742

- см. McGill J. N., 40718
 — см. Thorp R. C., 63361
 — см. Vetter J. L., 17940 Bx
Nelson B. J., Влияние загрязнений на коррозионную стойкость литейных магниевых сплавов AZ92 и AZ63, 1543
Nelson B. N., Статистические методы в химии, 91981
Nelson C. D., Дальнейшее доказательство полноты расщепления меченной C^{14} аспарагиновой кислоты, выделенной из срезанных листьев, 539 Bx
 —, Gorham Paul R., Передвижение меченных C^{14} аминокислот и амидов в стеблях молодых растений сои, 7841 Bx; Физиологическое регулирование распределения передвигающихся аминокислот и амидов в молодых растениях сои, 7842 Bx
 —, Mortimer D. C., Получение C^{14} -сахарозы с большой удельной активностью и высоким «выходом» метки при использовании отдельных листьев сахарной свеклы, 3377 Bx
 —, Perkins H. J., Gorham P. R., О быстром передвижении фотосинтетически ассимилированного C^{14} из первичных листьев молодых растений сои. (Дискуссия), 15237 Bx; Доказательство существования различных типов направленного в одну сторону передвижения фотосинтетически ассимилированного C^{14} у сои, 16810 Bx
Nelson C. E. см. Smart P. H., 7053 П
Nelson C. T., Изменение содержания электролитов в ткани при анафилактическом шоке, 669 Bx
 —, Sulzberger M. B., Введение антибиотиков в косметические препараты, 36097
 — см. Koontz R. L., 13946
Nelson D. A. см. Gershoff S. N., 10532 Bx
Nelson D. C. см. Ulrich W. F., 45261
Nelson D. F., Идентификация осколков стеклянных фар Lucas 700 по их физическим свойствам, 27474; Зернистые образования из кислого фосфата кальция и вспучивание в консервах из сырной пасты, 28719
Nelson D. H., Meakin J. W., Thorn G. W., Опухоль гипофиза, продуцирующая АКТГ после адреналэктоми по поводу синдрома Кушинга, 27759 Bx
 — см. August J. T., 21660 Bx
 — см. Jenkins J. S., 1695 Bx
 — см. Lipscomb H. S., 29680 Bx
 — см. Meakin J. W., 20294 Bx
Nelson E., Коллоидальные факторы в эмульсионных пигментных печатных красках, 3354
Nelson E., Влияние скорости растворения и поверхности на всасывание тетрациклина, 7738 Bx; Значение кинетики выделения с мочой лекарственных веществ для оценки их всасывания. II. Постоянное выделение с ограниченной скоростью тетрациклина после его приема внутрь человеком, 29351 Bx
 —, Schaldemose I., То же. I. Скорость растворения и всасывания аспирина и бензилпенициллина; скорость всасывания сульфэтилтиодиазола, 15996 Bx
Nelson E. F., White D., Теплота испарения и растворения бинарной смеси фтороуглеродов, 56192
Nelson E. R. см. Handley G. J., 88504
Nelson E. W., Композиция жидкости для приготовления шлифовальной суспензии абразива, 90163 П
Nelson F., Сравнение диффузии в анионообменных смолах и в растворах четвертичного амина, 72741
 —, Kraus K. A., Адсорбция $GeCl_4$ из газовых потоков, 76727
 —, Rush R. M., Kraus K. A., Исследование анионного обмена. XXVII. Адсорбируемость некоторых элементов в растворах HCl—HF, 72740
 — см. Kraus K. A., 8515, 4352
Nelson F. C., Fiego G. W., Пестицидные препараты, содержащие нефтяные продукты, и их применение, 93701 П
Nelson F. E., О влиянии антибиотиков и бактериофага на качество молочных продуктов, 82814
Nelson F. G., Lanouette K. H., Проектирование и расчет высоконагружаемых биофильтров. I, II, 18308
Nelson G. A., Предупреждение локальной коррозии оборудования, вызываемой серной кислотой, 26987; Первичные причины разрушения металлов, 43082
Nelson G. H., Kinard F. W., Влияние скорости внутривенного введения спирта на его обмен у собак, 1324 Bx
Nelson G. H. см. Naffziger T. R., 83324
Nelson G. J., Freeman N. K., Фосфолипиды и фосфолипидные жирные кислоты в составе липопротеидных фракций сыворотки крови человека, 31804 Bx
Nelson H. см. Moacanin J., 16137
Nelson H. A., Неомидин в дезодорирующих препаратах, 19232; Извлечение эростерина, 66546 П; Неомидин в дезодорирующих препаратах, 78627
 —, Large C. M., Кислотная очистка фумагиллина, 86022 П
Nelson H. D. см. Walkden H. H., 89834
Nelson H. W., Krause H. H., Ungar E. W., Putnam A. A., Slunder C. J., Miller P. D., Hummel J. D., Landry B. A., Коррозия и отложения в газовых турбинах и котлах, работающих на каменном угле и нефти, 48063 K
Nelson J. A., Andrews A. I., Реологические свойства систем глина—вода под давлением, 53351
Nelson J. E., Ford F. P., Hubbard A. W., Обессеривание кокса, полученного в кипящем слое, путем кон-
 тактирования с водородом при температуре выше 1320° , 58844 П
Nelson J. F., McKay J. F., Способ предупреждения появления запаха у углеводородных смол действием алкилалкоксифенола, 75529 П; Хлорированные циклодиеновые кислоты и способ их получения, 93381 П; Композиция из полиизобутилена и нефтяной смолы, 98993 П
 —, Smith B., Изготовление электродов из коксовых смесей, 1852 П
 — см. Banes F. W., 24015 П, 49493 П
 — см. Fitz-Gerald W. P., 32466 П
 — см. Gleason A. H., 67676 П
 — см. Kittleson A. R., 27939 П
 — см. Leary R. F., 70531 П
Nelson J. F. см. Bradley T. R., 31508 Bx
Nelson J. P. см. Milun A. J., 38476
Nelson J. W., Литиевая смазка, загущенная мылами алкилэпоксиацетоксистеариновой кислоты, 28387 П
 —, Verdol J. A., Консистентные смазки, загущенные безводным кальциевым мылом алкилзамещенной янтарной кислоты, 40365 П
Nelson K. E., Cook R. L., Керамические и диэлектрические свойства электрокерамики на основе метанобата свинца, 35565; Влияние примесей, вводимых при мокром помоле, на электрические свойства титаната бария, 53401
 —, Thurnauer H., Изоляторы из титаната бария, 89377 П
Nelson K. E., Guillou R., Хранение винограда в условиях регулируемой влажности, 94323
 —, Nightingale M. S., Исследование промышленного производства натуральных сладких вин из винограда, пораженного ботритисом, 59120
Nelson K. H., Grimes M. D., Определение экстрагируемого водой натрия в жидких углеводородах, 92109
Nelson K. L. R., Ацилирование по Фриделю—Крафту, 35741
Nelson L. S. см. Lunberg J. L., 34113
Nelson M. C. см. Little E. L., Jr., 58107 П
Nelson M. J., Mrs. Pullin A. D. E., Инфракрасные спектры родана и галогенидов родана, 95305
Nelson M. L., Andrews F. R., Grant J. N., Влияние тепловой сушки на физические и химические свойства хлопков, 79677
Nelson M. M. см. Srebnik H. H., 6994 Bx
Nelson N. см. Altshuler B., 15770 Bx
Nelson N. см. Troll W., 21599 Bx, 21600 Bx
Nelson N. A., Способ производства консистентной смазки, 40367 П
Nelson N. A., Fassnacht J. H., Piper J. U., Сольволиз 1,4-дигидробензил-п-толуолсульфонатов, 51921
 — см. Cotton F. A., 61513
Nelson N. A. см. Ressler N., 11788
Nelson N. H. см. Wright E. T., 30335 Bx

- Nelson P. F., Преподавание структурной химии, 12123
- Nelson R. D., Кинетика фазового превращения β -плутония, 29932
- Nelson R. F., Натриево-кальциевые консистентные смазки для роликовых подшипников, 6650 П
- см. Dilworth J. P., 40373 П
- см. McKinley J. K., 54444 П
- Nelson R. L. см. Knox J. H., 12645
- Nelson R. S., Doctor V. M., Содержание витамина B₁₂ в сыворотке крови и ткани печени при болезнях печени, 33237 Бх
- Nelson R. S., West C. W., Антипенная добавка к углеводородным маслам, 28371 П
- Nelson S. см. Stacy B. D., 6539 Бх
- Nelson S. J., Sconce J. S., Robitschek P., Эпоксидные смолы, отвержденные фторсодержащим ангидридом, 44890 П
- Nelson S. M., Дизелетрич. изменения, 11998
- , Newman A. C. D., Tomlinson T. E., Sutton L. E., Дизелетрическое изучение адсорбции воды гидроокисью магния, 46475
- Nelson S. O., Применение ионизирующих излучений и токов высокой частоты для дезинсекции зерна при хранении, 24264
- Nelson S. W., Christoforidis A., Pratt P. C., Суспензии сульфата бария и основного углекислого бария в качестве контрастных средств при бронхографии, 10206 Бх
- Nelson T., Moss C., Hepler L. G., Термохимия перманганата калия, молибдата калия, хлората калия, хлората натрия, хромата натрия и бихромата натрия, 95571
- Nelson T. S., Norris L. C., Факторы, влияющие на потребность цыплят в витамине K, 21910 Бх
- Nelson V. A., Wrangell L. J., Применение комплексона III для титриметрического определения никеля в сплавах, не содержащих железа, 80810
- Nelson W., Cain C., Jr., Коррозия перегревателей и подогревателей котлов, обогреваемых порошкообразным углем, 69895
- Nelson W. L., Парафинистые нефти, 54240; Меры по борьбе с коррозией при сжигании высокосернистого топлива, 39065
- Nelson W. O. см. MacLeod J., 12225 Бх
- см. Patanelli D. J., 19616 Бх
- Nelson W. O. см. Oppermann R. A., 64489
- Nelson W. O. см. Wolin M. J., 4643 Бх
- Nelson W. T., Азеотропная перегонка, 2573 П; Селективный растворитель, 28344 П
- Nelting H., Указывающие и регистрирующие компенсаторы и мосты для производственного применения, 31127
- Nemanic D. J., Tierney J. W., Aris R., Amundson N. R., Анализ устойчивости химического реактора и исследование его системы регулирования, 81377
- Nemček O. см. Milička L., 27016
- Němcová D. см. Janata V., 43900 П
- Němcová J. см. Hrbek A., 77728
- Němec A., Двусернистый молибден в качестве смазки, 98230
- Němec D., Изучение кристаллической структуры. IV, 50955
- Němec E., Приспособление для плавления синтетич. полимеров, 55039 П
- Němec J., Конструкция щелевых тарелок провального типа, 43004
- Němec J., Растворение хлористого водорода в воде, 25334; К вопросу о развитии мышления у учеников на уроках химии, 79849
- Němec J., Kovářík B., Влияние солей 2-валентного кобальта и никеля на полимеризацию ацетилена, 97503
- Němec J. см. Lukeš R., 57227
- Nemec J. W., Замещенные бутиролактон, 2075 П
- , McKeever C. H., Получение 1,1 - дихлор - 2,2 - диарилэтанов, 78571 П
- Nemec L., Измерение средних величин полярографических токов гальванометром с подвижной рамкой, 17164
- Nemec M., Svoboda M., Защита сельскохозяйственных машин и установок антикоррозионными покрытиями, 43086; Защита сельскохозяйственных машин и установок антикоррозионными покрытиями. II, 88975
- Nemec P., Drobnica L., Antoš K., Kristián P., Hulka A., Некоторые ароматические изотиоцианаты, 10714 Бх
- см. Balan J., 10731 Бх
- см. Kristián P., 9225
- Nemec R. см. Pribela A., 90404
- Němeček J. см. Bureš J., 67146
- Němeček M., Урок по полярографии с кинофильмом в XI классе, 20965
- Němečková A. см. Santavý F., 13570, 92510
- Nemecz E., Изучение взаимосвязи дефектов кристаллической решетки и генезиса минералов термогравиметрическими методами, 46706
- Nemer M. см. Green M. N., 6721 Бх
- Nemes A., Бумага с покрытием из пластика, 37276, 99069; Летучие замедлители коррозии (VPI), 88980
- Nemeş C., Связь между преподаванием химии и практикой на местных промышленных предприятиях, 41515
- Nemes L., Ускоренный способ получения вискозы, 75727 П
- Nemes L., Szurkos A., Данные о количественном определении аминокислот методом хроматографии на бумаге, 13186 Бх
- см. Kiss A., 7747 Бх
- Nemes L. см. Péter F., 88429
- Nemes M., Bilaus C., К вопросу геохимического исследования некоторых микроэлементов почв Калужской области, 69023
- Nemes M. M. см. Tamm I., 34190 Бх
- Nemeth A., Tomaseo T., Применение в послеоперационном периоде синтетического препарата с нейтроплегическими свойствами: хлоргидрат 10(3'-диметиламино-N-пропил)-фенотиазина. Клинические наблюдения, проведенные над 60 больными, 16002 Бх
- Németh A. см. László A., 28211, 66912
- Nemeth A. M., Относительно механизмов, управляющих изменениями триптофан-пероксидазной активности, в процессе развития печени млекопитающего, 32403 Бх
- Németh E. см. Braun P., 14195 Бх
- Németh G., Новый азотфиксирующий микроорганизм, образующий красный пигмент, 3171 Бх
- Németh G. см. Hoffmann T., 22881
- Németh K. см. Magyar M., 51242
- Németh L., Оценка сигарет и сигаретных табаков на основе исследований дыма, 98648
- Németh L. см. Kellner B., 25982 Бх
- Németh S., Menkupa M., К количественному определению йода в молоке, 2817
- Németh T., Антикоррозионная защита инструментальных станков, 13782
- Némethi L., Увлажнение табака (в кипах) в вакууме, 98645
- Nemetschek T., К морфологии волокон углерода, 25540
- см. Kling W., 3305
- Nemitz G., Добавление к статье: «Простой аппарат для определения содержания воды по Карлу Фишеру методом резкой конечной точки», 30646
- Nemitz G. см. Partmann W., 17068 Бх
- Nemo N. C., О необходимости очистки остаточного нефтяного топлива, 40255
- Nemoda D. S., Разделение продуктов деления и продуктов коррозии на окиси алюминия, 16879
- Nemoto T., Патологические изменения в коре надпочечников белых крыс и кроликов, возникающие под действием водорастворимого вещества плаценты, 19625 Бх
- Nemoto Y. см. Suzuki S., 29970 Бх
- Nencetti G. F., Получение буры из колеманита, 85401
- см. Vaccarella M., 31755
- см. Garbato C., 81595
- Nenişescu C. D., Badea F., О каталитическом дегидрировании циклооктатетраена в газовой фазе, 17743
- , Dinulescu I. G., Изомеризация транс-1,2-дибромциклогексана под действием бромистого алюминия, 34734
- см. Avram M., 26681
- см. Balaban A. T., 13309, 13410, 92344
- Nenna A. см. Laroche C., 16189 Бх, 22020 Бх, 28903 Бх
- Nenow D. см. Kaischew R., 29783
- Nenquin G. см. Van Tiggelen A., 2491
- Nentwig J., Schnell H., Получение эфиров пентахлорфенола и многоатомных спиртов, а также их аце-

- талей или кеталей, 39648 П; Способ получения полимерных производных окиси триметилена, 86826 П — см. Schnell H., 3403 П
- Neol H. M.**, Сооружение нефтеперерабатывающих установок, 7. Машины и оборудование, 98145
- Neptune E. M., Jr, Foreman D. R.**, Эндогенный гликоген диафрагмы крысы и его теоретическая способность поддерживать дыхание, 34425 Бх
- , **Sudduth H. C., Fash F. J.**, Обоснованность использования жирных кислот, меченных в карбоксильной группе, для количественного изучения дыхания в диафрагме крыс, 27330 Бх
- , **Sudduth H. C., Fash F. J., Foreman D. R.**, Количественное участие жирных кислот и глюкозы в окислительном обмене изолированной диафрагмы крысы, 3510 Бх
- , **Sudduth H. C., Foreman D. R.**, Лабильные жирные кислоты мышцы диафрагмы крысы и их возможная роль в качестве главного эндогенного субстрата, поддерживающего дыхание, 6606 Бх
- Nerueux P., Goiffon B.**, Титрование органических кислот плазмы, 7313 Бх
- см. Rambert P., 33193 Бх
- Nerad A. J., Hurd D. T.**, Топливные композиции, 58869 П
- Nerad V. см. Stefan H., 26291 Бх**
- Nerdal F., Burghardt W.**, О смешанных ангидридах карбоновых кислот и кислородных кислот IV и V групп периодической системы. II, 96546
- , **Goetz H., Wendenburg J.**, Оптическая активность и межмолекулярные силы. Физические свойства некоторых N-бензоил- α -фенилэтиламина, 68419
- , **Heck G., Pötzscher G.**, Запах и строение. II. Синтез и раман-спектры эфиров амилноксискусной кислоты, 1124
- , **Lehmann W.**, Строение «соли Формендера», 30798
- , **Liebig H.**, Получение и вращательная способность оптически активных α -фенилэтиламиновых производных, 12337
- , **Würgau H.**, Получение и вращательная дисперсия оптически активных пара-замещенных гидратроповой кислоты, 193
- см. Petrowitz H. J., 80882
- см. Schrader B., 76188
- Nergaard A.**, Многоходовой кран для водоумягчителей, 52743 П
- Nergaard L. S.**, Термоэлектронные эмиттеры, 17692
- Nerheim A. см. Jones F. S., 69361**
- Nerheim A. G.**, Усовершенствованные конденсатор и колбочка для микродистилляции, 73253; Газо-жидкостная хроматография, 76723
- Nerlekar P. G., Srinivasan K. S.**, Получение смешанных амиловых эфиров из сивушного масла, 67196
- Nerlinger C. см. Lindner A., 33601 Бх**
- Nermut M.**, О механизме действия пенициллина, 21233 Бх
- Nermut M. V.**, Окрашивание ядерного вещества у некоторых микроорганизмов после щелочного гидролиза, 346 Бх
- Nernst C. см. Rohrlch M., 49753**
- Néron J., Cruchet M.**, Полиэфирные композиции Nerpol, 20074
- Neros C. A. см. Graham R. C., 98841**
- Nerurkar J. J., Joshi R. N., Bhave V. M.**, Имиды некоторых β -арил-глутаконовых и глutarовых кислот, 81104
- Nerurkar M. K., Sahasrabdhe M. B.**, Гистогенез in vivo у крыс, облученных рентгеновскими лучами, 20173 Бх
- см. Sahasrabudhe M. B., 5922 Бх, 29596 Бх
- Nervi C. см. Conti C., 2346 Бх**
- Nery R. см. Bourne E. J., 30237**
- Nesbet R. K.**, Электронная волновая функция основного состояния метана, 91243
- , **Watson R. E.**, «Ограниченный» и «неограниченный» расчеты по методу Хартри — Фока для атомарного лития, 87395
- см. Merryman P., 68337
- Nesbitt E.**, Смазка дизелей и других двигателей внутреннего сгорания, 6586
- Nesbitt J., Pink R. C.**, Механизм диэлектрических потерь в суспензиях некоторых металлических мыл, 56400
- Nesbitt J. B., Kohl H. R., Wagner E. L.**, Аэробный метаболизм цинистого калия, 92765
- см. Kountz R. R., 27095
- Nesbitt J. M. см. Reinart A., 86629**
- Nesbitt L. L. см. Titus H. W., 21915 Бх**
- Nesbitt S.**, Вопросы упаковки конфет, 24325
- Nese G., Omeland T.**, Определение стрептомицина в различных частях легких, пораженных туберкулезом, 9250 Бх
- Nesemann G. см. Hübener H. J., 7482 Бх**
- см. Lindner F., 27838 П, 6145 Бх
- Neseni R., Heidler G.**, О возможности использования при контроле молока способности кишечной палочки восстанавливать нитраты, 59264
- Nesheim E. D., Cook J. W.**, Метод анализа фосфорорганических пестицидов по угнетению холинэстеразы. Влияние времени реакции фермента с ингибитором на угнетение, 10470 Бх
- Nesheim M. C., Leonard S. L., Scott M. L.**, Изменение некоторых биохимических компонентов в скелетных мышцах цыплят при недостаточности витамина E, 10054 Бх
- Nesmeyanov A. N.**, Периодическая система элементов Менделеева и органическая химия, 96304
- , **Bobrow P. A.**, Синтез органических соединений, 52095 К
- , **Borisov A. E., Kovredov A. I., Golubeva E. I.**, Взаимодействие свободных радикалов с асимметрическими ртутноорганическими соединениями, 84662
- см. также Несмеянов А. Н.
- Nesmith S. D. см. Romberg J. W., 36312**
- Nesper L.**, Расход промывных вод в цехах гальванич. покрытий, 48184
- Nespoli M. см. Marinucci M., 30971 Бх**
- Ness P. см. Hahn H., 41691, 45770, 45771**
- Ness R. K., Fletcher H. G., Jr.**, Синтез двух аномеров 9-(2-дезоксид-рибофуранозил)-аденина, 38907
- Nessel E. см. Schümmelfeder N., 27971 Бх**
- Nessler A., Gladel Y. L., Picard P.**, Исследование нефти месторождения М'Бера (Французская Экваториальная Африка), 6499
- Nestadt A. см. Salt H. B., 28931 Бх**
- Nestel P. J.**, Фибринолитическая активность крови при перемежающейся хромоте, 12826 Бх
- Nestelberger F.**, Загрязняемость при стирке тканей, разглаживающихся при высушивании, 11807; Влияние хранения хлопчатобумажных тканей со специальной отделкой, 24969; Получение тканей, не требующих глажения после стирки, и механическая усадка, 33398; Метод определения прокрашивания тканей, 59924; Ткани из смеси полиэфирных и хлопковых волокон, устойчивые к стирке и носке, 75720
- Nesteruk-Szlompek D., Smolenski J.**, Получение и очистка хлористоводородного ацетамина в производстве витамина B₁, 66441
- Nestor L. R.**, Абразивные изделия, формуемые центробежным способом, и способ их изготовления, 18721 П
- Nestoresco N. см. Ciucă M., 485 Бх**
- Nestorescu B., Rovența A.**, Определение карбоксигемоглобина крови при помощи микродиффузии окиси углерода, 60 Бх
- Nesty G. A.**, Получение дисперсий твердых в-в в капролактаме, 7346 П; Найлон 6 — направление развития, 67765
- , **Pietrusza E. W.**, Каучукоподобные полиуретановые сополимеры и способ их получения, 94789 П
- Neswadba H. см. Tuppy, 70644 П**
- Neta P. см. Zilkha A., 68176**
- Netedu C. см. Saim A., 5676 Бх**
- Neter E., Anzai H., Gorzynski E. A., Nowotny A., Westphal O.**, Влияние липидного А-компонента эндотоксина *Escherichia coli* на кожную реактивность кроликов к эпинефрину, 31276 Бх
- , **Cohen E., Westphal O., Lüderitz O.**, Влияние протеолитических ферментов на агглютинацию бактериальными антителами эритроцитов, измененных липополисахаридами, 1872 Бх
- , **Drislane A. M., Harris A. H.**

- Gorzynski E. A., Изучение анти-тел против кишечных инфекций в γ -глобулине человека, 15125 Бх
- Gorzynski E. A., Anzai H., Действие ноксиверина на бактериальные токсины, изменяющие кожную реактивность у кроликов, на эпинефрин, 31261 Бх
- Gorzynski E. A., Drislane A. M., Harris A. H., Rajnovich E., Определение стафилококковых антител в γ -глобулине и сыворотке крови человека пробой геммаглютинации, 4805 Бх
- Nethaway D. R. см. Wolfsberg K., 80159
- Nethercot A. H., Jr см. Johnson F. M., 72377
- Netherton L. E. см. Beil R. N., 31482 П
- см. Kramer L. A., 31422 П
- Netoušek M., Химический состав и обмен лейкоцитов, 9867 Бх
- Nettelbladt E., Обмен аминокислот и белков при ревматическом артрите, 3776 Бх
- Sundblad L., Картина белков в синовиальной жидкости и в сыворотке при ревматоидном артрите и остеоартрите, 9894 Бх; Образование кислых гликопротеидов в сыворотке крови, 17021 Бх
- см. Hammarsten G., 881 Бх
- Nettelstroth K., Schmidt G., Loske T., Методы более удобного и улучшенного получения текстильных микротомных срезов и отливных смоляных блоков с помощью новых наполнителей, 99188
- Netter A., Lumbroso P., Mauvais P., Potter M., Henry R., Thévenet M., Экскреция гормонов при алкогольных циррозах, 17199 Бх
- см. Lumbroso P., 5202 Бх, 15592 Бх
- см. Yaneva H., 9888 Бх
- Netter F. см. Corge C., 60173
- см. Vinh-Dinh Huynh, 84
- Netter H., Теоретическая биохимия. Физико-химические основы жизненных процессов, 4354 КБх
- см. Gross W., 10702 Бх
- Netter K. J., Торможение гидролиза новоканна диэтиламиноэтиловыми эфирами дифенилпропилауксусной кислоты (SKF 525-A) и дифенилауксусной кислоты («стразентин»), 2640 Бх; Кинетика процесса О-деметилирования в микросомах печени и тормозящее действие SKF 525-A, 17651 Бх; Метод прямого измерения О-деметилирования в микросомах печени и его применение к изучению подавляющего действия SKF 525-A на микросомы, 33772 Бх
- Nettesheim G. см. Hübennett F., 31383 П
- Nettleton R. E., Релаксационные процессы при сжатии жидкости, 365; Термодинамика вязкоупругих свойств жидкости, 16834; Теория релаксации теплопроводности в жидкости, 83832
- Nettley P. T. см. Stevenson R. W. H., 50931
- Netusil J. см. Jiráček V., 14713 Бх
- Netz H., Приборы для измерения вязкости, 13203; Характеристики котельных топлив, 82454; Котельные топлива, 82455; Воздухоосушительные устройства, 89097
- Neu H., Теория флотации, 38135
- см. Moeller A., 56400
- Neu R., Непосредственное получение комплексов дифенилборной кислоты, 8606; Получение ангидридов диарилборных кислот, 10479 П; Специфическая реакция для открытия флаванов и флаваноолов, 70627; Расщепление тетрафенилбората натрия в дифенилборную кислоту, 74512
- см. Schwabe W., 20701 Бх, 33625 Бх
- Neubart S., Lewandowski S., Определение различных волокон в лоскуте шерстяного трикотажа и ткани, 87191
- Neubauer D., Weiss J., Кристаллическая и молекулярная структура $SbCl_3 \cdot S_4N_4$, 80065
- Neubauer E., Pórf., Содержание антидиуретического гормона в крови больных несахарным диабетом при заболеваниях печени, 8288 Бх
- Pórf., Нончарив О., Влияние одновременного применения цедиланида, глутаминовой кислоты и АТФ на обмен электролитов у больных с декомпенсацией сердечной деятельности, 26198 Бх
- Neubauer G. см. Dimroth K., 30765, 30766
- Neubauer H., Eggstein M., Kalusky N. E., Содержание холестерина в сыворотке крови при атеросклеротических процессах в области глазного дна, 901 Бх
- Neubeck C. E., Роль пектолитических ферментов в технологии производства плодоягодных соков, 44633
- Neubecker R. D. см. Yuile C. L., 5000 Бх
- Neuberg C., Экспериментальное доказательство некоторых основных биохимических реакций, 11738 Бх
- Neuberger A., Klyne W., Стерические аспекты химии и биохимии природных соединений, 16846 Бх
- Tait G. H., Ферментативное превращение треонина в аминокетон, 32568 Бх
- см. Crane C. W., 21872 Бх
- см. Marshall R. D., 33826 Бх
- Neuberger A., Schöffmann E., Herkenhoff K., Быстрый анализ руд и сходных материалов, 65154
- Neuberger A. см. Laver W. G., 22268
- Neuberger G., Применение гидразина при обработке воды для питания котлов высокого давления, 52691
- Neubert A. M., Дозревание северо-западных сортов персиков с легко отделяющейся косточкой, 28638
- Neubert D., Hoffmeister I., Внутриклеточная локализация липидов при экспериментальном жировом перерождении печени, 31569 Бх
- Timmler R., Влияние некоторых производных фенилауксусной кислоты (CFT 1201, SKF 525-A) на включение $1-C^{14}$ -DL-аланина в белки микросом, 34402 Бх
- см. Herken H., 16167 Бх
- Neubert G., Хроматография в тонком слое, 46503
- Neucler B., Проклейка бумаги карбоксилметилцеллюлозой, 37279
- Neudeck O. von, Установка по крекингу жидких продуктов углепереработки для получения городского газа, 23812; Коэффициент полезного действия и производительность крекинг-установок, работающих на жидких углеводородах, 90034
- Neudert W. см. Rörpe H., 26435
- Neuert H. см. Bormann M., 87357
- см. Warncke J., 87597
- Neues J. см. Imreh G., 87552
- Neufang K., Koch R., Крашение изделий из полиакрилонитрила, 75898 П
- см. Rabe P., 37412 П, 55272 П
- Neufeld E., О методах количественного определения дубильных веществ в фармацевтических препаратах, 93502
- Neufeld E. F., Feingold D. S., Hassid W. Z., Ферментативное фосфорилирование D-глюкуроновой кислоты экстрактами из проростков *Phaseolus aureus*, 8959 Бх; Фосфорилирование D-галактозы и L-арабинозы экстрактами из проростков *Phaseolus aureus*, 29977 Бх
- см. Feingold D. S., 29979 Бх
- см. Hassid W. Z., 7867 Бх
- Neugass F., К истории венецианского стекла, 76072
- Neugebauer C. A., Newkirk J. B., Vermilyea D. A., Структура и свойства тонких пленок, 83821 К
- Neugebauer F. A. см. Kuhn R., 12919 Бх
- Neugebauer F. J. см. Lustenader E. L., 42987
- Neugebauer J., Hegedüs A. J., Millner T., О восстановлении вольфрамата аммония и трехокси вольфрама аммиаком. Система W—N, 34317
- Millner T., Hegedüs A., Система вольфрам—азот. Восстановление вольфрамата аммония и трехокси вольфрама газообразным аммиаком, 72818
- Neugebauer W., Süss O., Rebenstock A., Светочувствительные слои для плоских клише с высокой механической прочностью, 98000 П
- Neuhaus A., Liebertz J., О выращивании монокристаллов ферритов, 76332
- Neuhaus G., Поправка на критерий Re при измерениях расхода дроссельными устройствами, 31121
- Neuhaus G., Renner K., Функциональные испытания дыхания в клинике, 17385 Бх
- Neuhaus K. см. Zeumer H., 89855
- Neuhaus O. W. см. Levine W. G., 6571 Бх
- Neuhaus W. см. Jayme G., 71873
- Neuhäusel R. см. Reznik H., 16833 Бх

- Neuhäuser A., Десять опытов с поливинилхлоридом, 64163
- Neuhoff E. см. Janke R., 39874 П
- Neuhoff V., Сравнительное исследование белкового обмена в мышцах, печени, почках и в плазме, 9495 Бх
- Neuhold K. см. Grabner K., 9556 Бх
- см. Nielson I. M., 5566 Бх
- Neujahr H. Y., Сточная жидкость как заменитель гидролизата казеина при ферментациях, осуществляемых *Propionibacterium shermannii*, 27019 Бх
- Neujahr H., О витаминах в отстое сточных вод, 31173 Бх
- , Gallieri D. A., Образование витамина В₁₂ метановыми бактериями, 31173 Бх
- , Jonasson M., Lundin H., О витамине В₁₂ и его содержании в молоке, 31956 Бх
- , Rossi-Ricci G., Образование витамина В₁₂ некоторыми бактериями рода *Clostridium*, 31173 Бх
- Neukom H., Крахмалы, модифицированные фосфатами, 44501 П; Пудинговая смесь, 44502 П
- , Deuel H., Heri W. J., Kündig W., Иониты, 65198
- , Hui P., О цветной реакции антрона с уоновыми кислотами, 45641
- Neumaier R., Бессальниковые центробежные насосы для химической промышленности, 42978, 52252, 81316
- Neuman K., Технология сушки твердотопочной колбасы, 67402
- Neuman R. E., Tytell A. A., Потребность в аминокислотах культур легочной ткани птиц, 30210 Бх
- Neuman W. F. см. Fleisch H., 33357 Бх
- Neumann A. L. см. Hatfield E. E., 20527 Бх
- см. Mitchell G. E., Jr., 23996 Бх
- Neumann B. S., Активированные глины, 48452 П
- Neumann E. см. Benetato G., 13676 Бх
- см. Pigeaud H., 31731 Бх
- Neumann F., Schenck H., Изменение активности углерода в жидком железе вблизи концентрации насыщения под влиянием легирующих добавок, 51103
- см. Schenck H., 76439, 76440
- Neumann F. см. Bode H., 46980, 65017
- Neumann G., Косметические средства для рук и ногтей, 2309, 39988
- Neumann G. см. Möhle H., 50752
- Neumann G. H., Fonselius S., Wahlman L., Изучение содержания нелетучих органических веществ в атмосферных осадках, 80644
- Neumann H., Работа по способу Quentip на сахарном заводе Franken, 54590
- Neumann H., Растительные гормоны, 66693
- Neumann H., Вруг К. Ø., Рентгенограммы порошка для идентификации минералов, 3717
- Neumann H., Levin Y., Berger A. Katchalski E., Катализируемое пепсином транспептидирование аминоферазного типа, 25274 Бх
- Neumann H., Viehmann P., Стабильные водные растворы антибиотиков тетрациклиновой группы, обладающие по сравнению с обычными растворами лучшей переносимостью тканями, 18194 Бх
- Neumann H. см. Kauffmann T., 17961
- Neumann H. G., Определение содержания кислорода в жидкости передней камеры глаза, 28750 Бх
- см. Kleifeld O., 12661 Бх
- Neumann H. J. см. Dietrich W. C., 36719, 94329
- Neumann H. J. см. Kroepelin H., 54276
- Neumann H. M. см. Seiden L., 21788
- Neumann J., Ауксиноподобное действие кумарина, 6386 Бх
- Neumann J., Приспособление для предохранения от взрыва сосудов для хранения взрывоопасных жидкостей, 31340 П; Опасность алюминиевой краски во взрывоопасной среде, 35336; Требования химической промышленности к исследованиям в области неорганической химии и технологии, 69730; Автоматизация в химической промышленности Чехословакии, 77646
- Neumann J., Lehongre G., Legend G., Lavollay J., Об активности монофенолов как переносчиков, способствующих окислению аскорбиновой кислоты тирозиназой, 20980 Бх
- Neumann J., Stěpánková V., Aunický Z., Количественное определение *o*- и *p*-нитроэтилбензолов, 13161
- Neumann K., Рационализация и автоматизация процесса лиофилизации пищевых продуктов, 54686; Получение и обработка пищевых субпродуктов на бойнях и мясокомбинатах, 86669; Липофильная сушка неустойчивых веществ, 23583 П
- , Oetjen G. W., Автоматическая сушка сублимацией в применении к пищевым продуктам, 63292
- Neumann K. см. Dittmar W., 56115
- Neumann L., Fejfar B., К вопросу о вторичных реакциях превращения органических бромидов, образовавшихся действием горячих атомов Br⁸⁰, 41810
- Neumann L. см. Römhild W., 14123 П
- Neumann N. P., Burris R. H., Цитохромы *c₁* и *c₂* у *Azotobacter vinelandii*. Их очистка с помощью хроматографии, кристаллизация и изучение физических свойств, 32388 Бх
- Neumann R., Критическое рассмотрение данных седиментационного анализа, 31558
- Neumann R., К вопросу о генезисе красного каолина в каолиновых месторождениях средней Германии, 62134
- Neumann S., Улучшение бумаг с покрытием из клея, 45185 П
- Neumann W., Капиталовложения по обеспечению безопасности труда на брикетных фабриках, 9783
- Neumann W. см. Barch W. E., 98674 П
- Neumann W. см. Müller E., 18842 Бх
- Neumann W. P., Металлорганические соединения, 88649
- см. Fischer F. G., 92386
- Neumannová D., Краска для печати на меди, 86904 П
- Neumark G., Выход электролюминесценции ZnS, 91428
- Neumayer E., Содержание фетального Hb в крови пуповины у новорожденного при удлинении срока беременности, 34730 Бх
- Neumayr A., Pietschmann H., Диагностическое и прогностическое значение содержания аминотерминальных кислот в сыворотке крови при заболеваниях печени, 18747 Бх
- см. Grabner G., 33553 Бх
- Neumayr F. см. Drossbach P., 25930
- Neunhoeffer O., Ruske W., Химические проблемы возникновения жизни, 30821 Бх
- Neunhoeffer O., Stanieda A., Полярографическое исследование соединений N-этилхинолина, 30134
- см. Gerson F., 79950
- Neuninger H. см. Machata G., 19324 Бх
- Neurath A. B., Определение хинозола в биологических препаратах, 33771 Бх
- Neurath A. R., Frič F., Количественное определение компонентов на бумажных хроматограммах, 4830
- Neurath H., Белки, 5824 КБх; Активация зимогенов, 11886 КБх; Некоторые аспекты структуры активных центров α-химотрипсина и трипсина, 20918 КБх; Кай Ульрик Линне-стрём-Ланг, 22115 Бх
- , Hartley B. S., Гидролиз пептидов и эфирных связей протеолитическими ферментами, 25284 Бх
- , Turry H., Белки, 20918 КБх
- см. Vallee B. L., 29577 Бх
- Neureiter N. P., Мономерный формальдазин. Синтез 1,3,4-тиадиазолидина нового гетероцикла, 1271; Пиролиз 1,1-дихлор-2-винилциклопропан. Синтез 2-хлорциклопентадиена, 84697
- Neureuther G. C., Производство дистиллированных спиртных напитков, 19799 П; Производство спиртных напитков регулируемого состава, 40561 П; Процесс производства виски, 40562 П
- Neuringer L. J., Влияние давления на инфракрасное поглощение полупроводников, 276
- Neuroth M. L., Применение аэрозолей в терапии, 82055
- Neuroth N., Сопоставление некоторых результатов изменения теплопроводности расплавленных стекол, 23171
- Neururer H., Wichtl M., Creuzburg U., Изучение химической борьбы с *Equisetum palustre* L. и влияние на кормление, 7009 Бх
- Neururer J. см. Beran F., 36064
- Neuspiel P. J., Отбор проб из соору-

- жений с однородной жидкой средой, 5418
— см. Morgan P. F., 31287
Neuss N., Ибогалин, новый алкалоид из *Tabernanthe iboga Baill.*, 77507
— Cone N. J., Дрегамин, новый алкалоид из *Voacanga dregei* E. M., 77508
— Gorman M., Svoboda G. H., Maciak G., Reer C. T., Характеристика лерозина и винкалекобластина, новых алкалоидов из *Vinca rosea* Linn., 22536
— см. Gorman M., 22535, 22537, 96627
Neussel L., Улучшение работы водоочистных сооружений, работающих по методу осаждения, 13834
Neussle A. C., Heiges E. O. J., Olney R. A., Создаваемый присутствием аминов запах тканей, обработанных смолами, 16035
Neustadt M. H. см. Baker D., 14418 Бх
Neuville C. см. Julia S., 84920, 88577
Neuvonen K. J. см. Marmo V., 51489
Neuvy L. см. Szarvasi E., 42715
Neuwald F., Soehring K., Klingmüller O., Исследования бактерицидных добавок к глазным каплям, 2146
Neuweiler W., Лечение препаратами железа при pyelitis gravidarum, 980 Бх
Neuwirth G., Об обмене CO₂ у некоторых хвойных в процессе распускания почек, 6338 Бх
Neuwirth R., Измерение радиоактивности в осадках и воздухе в Эрланген-Бруке, 34415; Приборы для измерения радиоактивности в воде, 88425
Newworth M. B., Jones D. C., Jones B. W., Очистка крезолов, 49503 П
Neuzil E., Tayaеа F., Биохимические основы электрической активности мозга. Динамика компонентов мозга, 9536 Бх
— см. Césaire O. G., 22561 Бх
— см. Tayaеа F., 12884 Бх
Neužilová R. см. Pátý L., 965, 17651
Neva F. A., Malone M. F., Lewis L. J., Сравнительное изучение антигенов бостонских штаммов вируса кожной сыпи и их связь с вирусом ЕСНО-16 на основании реакций нейтритализации и фиксации комплексов, 27126 Бх
— Wirth P., Wegemer D. E., Состав амниотической и аллантоисной жидкостей коров, применяемых в качестве сред для культивирования клеток, 6471 Бх
Nevalainen K., Карбоксиметилцеллюлоза и ее различные применения, 71878; Карбоксиметилцеллюлоза и ее использование в производстве бумаги и картона, 90855; Обзор о состоянии промышленности органического синтеза в Финляндии, 97498
Nevanlinna H. R., Группы крови АВО и бесплодие, 27578 Бх
Nevard E. H. см. Belford D. S., 36479
Nevail L., Вещества, мешающие определению витамина С в консервированных продуктах, 98564
Nevell T. P., Образование комплексов при окислении полиолов периодатом, 13304
Neverre G. см. Malméjac J., 28337 Бх
Nevers A., Fettes E. M., Горючие газы, содержащие одорант, 40345 П
Neves Almeida F. das, Baeta de Campos L. E., Castelo Rodrigues F., Antoniodoliveira G., Proença Abranches A. J., Comes Martins M. A., Vasconcelos M., Снижение токсичности больших доз изониазида при комбинировании с глутаминовой кислотой, 35119 Бх
Neveu C. см. Salmon-Legagneur F., 51944, 81079
Neveu M. см. Ruckebusch Y., 10589 Бх
Neveu T. см. Binaghi R., 22670 Бх
— см. Halpern B. N., 1682 Бх, 14962 Бх
Neville A. M., Прочность бетона на глиноземистом цементе, 10190; Роль цемента в пластической деформации (ползучести) раствора, 35719, 78240; О прочности бетона, 43589; Деформации упругого последствия растворов, приготовленных на различных цементах, 48742, 93255; Изучение влияния свойств цементов на ползучесть растворов, 93254
Neville J. F., Jr см. Magovern G. J., 24448 Бх
Neville O. K., Извлечение урана с помощью комплексообразователя — ароматического дитиокарбамата, 73973 П; Извлечение урана путем связывания его в комплекс со вторичными ксантогенатами, 85365 П
Neville R. G., Бекмановская перегруппировка оксима 4-триметилсилилацетофенона, 26699
Neville R. G. см. Clark R. E. D., 41509
Nevin T. A., Hampp E. G., Среда с частично определенным составом для культивирования *Borellia vincentii*, 19709 Бх
Nevitt M. V., Ziegler S. T., Температуры фазовых превращений и структура сплавов уран — продукты деления, 25705
Nevitt T., Селективная экстракция ароматических углеводов, 15122 П; Экстракция углеводов смесями оксисульфонов, 24018 П
— Wilson W. A., Seelig H. S., Реакция углеводов с *n*-бутилмеркаптаном, индуцированная излучением, 2471
— см. Oita K., 99329
Nevoline F. V., Nikichine G. I., Petrov A. D., Kral-Osikina G. A., Vorobiev V. D., Поверхностноактивные свойства диалкилбензолсульфонатов и их моющее действие, 75019
Nevot A., Lafont Ph., Lafont J., Уничтожение бактерий при нагревании. Изучение эффективности пастеризации молока, 28674; Эффективность процесса пастеризации молока, 82798
Nénot C. см. Conia J. M., 65360
New M., McNamara H., Kretchmer N., Накопление *l*-аминогиппурата срезами почек кроликов различного возраста, 25957 Бх
New R. F., Хранение и классификация данных по полимерным соединениям при помощи электронной сортировки перфокарт, 41531
Newall H. E., Очистка дымовых газов от окислов серы, 14019 П
Newberg R. F., Graham D. L., Усиленные пластмассы с низкой плотностью для формования, 71600
Newberg R. G., Clayton R. E., Погодоустойчивые сополимеры изоолефинов и винилароматических соединений, содержащие оксикбензальдегиды, 98863 П
— см. Briggs J. R., 36879 П
— см. Morris K. G., 19554 П
Newberne P. M., O'Dell B. L., Патология недостаточности витамина В₁₂ у новорожденных крыс, 6001 Бх
Newberry A. W. см. Woodard W. A., 62623 П
Newbold B. T. см. Gagnon P. E., 11713, 90832
Newbold G. T. см. Allison W. R., 61379
— см. Gurrie A. C., 84941
Newbould B. V., Kilpatrick R., Длительнодействующие сульфамиды и связывание их белками, 32101 Бх
Newbould D. A., Hewitt C. H., Устройства для автоматического отбора проб сточных вод, 39124
Newbrun E., Timberlake P., Pigman W., Изменение микропрочности эмали после обработки лактатным буфером, 3920 Бх
Newburger S. H., Hall M. A., Jones J. H., Анализы лаков для ногтей, 27979
— см. Draize J. H., 27977
— см. Jones J. H., 27979
— см. Pietrak M. E., 6340
Newburgh R. W., Cheldelin V. H., Окисление меченых субстратов мокрой головней *Tilletia contraversa*, 7862 Бх
— см. Hodgson E., 28690 Бх
Newby H., Полимеризация винильных соединений с образованием однородных гранул, 33008 П
Newby R. E. см. Chesrown R., 27611 П
Newby T. H., Теория и практика использования антиозонатов, 86920
Newby W. J., Новые направления в развитии нефтепереработки, 6511
Newchurch E. J. см. Griffin L. I., Jr, 36387 П
— см. Robbins L. V., Jr, 58805 П
Newcomb A. L., Успехи в области конструирования распылительных и сушильных камер, 15738
Newcomb W. J., Ward G. C., Новые достижения в области крашения тканей из синтетических волокон в навозах под давлением, 90925
Newcomer J. L., Hall C. W., Brunner J. R., Smith C. K., Влияние электрического тока на эффективность гомогенизации молока, обработанного ультразвуком, 36752

- Newcomer J. S., Robitschek P., Bean C. T., Jr., Получение аддукта гексахлорциклопентадиена и фу-
маронилхлорида, 48847 П
- Newcomer V. D. см. McNall E. D., 10838 КБх, 31268 Бх
- Newcomer W. S., Влияние гипофизэк-
томии на функциональную актив-
ность надпочечников цыплят, 4555 Бх
- , Barrett P. A., Влияние различ-
ных аналогов тироксина потребле-
ние кислорода сердечной мышцей
цыплят, 26873 Бх
- Newell G. F., Теория вискозиметра с
колеблющимся телом, 962
- Newell G. S. см. Castner T., Jr., 87651
- Newell J. A., Wilks J., Поглощение
звука в жидком гелии I под давле-
нием, 12530
- Newell M. B., Контрольно-измеритель-
ная аппаратура, комбинированные
методы измерения и регулирования,
33311
- Newell M. P. см. Argus M. F., 7076 Бх
- Newell W. J., Lewis T. W., Цемента-
тирующий состав, 66315 П
- Newey H., Parsons B. J., Smyth
D. H., Место действия флоридзина
в угнетении кишечного всасыва-
ния глюкозы, 19228 Бх
- Newey H. A., Способ отверждения
эпоксидных смол и изделия на их
основе, 44889 П; Получение поли-
эпоксиполиэфиров, 90648 П
- см. Shokal E., 15672 П
- Newfield O. E., Простой метод опре-
деления активности аминотрансфе-
разы в сыворотке крови, 33742 Бх
- Newgard J. J., Использование энергии,
запасенной в твердом материале,
как дополнительного источника,
72463
- Newhall C. A. см. Lamden M. P., 31957 Бх
- см. Pierce H. B., 31957 Бх
- Newhall D. H., Abbot L. H., Датчик
всестороннего сжатия — новый при-
бор для измерения высоких давле-
ний, 81367
- Newhall W. F., Производные (+)-ли-
монена. II. 2-амино-*n*-ментано-
лы-1, 77473
- Newhouse J. P., Lucas D. R., Влия-
ние йодацетата и других тиоловых
ядов на сетчатку кролика. Соотно-
шение гистологических и биохими-
ческих нарушений, 13909 Бх
- см. Lucas D. R., 9563 Бх
- Newitt D. M., Процесс гранулирова-
ния, 69818
- Newitt W., Подставка к водяной бане
для сосудов различной величины,
69369
- Newkirk A. E. см. Hoard J. L., 80050
- Newkirk F. F., Holt M. I., Первоначальное развитие конструкции ап-
парата фирмы Sisalkraft Co. для
определения внутренней прочности
связи, 29233
- Newkirk H. W., Jr., Bates J. L., Печь
накаливания для микроскопическо-
го исследования при высоких тем-
пературах, 65232
- , Brenden B. B., Дуговая отра-
жательная печь с угольными элек-
тродами и микроскопом для иссле-
дования при высоких температурах,
85561
- , Sisler H. H., Остаточные напря-
жения в керметах карбид титана —
никель, 18683
- Newkirk J. A. см. Demain A. L., 27017 Бх
- Newkirk J. B. см. Neugebauer C. A., 83821 К
- Newkirk J. D. см. Bruson H. A., 6038 П
- Newkirk T. F., Thwaite R. D., Псевдотройная система окислитель-
ная — монокальциевый алюминат
(CaO·Al₂O₃) — двукальциевый фер-
рит (2CaO·Fe₂O₃), 48701
- Newland G. C. см. Tamblyn J. W., 2986
- Newlandes M. J. см. Haszeldine R. N., 96567
- Newlands M. J., Кремнийфосфорные
соединения, 88661
- Newling W. B. см. Marsh J. D. F., 52914
- Newman A. A., Улучшение масла ка-
као путем гидрогенизации или изо-
меризации, 32550
- Newman A. C. D. см. Nelson S. M., 46475
- см. Stuart J. E. A., 42523
- Newman B., Palermo B. T., Значение
витаминов, 54077; Значение ви-
таминов, 86157
- см. Brooke C., 71304
- Newman B. см. Minto W. L., 11683 Бх
- Newman C., Polo S. R., Wilson
M. K., Инфракрасные спектры
SiF₃H, SiF₃D, SiD₃F, и SiD₃Cl,
41609
- Newman C. R. см. Davie E. W., 25287 Бх
- Newman D. A., Schlotzhauer
A. T., Копировальный лист, 7232 П
- Newman D. R., Гладкие осадки меди
и никеля, 81691
- Newman E. J. см. Newman H. W., 6515 Бх
- Newman E. S., Теплота образования
смешанного силиката калия и каль-
ция, 12561
- Newman E. V., Регуляция электроли-
тов при лечении болезней сердца,
33347 Бх
- Newman H., Smith M. E., Примене-
ние трифторидтритона при острой ал-
когольной интоксикации, 4147 Бх;
Действие пиридоксина при остром
алкогольном отравлении, 10247 Бх
- Newman H. см. Stork G., 26811, 57327
- Newman H. H., Bennett R. C., Цир-
куляционные кристаллизаторы,
26912
- Newman H. J. см. Paine C. M., 10998 Бх
- Newman H. W., Smith M. E., New-
man E. J., Влияние инсулина на
быстроту обмена этилового алко-
голя, 6515 Бх
- Newman I. A., Электрическое опреде-
ление передвижения 3-индоллилук-
сусной кислоты у овса, 32852 Бх
- Newman J. A. S., Свойства бумаги,
применяемой для упаковки пище-
вых продуктов, 40778
- Newman K., Проектирование состава
бетона на глиноземе-цементе
35687; Проектирование бетонных
смесей, приготовленных на высоко-
алюминатном портланд-цементе,
74258; Влияние величины водопо-
глощения заполнителей на водоце-
ментное отношение в бетоне,
93239
- Newman L., Hume D. N., Полярогра-
фическое изучение растворимости
оксидианида ртути, 42068
- Newman L. B. см. Haskell S. R., 27773 Бх
- Newman M. S., Eberwein J.,
Wood L. L., Jr., Перегруппировка
4-метил-4-трихлорметилциклогекса-
диен-2,5-олов, 81011
- , Phillips D. K., Синтез 1-бром-
бенз[с]-фенантрена, 22366
- , Swaminathan S., Получение
1-ацетил-6-оксо-8α-метил-3,4,6,7,8α-
гексагидронафталина, 19122 П
- , Swaminathan S., Chatterji
R., Синтез 6-фтор-7-фтор- и 6-мето-
кси-10-метил-1,2-бензантраценов,
65511
- , Wood L. L., Jr., О механизме ре-
акции пятихлористого фосфата с ке-
тонами, 42606; Реакции циклогекса-
диенонов-2,5, содержащих трихлор-
метильные группы, 77288
- Newman P. см. Kienle R. H., 29363 П
- Newman P. M., Turnbull J. H., Но-
вый колориметрический метод опре-
деления гистидина и гистамина,
20755 Бх
- Newman R., Cherenko R. M., Оп-
тические свойства окиси никеля,
16745; Влияние MnO и CoO на ли-
нию поглощения NiO при 0,24 эв,
45602; Инфракрасное поглощение,
соответствующее L-S-расщеплению
в солях Co²⁺, 60265
- Newman R. J. см. Grey J. R., 19321,
58605
- Newman S., Замечание о холодной
вытяжке полиэтилена, 68142; Уста-
новка с вибрирующим якорем для
изменения динамических механиче-
ских свойств полимеров, 88440
- см. Buchdahl R., 7544
- Newman S. B., Toner S. D., Ach-
hammer B. G., Поверхностная
эрозия армированных пластиков,
20109
- Newman S. B. см. Capott R. J., 67916
- Newman S. R., Присадка к топливам,
предотвращающая обледенение,
94064 П
- , Alpert N., Heisler R. Y., Но-
вые карбонаты полиметилглюко-
лей, 14503 П
- , Dille K. L., Heisler R. Y., Al-
pert N., Масла с добавкой, инги-
бирующей нагарообразование,
32495 П
- , Dille K. L., Heisler R. Y.,

- Fontaine M. F., Применение третичного бутилацетата в качестве антидетонационной присадки к этилированным бензинам, 66918; Добавка третичного бутилацетата к бензинам, содержащим ТЭГ, для повышения их октанового числа, 90061
- Heisler R. Y., Alpert N., Смазочные масла с присадками, препятствующими образованию отложений в двигателе, 40356 П
- Heisler R. Y., Dille K. L., Alpert N., Стабилизация моторного топлива, 28358 П; Композиция моторных смазочных масел, 74930 П
- Vermillion H. E., Дополнительное топливо для запуска дизелей при низких температурах, 15145 П
- см. Alpert N., 78858 П
- см. Dille K. L., 28363 П
- см. Heisler R. Y., 6628 П, 10962 П, 40357 П, 54431 П
- Newman T. R., Лабораторный метод оценки замедлителей коррозии, применяемых в системах вторичного извлечения нефти, 18241
- см. Bregman J. I., 13756
- Newman W. L., Elston D. P., Распределение химических элементов в горизонте Солт Уош формации Моррисон, район Джо-Данди, графство Монтроз, Колорадо, 60916
- см. Shoemaker E. M., 72842
- Newmann H. M. см. Baker B. R., 8623
- Newmann M. M., Stevens K. W. H., Магнитные восприимчивости сплавов железа с хромом, 21314
- Newmark H. L., Устойчивый раствор витамина B₁₂, 2198 П
- Newmark L. N. см. Pitcock J. A., 7618 Бх
- Newnam K., Выделение урана из вольфрама, 27192 П
- Newnam H. A., Грунты на основе металлического свинца для морских судов, 98960
- Newnam I. E., Очистка тетрагалогенида циркония, 97054 П
- Newns A. C., Кинетика сорбции и десорбции воды на регенерированной целлюлозе, 68158
- Newns G. R. см. Hickling A., 34269
- Newolin F. W. см. Petrow A. D., 96360
- Newport T. G., Ресурсы подземных вод бассейнов нижнего течения реки Найобра и ручья Понка в штатах Небраска и Южная Декота, 4486
- Newquist R. E. см. McLaurin R. L., 10319 Бх
- News G. R. см. Hickling A., 72614
- Newsom S. E., Southcott C. M., Darrach M., Наблюдение над взаимозависимостью антиген-антигено-гормон у мышей, 21607 КБх
- Newsom W. S., Jr., Удобрения в форме суспензий, 53108
- Newsome J. A., Jr., Метод и устройство для извлечения конденсирующихся паров, содержащихся в смесях, 78846 П
- Newsome J. F. см. Van Wyk J. J., 34912 Бх
- Newson J. C., Применение армированных стеклопластиков в технике, 15606
- Newson L. D. см. Long W. H., 43912
- Newstead R., Слоистые пластики в строительстве, 44834
- Newth D. R., Воспроизведение во время эмбриогенеза, 28700 Бх
- Newth F. H., Толуол-п-сульфопродукты 1:5-ангидро-4:6-бензилден-D-сорбита, 47726
- Newth T., Применение шоколадной глазури и неправильная ее подготовка, 59207
- Newton A. A., Perry S. V., Включение N¹⁵ в аденинуклеотиды и их образование из инозинмонофосфата препаратом скелетной мышцы, 34418 Бх
- , Wildy P., Парасинхронное деление клеток HeLa, 2505 Бх
- Newton A. R. см. Drysdall A. R., 96011
- Newton A. S. см. Spedding F. H., 43287 П
- Newton C. L., Процесс разделения газовой смеси на компоненты, 23019 П
- Newton D. C., Tyrrrell A. C., Sanders J., Изотопный состав бора, 68570
- Newton D. S., Ингибирование плеснеобразования окисью цинка, 11524
- Newton E. B., Kehe H. J., Получение фталоцианиновых пигментов, 29061 П
- , Sears D. S., Резиновые смеси с волокнистой двуокисью кремния в качестве усилителя, 79536 П
- см. Kehe H. J., 29061 П
- Newton G. G. см. Florey H. W., 43889 П
- Newton G. G. F. см. Jeffery J. D'A., 96656
- Newton J. см. Vale C. P., 71572
- Newton J. O. см. Gallagher C. J., Jr., 21382
- Newton J. W., Levine L., Иммунохимическое исследование фотоактивных субклеточных частиц из *Chromatium*, 12254 Бх
- см. Kamen M. D., 33783 КБх
- Newton M. см. Davis R. P., 29390 Бх
- см. Woods J. W., 26344 Бх
- Newton N., Bevis R. E., Очистка вирусов животных с помощью Zn(KH)₂, 6306 Бх
- Newton P. см. Dupee L. F., 82239
- Newton R. F. см. Blander M., 46036
- Newton T. W., Кинетика реакции между четырехвалентными плутонием и ураном, 46178
- , Cowan H. D., Кинетика реакции между четырехвалентными плутонием и двухвалентным железом, 72541
- см. Baker F. B., 64585
- Newton W. см. Randolph N. M., 19154
- Newton W. L. см. Warren K. S., 17007 Бх
- Nex R. W. см. Swezey A. W., 14780 П
- Ney K. H., Сульфатазы, 16415 Бх
- Neychen H., Применение пластмасс в упаковочной технике и кондиционировании, 7068; Некоторые новые аспекты производства пенопластов, 11486; Применение пластмасс в сельском хозяйстве, садоводстве и животноводстве, 40842
- Neyens A. H., Jungers J. C., Каталитическое галогенирование в концентрированной среде, 38000
- Neymet A. de, Добавки для бетона, 78225
- Neynaber R. H. см. Brackmann R. T., 68326
- Nezamis J. E. см. Robert A., 1200 Бх
- Nezelof C. см. Sarrut S., 9780 Бх
- Nezu H. см. Shinagawa M., 25261 Бх
- Ng E. K., Carr D. J., Влияние pH на активность комплексообразующих веществ и ауксинов при их действии на растяжение клеток, 4931 Бх
- см. Carr D. J., 13754 Бх, 16864 Бх
- Ng H. см. Simpson K. L., 71439
- Ng H. см. Vaughn R. H., 28444 Бх
- Ng W. F. см. Poe C. F., 74513
- Ng Y. L. см. Arthur H. R., 42676, 65586, 65587
- Ngai S. H. см. Green H. D., 27846 Бх
- Ngoc-Anh Huynh см. Caujolle F., 11635 Бх
- Nguyen Chi J. P. см. Gonnard P., 4434 Бх, 19417 Бх
- Nguyen Chung-Tu, Установка для измерения излучения люминесцирующих порошков, 4763; Спектры люминесценции CdJ₂, PbJ₂ и CdJ₂, активированного PbJ₂, 76319; Экспериментальные исследования люминесценции йодида кадмия, активированного свинцом, 95434
- см. Monod-Herzen G., 7992
- Nguyen Dinh-Nguyen, Ryhage R., Масс-спектрометрическая демонстрация обильного замещения водорода дейтерием при каталитическом дейтерировании метилолеата, метил-9,10-дибромостеарата и метил-12-хлоростеарата, 45595
- Nguyen Ngoc Chau см. Servant R., 7839
- Nguyen-Philippon C. см. Gonnard P., 11900 Бх, 17742 Бх
- Nguyen Phu Lich см. Fabre R., 7304 Бх
- Nguyen Quat Ti., Существование двух разновидностей строктов, получаемых при термической возгонке на грань (111) монокристалла меди, 50964
- см. Lafourcade L., 37778
- Nguyen-Thi-Lau, m-lle, Richard C., Рыба в питании вьетнамцев, 18974 Бх
- Nguyen-Van Thoai, Биогенез октопина в различных тканях *Pecten maximus* L., 12413 Бх
- , Lacombe G., Пептидные комбинации производных гуанидина в моче, 30525 Бх
- , Pin P., Исследование, касающееся фосфопротенов. Ферментативный синтез in vitro одного фосфопептида, 4409 Бх
- , Robin Y. B., Обмен производных

- гуаидина. Биосинтез октопина и распределение синтезирующего фермента у беспозвоночных, 15347 Бх
— см. Hedegaard J., 6119 Бх, 19663 Бх, 31138 Бх
- Niadas E., Robert L., О механизме торможения окисления аскорбиновой кислоты белками, 10542 Бх
- Niauronis J. см. Taletavičius V., 2023
- Niaussat P. см. Lalorit H., 3112 Бх, 8006 Бх, 11806 Бх, 12023 Бх, 18557 Бх, 22076 Бх, 27410 Бх
— см. Weber B., 8066 Бх
- Nicco A. см. Fourcade R., 83107 П
- Nicely D. C., Крашение и отделка нетканых изделий, 16051; Нетканые материалы и их возрастающее значение в текстильной промышленности, 29318
- Nichiforescu E. см. Creangă E., 39696, 74476
- Nichiporuk W., Chodos A. A., Концентрация ванадия, хрома, железа, кобальта, никеля, меди, цинка и мышьяка в сульфидных включениях метеоритного железа, 87946
- Nichita O., Геологическое, петрографическое и химическое изучение области Кюзбоя (админ. обл. Бая-Маре), 95975
- , Botez C., Геология и минерализация района ручья Изворул Колбулуй (Колибица-Кэлиманские горы), 96030
- Nichitus C., Огнетушители, заполненные водой с химическими добавками, 22904
— см. Ciurel M., 1671
- Nichituş G. см. Diaconescu V., 50287
- Nichol C. A., Обмен злокачественных клеток и их реакция на некоторые лекарственные препараты, 33612 Бх
— см. Mihich F., 1149 Бх, 24511 Бх
— см. Rosen F., 19601 Бх
- Nichol E. S. E. см. Boyles P. W., 21801 Бх
- Nichol I. см. Hawley J. E., 34333
- Nichol J. C., Метод электрофореза для обессоливания аминокислот, 2801 Бх
- Nichol L. W. см. Creeth J. M., 7267 Бх
- Nicholas D. J. D., Роль металлосодержащих ферментов в ассимиляции нитратов растениями, в особенности микроорганизмами, 4953 КБх; Обмен неорганического азота и его соединения в растениях, 23746 КБх; Использование грибов для определения следов металлов в биологических материалах, 26608 Бх
—, Fisher D. J., Redmond W. J., Wright M. A., Некоторые вопросы гидрогеназной активности и фиксации молекулярного азота у *Azotobacter* spp. и у *Clostridium pasteurianum*, 26956 Бх
—, Jones O. T. G., Окисление гидроксиламина бесклеточными экстрактами *Nitrosomonas europaea*, 25521 Бх
—, Mabey G. L., Некоторые свойства дегидрогеназы глутаминовой кислоты из *Neurospora crassa*, 29629 Бх
- , Medina A., Jones O. T. G., Нитрит-редуктаза из *Neurospora crassa*, 19652 Бх
- Nicholas H. J., Thomas B. E., Включение 2-¹⁴С-мевалоновой кислоты в сквален и холестерин мозга взрослых крыс при ее внутримозговом введении, 16970 Бх
— см. Hunter C. A., Jr., 9763 Бх
- Nicholas J., Реконструкция станции очистки сточных вод в Хойке (Англия), 57589
- Nicholas J., 2-(*n*-алкиламинометил)-бицикло-[2,2,1]- Δ^5 -гептены и 2-(*n*-алкиламинометил)-бицикло-[2,2,1]-гептаны, 93513 П
- Nicholas J. F., Кажущаяся энергия активации и частотный фактор процесса, включающего конкурирующие механизмы, 46143
- Nicholas J. H. см. Lee A. R., 23280, 74287
- Nicholas R. C. см. Mulvaney T. R., 94335
- Nicholas W. см. Dutton R., Jr., 20365 Бх
- Nicholis G. D. см. Hirst D. M., 745
- Nicholl L., Tarsic P. J., Blohm H., Получение оксикалиденовых соединений, 81962 П
- Nicholls B. см. Jackson W. R., 69616
- Nicholls C. M., Wells I., Spence R., Разделение урана, плутония и продуктов деления, 85360 П
— см. Sultherland K. S., 5213
- Nicholls H. A. см. Wood D. F., 65097
- Nicholls J. H., Коррозионностойкие металлические покрытия для атмосферных условий, 18226; Покрытия, полученные методом горячего цинкования, и их коррозионная стойкость, 88955
- Nicholls J. W. P. см. Dadswell H. E., 50275
— см. Santer L., 24875
- Nicholls M. E. см. Lehman R. A., 30683 Бх
- Nicholls P. см. Keilin D., 11299 Бх
- Nicholls P. J. см. Graham J. D. P., 10118 Бх
- Nicholls R. V. V., Университет Мак-Гилла и преподавание химии в Канаде, 20847
- Nicholls R. W., Fraser P. A., Jarman W. R., Параметры вероятностей переходов для молекулярных спектров, возникающих при процессах горения, 41586
—, Jarman W. R., О *r*-центроидах молекулярных переходов, равновесных межъядерных расстояниях и точках поворота осциллятора, 45603
—, Reeves E. M., Bromley D. A., Возбуждение N₂ и O₂ протонами с энергией 0,5 и 1 Мэв, 37671
—, Watson M. D., Parkinson W. H., Лабораторное возбуждение метеоритных спектров в ударных трубах, 46684
- Nichols A. см. Gatto L., 5356 Бх
— см. Hayashi S., 4401 Бх
- Nichols B. Jr., Guillemin R., Влияние эндогенного и экзогенного вазопрессина на освобождение АКГГ, 3070 Бх
— см. Guillemin R., 3069 Бх
- Nichols C. R., Применение линейного программирования к моделированию нефтеперерабатывающего завода, 58684
- Nichols C. W., Jr., Lindsay S., Chapman D. D., Chaikoff I. L., Длительное скормливание птицам Δ^4 -холестерона. Влияние на стерины плазмы и печени и на возникновение атеросклероза аорты, 29217 Бх
— см. Webster W. W., Jr., 62 Бх
- Nichols D. R. см. Martin W. J., 9253 Бх
- Nichols G., Jr., Растворимость CO₂ в жире тела, 9522 Бх
— см. Borle A. B., 25968 Бх, 31590 Бх, 34034 Бх
— см. Crabbe J., 3128 Бх
- Nichols G. см. Fancher O. E., 66584 П
- Nichols I. A. см. Williamson D. E., 96214
- Nichols J., 10,11-диокси- и 10,11-эпокси-9,12-дикетостеариновые кислоты и их производные, 58086 П; Окисление касторового масла, 67105 П; Масла, сополимеризованные со стиролом, 67673 П
—, Schipper E. S., Амиды 9,12-дикетостеариновой, 9,12-дикето-10,11-октадеценовой, 9,12-дикето-10,11-диоксистеариновой и 9,12-дикето-10,11-эпоксистеариновой кислот, 19082 П; Новые органические соединения, 70640 П; 9,12-дикето-10-оксистеариновая кислота и ее получение, 90244 П; Аминоалкиловые эфиры 12-кетостеариновой и 12-кетостеариновой кислот, 97720 П
— см. Boehme W. R., 6171 П, 43843 П
- Nichols J. B., Jr. см. McLaurin R. L., 10319 Бх
- Nichols J. H., Цинкование изделий из листового железа, 81409
- Nichols J. R., Калибрование горизонтальных цилиндрических резервуаров с выпуклыми торцевыми стенками, 13683
- Nichols L. E., Качество молока с учетом его состава, 28669
- Nichols N. см. Borle A. B., 31590 Бх
- Nichols N. B. см. Ziegler J. G., 9565
- Nichols P. N. R., Фотометрическое определение титана при помощи тирона, 84442
- Nichols R., Защитные лакокрасочные покрытия для газгольдеров коксохимических заводов, 7207
—, Murray T. H., Видоизмененная фракционная колонка типа G. L. C. для дистилляции бензола, 69362
- Nichols R. E., Penn K., Повышение вспенивания проб содержимого рубца после добавления некоторых нелетучих органических кислот из бобов, 10025 Бх
- Nichols R. F., Композиция полиуретанового эластомера с лигнином, 20331 П
—, Kreider L. C., Композиции, со-

- держащие полиуретановые эластомеры, сшитые диизоцианатами, и пчелиный воск, 11625 П
— см. Kreider L. C., 41075 П
Nichols S. E. см. Reams W. M., Jr., 15339 Бх
Nicholson A. J. C. см. Dorman F. H., 45561
— см. Morrison J. D., 50803
Nicholson A. M., Elliott S. B., Стабилизация ненасыщенных полиэфиров смесью монобензоата резорцина и моно- или диоксibenзофенона, 50107 П
Nicholson A. O. см. Fletcher D. A., 63432
Nicholson D. C. см. Gray C. H., 25165 Бх, 73622
Nicholson D. E., Теплоты смешения C_4 -углеводородов со смесями ацетона и воды, 73681
— см. Edwards W. R., 31129 П
— см. Lumpkin H. E., 73193
Nicholson D. H., Покрyтия для рефрижераторов. Значение предварительной подготовки поверхности и покpытия, 31168
Nicholson D. S., Использование угля в Новой Зеландии в 1920—1955 гг., 10692
Nicholson E. M. см. Heine H. W., 30853
Nicholson E. S., см. Desson R. G., 89592 П
— см. Henshal A. E., 90960 П
Nicholson E. W. S., Гидроформинг в кипящем слое с обращенным перепадом температуры, 49466 П; Удаление катализатора, отлагающегося на инертном сферическом теплоносителе в каталитическом процессе с псевдооживленным слоем, 58818 П; Каталитическая переработка углеводородов в системе с псевдооживленной смесью катализатора и инертных частиц, 74901 П; Подвод тепла в реактор процесса гидроформинга, 74905 П
—, Nicolai L. A., Регулировка давления в процессах с псевдооживленным слоем катализатора, 54394 П
— см. Mason R. B., 62356 П
— см. Voorhies A., Jr., 15109 П
Nicholson H. P., Загрязнение источников водоснабжения инсектицидами, 48113
Nicholson J. P. см. Allen G., 91019
Nicholson J. S. см. Watkins T. I., 62575 П
Nicholson J. T. L. см. Balls K. F., 14331 Бх
Nicholson L. M. см. Lewallen L. L., 30079 Бх
Nicholson R. I., Horsley M., Примеси в тростниковосахарном производстве. Определение декстрана и крахмала в тростниковосахарных соках и сахарных продуктах, 40491
—, Lilienthal B., Образование полисахарида в сахарном тростнике, 12293 Бх
— см. Hidi P., 82643
Nicholson R. T. см. Bergstrom C. G., 22518
Nicholson R. T. см. Dodson R. M., 29807 Бх
Nicholson T. F., Shepherd G. W., Влияние поражений различных частей почечных канальцев на выделение фосфатов почками собаки, 3621 Бх
— см. Rapoport A., 28822 Бх
Nicholson W. J., Halpern I., Эффекты прямого взаимодействия при делении урана в области средних энергий, 79885
Nicholson W. S. см. Fritz R. J., 9954 П
Nick J., Petereit H., Urbanczyk W., Winzer H., Изготовление бумаги для регистрирующих приборов, 90893 П
Nickel H. см. Suckfüll F., 99645 П
Nickel W. O. см. Nalbandian R. M., 17634 Бх
Nickell E. C. см. Privett O. S., 63153, 73305
Nickell J. см. Ford R. V., 14517 Бх
Nickell L. G., Стимуляция роста растений, 27957 П, 89902 П
— см. Weinstein L. H., 24283 Бх
Nickels W. см. Hahn H., 45793
Nickelsen D., Veimo R., Консервы салака и сельдь в масле в алюминиевой таре, 40743
Nickerson D., Tomaszewski J. J., Изменение цвета хлопка-сырца в зависимости от условий хранения, 15964; Изменения прочности, pH и содержания сахара в хлопке при его хранении, 15965
Nickerson J. D. см. Johnson N. J., 40179 П
Nickerson J. F. см. Hill S. R., 24612 Бх
Nickerson J. T. R. см. Licciardello J. J., 59182
— см. Proctor B. E., 11343
Nickerson L. F. см. Stone J. E., 20379
Nickerson M., Блокирование действия адреналина и норадреналина, 13216 Бх
—, Carter S. A., Защитное действие против острой травмы и травматического шока сосудорасширяющих веществ, 8636 Бх
— см. Dresel P. E., 5612 Бх
Nickerson M. H., Полимеризация трифторхлорэтилена, 79393 П
Nickerson N. см. Craig J. W., 7135 Бх, 30756 Бх
Nickerson R. G. см. Searles S., Jr., 80952
Nickerson T. A. см. Pangborn R. M., 36763, 67343
Nickerson W. H., Пенопласты на основе эпоксидных смол, 98811
Nickerson W. J., Биохимия морфогенеза, 5824КБх, 14722 КБх
— см. Falcone G., 14722 КБх
— см. Kessler G., 15012 Бх
Nickl J., Взаимодействие метилового эфира резорцинкарбоновой-4-кислоты с β , β -диметилакрилоилхлоридом по Фриделю — Крафтсу, 30809
Nickl J. см. Enk E., 48412 П
Nickless G. см. Pollard F. H., 26207
Nicklin T., Hare N., Somerville A. W., Усовершенствование очистки жидких продуктов коксования, 40169 П
—, Redman M., Усовершенствование производства коксобрикетов из угля, 62855 П
— см. Redman M., 54219 П
Nickol G. B., Старение виски, 24237 П
Nickolls D. см. Fowles G. W. A., 4307
Nickolls K. R. см. Colwell R. E., 59469
Nickols A. V. см. Del Gatto L., 5765 Бх
Nickon A., Bagli J. F., Фотосенсибилизированное окисление моноолефинов, 77482
—, Sinz A., Восстановительное дезаминирование алифатических аминов, 92253
— см. Donaldson K. O., 1593 Бх
Nicks R. см. Hage W., 33926
Nicksic S. W. см. Farley L. L., 61257
Nickson B. J., Everitt A. V., Обмен ионов, 23095 Бх
Niclas W. см. Beckadolph R., 50113 П
Niclaus W. см. Schober R., 17824 Бх
Nicoara E. см. Bodea C., 57286
Nicol B. M., Потребность в белках у фермеров в Нигерии, 17438 Бх
Nicol D. L., Перевозка охлажденной рыбы по железной дороге, 2899
Nicol H., Некоторые факты о пищевых средствах, 17410 Бх
Nicol J. A. C. см. Kennedy G. L., 9459 Бх
Nicol M. см. Grangaud R., 6087 Бх, 16561 Бх, 31105 Бх, 31106 Бх
Nicola P., Нормальные значения лактикодегидрогеназы у детей различных возрастных групп, 5310 Бх
—, Nicrosini F., О патогенезе силикоза в свете некоторых гематохимических данных, 24777 Бх
—, Zangaglia O., Candura F. X., Исследование экспериментальной тромбоцитопении. О природе анемии, вызванной антитромбоцитарной сывороткой, 11070 Бх
— см. Gomitato Sandrucci M., 2279 Бх
Nicolai F. см. Leichte O., 58088 П
Nicolai L. A. см. Nicholson E. W. S., 54394 П
— см. Robbins L. V. Jr., 82489 П
Nicolai F. см. Luzzati V., 33797 Бх
Nicolaisen B. H., Способ получения гидразина, 1730 П; Обезвоживание гидразина азеотропной дистилляцией с анилином, 1731 П; Рекуперация анилина при обезвоживании гидразина азеотропной дистилляцией, 1732 П; Экстракция анилина из гидразина при обезвоживании гидразина азеотропной дистилляцией, 1733 П
— см. Northgraves W. W., 81623 П
Nicolaisen-Scupin L., Новейшие исследования в области нежелательных изменений или порчи, возникающих в результате холодильного хранения семечковых плодов, 24340; Значение холода для овощного рынка, 79106

- Nicola J. P.**, Выделение с мочой желчных пигментов у желтушных грудных детей, 24815 Бх
- Nicolas G.** см. Olcott H. S., 28566
- см. Sebrell W. H., Jr, 18979 Бх
- Nicolas J., Legrand C.**, Применение рентгенографии для количественного определения кварца в каолинах, 1858
- см. Legrand C., 26115, 48543
- Nicolas P. M.** см. Monsalud M. R., 36468
- Nicolau C.** см. Angelescu E., 25564 Бх
- Nicolau C.** см. Brucker W., 29946 Бх
- Nicolau C. S.**, Изменения структуры каучука при облучении нейтронами его растворов, 59636
- , Thom H. G., Pobitschka E., Исследование электронного парамагнитного резонанса катализаторов гидрогенизации-дегидрогенизации, нанесенных на носитель, 25791
- Nicolau C. T., Teitel P., Fotino M.**, Потеря пластичности эритроцитами, окруженными неполными антителами, 18217 Бх
- Nicolau F.** см. Mozes G., 72364
- Nicolau G.** см. Angelescu E., 95064
- Nicolau I., Donovan G., Zarea L.**, Определение концентрации кислорода в капиллярной крови здорового грудного ребенка, 10321 Бх
- Nicolau S. G., Balus L.**, Гистохимический тест, доказывающий происхождение распространенной гидраденомы из потовых желез, 19250 Бх
- Nicolaus A.** см. Raes G., 90900
- Nicolaus B. J. R.** см. Merian E., 66416 П
- Nicolaus R. A., Piattelli M., Narni G.**, Строение сепиомеланина, 73617
- см. Jannelli L., 37721
- см. Mangoni L., 22571
- Nicolaysen R.**, Жир и заболевание сердечно-сосудистой системы, 20387 Бх
- Nicolescu I. V., Iovu M.**, Синтез полифенилэтилена путем реакции поликонденсации 1,2-дихлорэтана с бензолом, 20744
- , Popescu A., Физические свойства твердых катализаторов. III. Исследование электропроводности катализатора Pt/Al_2O_3 , применяемого в процессе «платформинга», и определение полупроводниковых свойств PtO , 25798
- , Popescu A., Paria A., Процесс каталитической ароматизации бензина «комплексформинг» и получение циклогексана, 44170
- , Popescu A., Spinzi M., Suceveanu A., Физические свойства твердых катализаторов. III. Исследование электропроводности катализатора Pt/Al_2O_3 , применяемого в процессе «платформинга», 56300
- , Spinzi M., Suceveanu A., Металло-керамические катализаторы на базе окислов железа. Металло-керамический катализатор для синтеза аммиака, 31378
- Nicolescu-Catargi A.** см. Milcu S., 7117 Бх
- Nicolet M.**, Состав атмосферы в области ионосферы, 84288
- Nicoletis J.**, Работа сернокислотных заводов со стальными башнями (Процессы «Technochimie», Кашкарова, Сальзаса), 22939
- Nicoli R. M.**, Интоксикация насекомых галондопроизводными. Некоторые опыты по изменчивости чувствительности к ДДТ: иерархия наружных покровов насекомых, 39893
- Nicoli R. M.** см. Ranque J., 1879 Бх
- Nicolici V.** см. Daričić I., 34532 Бх
- Nicolini L.**, Ферроэлектрические свойства материала, изготовленного из двуокиси титана, 21309
- Nicoll C. S.** см. Meites J., 3116 Бх, 13448 Бх, 22441 Бх
- Nicolle J.**, Пастер и промышленность, 20814
- , Coste-Sodigen G., Diot J., Действие оптических антиподов изолейцина на рост *Ervum lens*, 22793 Бх
- , Walle J., Попеременное тормозящее действие оптических антиподов лейцина на штамм *Escherichia coli* Monod, 1813 Бх
- Nicolle P., Diverneau G., Plessis A. M. du.**, Частота, биохимическая и лизогенная гетерогенность Vi-положительных штаммов тифозной бациллы не лизо-типизируемых по методу Крейги и Феликса (группа I+IV), 6295 Бх
- Nicolopoulos D.** см. Migcon C. J., 31712 Бх
- Nicolosi G., Cavina G., Cordova C., Patrono V.**, Исследование действия СТГ человека на выделение стероидов с мочой и на азотистый обмен у больной с гипопитарным инфантилизмом, 28972 Бх
- Nicolson A.** см. Aspihall G. O., 38815
- Nicosia U.** см. Goidanich I. F., 11451 Бх
- Nicot B. N. F.** см. Visconti I., 48546
- Nicou P.** см. Calas R., 52066
- Nicou R.**, Влияние физико-химических условий на содержание хлоридов во внутренней среде *Uca tangeri* (Eyd.), 10979 Бх
- Nicrosini F.**, Печень при силикозной болезни, 27603 Бх
- , Caretta G., Липиды сыворотки и их фракции при артериосклеротическом артериите и облитерирующем тромбангите, 9849 Бх
- , Piccinelli O., Содержание в крови липидов и их фракций при заболеваниях крови и кровотова, 23230 Бх
- см. Nicola P., 24777 Бх
- см. Piccinelli O., 3824 Бх
- Nicu L.** см. Gruder G., 20238 Бх
- Niculescu A.**, Достижения Бухарестской бойни, 28726
- Niculescu E.**, Расчет необходимой степени очистки сточных вод, 18269; Общие соображения по вопросу очистки сточных вод сахарных заводов, 22856; Ускоренные способы выбора схемы очистки сточных вод, 48193
- Niculescu M.** см. Tudoranu G., 26610 Бх, 27686 Бх
- Niculescu-Zinca D.** см. Milcu S. M., 13867 Бх
- Nida S. W. M. v.**, Содержание магния, кальция и калия, активность ферментов и кортикоидов при раке грудной железы, 5146 Бх
- Niden A. H.** см. Burrows B., 33154
- Niderhauser W. D.** см. Lane E. W., 63188 П
- Niebergall H.**, Синтез тетразамещенных дифосфинов и дизамещенных фосфинов, 88668
- Niebergall W.**, Руководство по холодильной технике. Под общей редакцией Планка и при участии многих специалистов. Абсорбционные холодильные машины, 22640 К; Применение холодильных машин в системах кондиционирования воздуха на предприятиях искусственного волокна, 43264; Установки для дистилляции аммиачной воды под давлением, 61983; Выбор типа и рациональное использование холодильных машин в промышленности, 61684; Абсорбционные холодильные установки и их использование на пивоваренных заводах, 79005
- см. Plank R., 22640 К
- Niebrój T.**, Влияние солей кобальта на гистофизиологию нейросекреторных центров подталамической области у морских свинок. Цитологические наблюдения. Изменения содержания нуклеиновых кислот, 11037 Бх
- см. Pawlikowski T., 4155 Бх
- Niebrój-Dobosz I., Spett K., Spiroch F. M.**, Влияние цитохрома с на щелочной резерв крови морских свинок при остром отравлении окисью углерода, 4496 Бх
- Niebuhr M.**, Состояние и развитие пастеризационной техники на земле Гессен, 49814
- Niedenzu K., Dawson J. W.**, Соединения, содержащие бор и азот. Синтезы В-аминоборазолов, 30868; Получение В-трифенилборазола по реакции Фриделя — Крафта, 34876; Соединения со связью бор — азот. Аминобораны. Получение аминоборанов с органическими заместителями при помощи реакции Гриньяра, 57187
- Niederehe H.**, Влияние упаковки из заменителей пергаментной бумаги на запах свежего мяса, 40724
- Niedergang-Kamien E., Leopold A. C.**, Подавление передвижения индолилуксусной кислоты феноксиуксусными кислотами, 24320 Бх
- Niedergerke R.**, Кальций и активация сокращения, 8032 Бх
- Niedergesäss E.**, Основные задачи пищевой промышленности в семилетнем плане (ГДР), 2704

- Niederhauser J. P., Новые достижения в области крашения полиэфирных волокон, 83429; Новое в крашении полиэфирных волокон, 87117
— см. Kachoyon J., 20498
- Niederhauser W. D., Smialkowski E. J., Бензиловые эфиры алкилфеноксиполизтоксизтанолов, 59023 П
- Niederkorn I., Исследования влияния катодной и анодной плотности тока на выход по току при электролизе криолитоглиноземистых расплавов, 18614; Термодинамика восстановления $TiCl_4$, 95576
- Niederland T. R., Brixová E., Gvozdiák J., Динамические изменения уровня гликогена в печени, миокарде и скелетной мускулатуре при длительном введении салицилатов, 14456 Бх; Динамические изменения L-аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках при длительном введении салицилатов, 35027 Бх
—, Dzúrik R., Kovács P., Hostýn L., Динамические изменения некоторых липидных фракций печени при длительном приеме салицилатов, 23488 Бх
—, Dzúrik R., Kovács P., Hostýn L., Marko P., Динамические изменения липидных фракций в почках и легких после больших доз салицилатов, 23487 Бх
—, Gvozdiák J., Brixová E., Динамические изменения содержания гликогена в печени, миокарде, периферической мускулатуре после приема больших доз салицилатов, 10113 Бх; Динамические изменения L-аскорбиновой кислоты и холестерина в надпочечниках после приема больших доз салицилатов, 29272 Бх
—, Kovács P., Dzúrik R., Hostýn L., Marko P., Динамические изменения липидных фракций печени при применении больших доз салицилатов, 35026 Бх
— см. Dzúrik R., 13206 Бх
— см. Gvozdiák J., 5785 Бх
— см. Plachý O., 4339 Бх
- Niedermaier T., Методика работы с влаго- и воздухочувствительными веществами, 96288
— см. Lux H., 38392
- Niedermayer W. см. Gottstein U., 5605 Бх
- Niedermeier R. P., Allen N. N., Lance R. D., Rupnow E. H., Bray R. W., Влияние методов кормления на продукцию телятины и качество туши. Скорость прироста, вместимость желудка, содержание витамина А, железа и гемоглобина, 10024 Бх
— см. Bray R. W., 14390 Бх
- Niederpruem D. J., Hackett D. P., Цитохромная система актинопротеин, 18073 Бх
— см. Hackett D. P., 29983 Бх
- Niederpruem H. см. Wannagat U., 26703, 61502
- Niedetzky A., Исследование обмена ионов Na^{24} , K^{42} и Rb^{82} в работающих нервах, 13900 Бх
- Niedhammer H. A., Нанесение покрытий методом напыления, 39103
- Niedmann G. см. Thiermann E., 18231 Бх
- Niedrach L. W., Glamm A. C., Очистка уранового ядерного горючего, 97260 П
- Niedzielski E. L., Углеводородные топлива с противонагарными присадками, 90143 П
- Niedzielski Z. см. Zagrodzki S., 19714, 82768
- Niedzwicz S., Порошок для шлифования мрамора, гранита и других каменных пород, 23159 П
- Nief G. см. Dansgaard W., 64960
- Niegisch W. D., Возникновение сферолитов в полиэтилене через одиночные кристаллы, 68144
- Niehaus C. см. Eberbach A. F., 67672 П
- Niehoff R. см. Coyle R. D., 13972 Бх
- Niehrs H., Операторы дифракции электронов на кристаллической решетке, 21234
- Niehuus H., Schickel W., Borchert G., Крышка электролизера с закрепленными на ней анодами и гуммировкой внутренней стороны, 5771 П
—, Schickel W., Hahn H., Электролитическая ванна для получения хлора и щелочи из водных растворов хлоридов щелочных металлов, 5770 П
- Niekerk C. B. van см. Schreiner G. D. L., 51471
- Niekerk J. N. van, Химический анализ методом рентгеновской флуоресценции, 61002; Вакуумная печь для высокотемпературной рентгеновской дифрактометрии, 88406
—, Wet J. F. de, Анализ следовых количеств вещества методом рентгеновской флуоресценции с применением ионообменных смол, 84378
—, Wybenga F. T., Простой держатель жидких образцов для флуоресцентного рентгеновского анализа, 96219
— см. Herstein F. H., 61133
- Niekisch E. A. см. Auth J., 56080
- Nielands J. B., Stumpf P. K., Очерки по химии ферментов.
- Nield E., Tatlow J. C., Ароматические полифторированные соединения. III. Тетра- и трифтор-*n*-бензохиноны, 77442
- Neilsch W., Фотометрическое определение меди с помощью диаминциклогексантетрауксусной кислоты, 843; Определение малых количеств кобальта при помощи β -нитрозо- α -нафтаола с экстрагированием хлороформом, 47084
—, Gieffer L., Фотометрическое определение изониазида никотиновой кислоты и ее производных и их обмен в биологических пробах, 13136 Бх, 20676 Бх; К вопросу об определении гидразидов изоникотиновой кислоты и гидразидов *N*-ацетил - D-глюкозаминилизоникотиновой кислоты при помощи 1,2-нафтохинон-4-сульфоната, 28100 Бх; Определение пиридина и его производных с помощью хлорциана и барбитуровой кислоты, 56816
- Nielse O. B. см. Toth K. S., 72166
- Nielsen A. E., Кинетика роста кристаллов, 46128; Скорость роста, определяемая одновременно реакцией на поверхности и диффузией, 80262
- Nielsen A. R. см. Pinsky J., 86746
- Nielsen C. B., Terres G., Feigen G. A., Адсорбция антитела *in vitro* и интенсивность реакции Шульц-Дейля на кишке морской свинки, 9260 Бх
- Nielsen E. см. Funch J. P., 26338 Бх
- Nielsen E. B., Munch-Petersen J., Jørgensen P. M., Refn S., Сопряженное присоединение гриньяровских реагентов к α,β -ненасыщенным эфирам. Присоединение *n*-бутилмагнийбромида к втор-бутиловым эфирам маленовой, фумаровой, цитраконовой и мезаконовой кислот, 96364
- Nielsen E. L. см. Kjelbye J. E., 12748 Бх
- Nielsen G. H., Очистка газа горячим поташом в Канаде, 66913
- Nielsen H. H., Инфракрасная спектроскопия и структура молекул, 55934
— см. Garing J. S., 95290
- Nielsen H. K. см. Ingerslev K., 90393
- Nielsen I. M., Neuhold K., Сравнительная фармакология и токсикология трансамера 2-хлор-9-(3'-диметиламинопропилиден) - тиаксантена · HCl (хлорпротиксен) · N 714 транс- и хлорпромазина, 5566 Бх
- Nielsen J. K. см. Surgen R. C., 28445 Бх
- Nielsen J. P., Новые пищевые продукты, 67240
- Nielsen J. R. см. Klaboe P., 41601, 87459
- Nielsen J. T. см. Wiley R. H., 88614
- Nielsen J. W., Foster F. G., Необычные ямки травления на кристаллах кварца, 91458
— см. Dillon J. F. Jr., 21324
— см. Williams J. C., 14344
- Nielsen K. см. Lundbaek K., 7139 Бх
- Nielsen L. E., Явная доменная структура полистирола, проявляющаяся при растрескивании в жидкости и газе, 29432; Определение изотактичности поликристаллических полимеров, 75992; Переходы в полимерах этилена, 79769
- Nielsen M. J. H., Petersen H., Современная практика охлаждения свиных туш в Дании, 40721
- Nielsen M. L., Производство четырех-йодистого титана, 97117 П
— см. Harris D. M., 51087
— см. Stone B. D., 13455, 94807 П
- Nielsen N. см. Bergqvist G., 16862 Бх

- Nielsen N. A., Влияние структурных факторов на коррозию нержавеющей стали, 88910
- Nielsen O., Практические методы борьбы с капустной мухой с помощью препарата E605 (паратин), 23600
- Nielsen O. B., Poulsen N. O. R., Sheline R. K., Jensen B. S., Уровни Os^{190} , возбуждаемые при распаде Jr^{190} ($T_{1/2}$ 11 дн), 45506
— см. Björnholm S., 91193
— см. Hansen P. G., 25644
— см. Toth K. S., 64463
- Nielsen P. A., Опыт производства нетканых клееных текстильных материалов, 55175
- Nielsen R. F., Gilchrist R. E., Движение потока различного состава через пористую среду при постоянных насыщении и скорости, 54277
- Nielsen R. L., Weber J. H., Равновесие пар — жидкость при давлениях ниже атмосферного. Бинарные и тройные системы, содержащие этиловый спирт, бензол и гептан, 25691
- Nielsen R. L. см. Shepard T. H., 26103 Бх
- Nielsen S., Реакция индиевого спая с теллуридом ртути, 46651
— см. Lawson W. D., 25592
- Nielsen S. см. Edward J. T., 17882
- Nielsen S. см. Rennie A. E., 56117
- Nielsen S. O. см. Glahn P. E., 29612 Бх
— см. Linderstrom-Lang K., 26668 Бх
- Nielsen W. D. см. Cram D. J., 69394, 69395
- Nielson J. F. см. Goldstein I. S., 44385
- Nielson F. T., Получение удобрения, 43371 П
- Nitman C., К фармакологии лакрицы, 14590; От антиокислителей к душистым веществам, 23683; Перечная и кудрявая мята. Культивирование перечной мяты и получение мятного масла, 27959; Токсичность аспирина и салициловой кислоты, 33630 Бх; Стандартные методы анализов в кондитерской промышленности Европы, 40634, 59220; Вещества, добавляемые в пищевые продукты, в Европе, 59361; Перечная и кудрявая мята. Область распространения и сбор масла. Свойства и состав мятных масел. Характеристика компонентов мятных масел, 86136
- Nieman C. см. Braunholtz J. T., 160 Бх
- Nieman R. H., Nakamura H., Vennesland B., Фракционирование и очистка фотооксидазы цитохрома с в шпинате, 7464 Бх
— Vennesland B., Фотовосстановление и фотоокисление цитохрома с препаратами хлоропластов шпината, 15210 Бх
- Niemann C. см. Almond H. R., Jr, 584
— см. Applewhite T. H., 1513 Бх
— см. Bixler R. L., 1515 Бх
- см. Lands W. E. M., 1514 Бх
- Niemann G., Rettig H., Lechner G., Испытание трансмиссионных масел на шестеренчатом стенде, 62981
- Niemann H., Исследование серой солевой глины шахты «Кенигскаль-Хинденбург», Рейерсхаузен близ Гёттингена, 91957
- Niemann H. см. Pirner K., 31438 П
- Niemann L. A., Оборудование для восстановления сухого молока, 32889 П
- Niemegeers C. J. E., см. Janssen P. A. J., 26406 Бх, 33507 Бх
- Niemelä K., Laaksonheimo J., Antila M., Возможность обработки масла после длительного хранения, 28703
- Niementowski S., Pelc L., Исследование процесса депарафинизации с помощью метилэтилкетона, 6541
- Niemer H., Bucherer H., Kohler A., Разложение *Corynebacterium belladonnae*, 21145 Бх
- Niemi K. R., Животные клеи, 55411
- Niemi M., Гистохимическое и цитохимическое определение дегидрогеназ и диафораз, 32226 Бх
— Schor N., Pearse A. G. E., Влияние дегидратации на митохондрии почек мыши, 27418 Бх
— Siurala M., Sundberg M., Распределение цитохимически обнаруживаемых дифосфопиридин-нуклеотиддиафоразы и дегидрогеназ янтарной и молочной кислот в слизистой желудка здорового человека, 29080 Бх
— см. Siurala M., 33372 Бх
- Niemierko S., Niemierko W., Отчет симпозиума по биохимии насекомых на IV Международном конгрессе биохимиков в Вене 1—6 сентября 1958 г., 9461 Бх
- Niemierko W., Некоторые аспекты обмена липидов у насекомых, 14048 КБх
— см. Niemierko S., 9461 Бх
- Niemioja T., Основные закономерности процесса биохимического потребления кислорода сточными водами, 81456
- Niemöller H. см. Hartmann H., 30875
- Nienhaus F., Химическая борьба с *Phytophthora cactorum*, возбудителем фитофтороза яблони, 54010
- Nienhaus H., Причины образования пузырей на лакокрасочных покрытиях автомашин, 79746
- Niepel J. см. Worseck M., 98586
- Niepienin J. N., Использование сульфата натрия в качестве источников натриевого основания в сульфитной варочной кислоте, 90812
- Niepokojczycka E. см. Kochanowicz T., 5504
- Nier A. O., см. Hoffman J. H., 26056, 42190
— см. Signer P., 51470
- Nierenberg W. A. см. Ewbank W. B., 72167
— см. Garvin H. L., 76366
- Nierychly Z. см. Wronski W., 63799 П
- Nies B. W., Johnson E. S., Получение гипса с пониженной водопотребностью, 81928 П
- Nies N. P., Fajans E. W., Получение элементарного бора восстановлением магния, 70151 П
— см. Kroll W. J., 53012 П
— см. Taylor D. S., 43337 П
- Niesar K. H., Жиры и их качественная оценка. Кормовая оценка жиров в зависимости от физических и химических свойств, 27823 Бх
- Nieschlag H. см. Hörhammer L., 69720
- Niese S., Жидкостная экстракция неорганических соединений. Влияние высаливающих катионов на коэффициенты распределения, 72426
- Niesel W., Lübbers D., Thews G., Изучение быстрых реакций при помощи быстродействующего спектрометра, 76534
— Thews G., Lübbers D., Измерение с помощью быстродействующего спектрального анализатора изменения поглощения и отдачи O_2 эритроцитами человека во времени, 9859 Бх
— см. Lübbers D., 8862 Бх
- Niesen H., Влагонепроницаемость фанерованных ценной древесиной и лакированных древесно-стружечных плит и плит для столов, 33109
— см. Hauck K. H., 55053, 98965
- Nieset R. T. см. McAfee R. D., 1755 Бх
- Niesiolowski M., Перспективы выполнения пятилетнего плана развития польской химической промышленности на 1956—1960 годы, 39923; Химизация народного хозяйства, 57349
- Niesler V. N. см. Finkelstein M., 2644 Бх
- Niesmiejano W. A. N., Baranow W. I., Zaborenko K. B., Rudenko N. P., Prisielkow J. A., Практическое руководство по радиохимии. Перев. с русск., 68294 К
- Nietsch B., Цели и методы бактериологического исследования воды, 92726
- Nietschmann G., Walde J., Исследование процесса испарения смесей растворителей, 55060
- Nieth F. см. Wiegand H., 39084, 48023
- Nieth H. см. Baum P., 23094 Бх
- Nieto A. E., Получение катионообменных смол из сульфированного экстракта квербрахо и формальдегида, 15618
- Nieto D., Caso A., Лечение депрессии производным иминодибензила, 30699 Бх
— Castellanos G., Клинические исследования об атарактических свойствах бензохинолизина, 3350 Бх
— Palavicini F. F., Castellanos G., Предварительные клинические испытания атарактического действия 2-хлор-9-(диметиламинопропилен)-тиоксанта, 33499 Бх
- Nieto J. O., Спектрофотометрическое определение никеля. Метод с применением диметилглиоксима, 80606

- Nieto V. M. R., Перспективы развития производства стекла пирекс в Перу, 35623
- Nieuwenburg C. J., Качественный химический анализ, 61010 К; Обязательное обучение микроанализу, 68266
- Nieuwenhuijse B. см. Gerding H., 60261
- Nieuwenhuis F. J. M., Waterman H. T., Определение и корреляция показателей свойств полиэтилена, 67482
- Nieuwenhuis K. J., Тап К. Н., Действие натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в мочевых ваннах, 64781
- Nieuwenhuis W. E., Schmidt J. H. F. D., Способ регенерации щелочных растворов, содержащих меркаптиды, 15124 П
- Nieuwstad A. J. J. см. Kerkvoort W. J. van, 2544
- Nievergelt M., Sieber H. P., Получение хлористого цианура, 89600 П
- Nieweg H. O., Витамин В₁₂. Обзор исследований за последние 10 лет, 25370 Бх
— см. Abels J., 7514 Бх, 29087 Бх
— см. Mandema E., 28974 Бх
- Niewiadomski H., Drozdowski B., Zwierzykowski W., Применение молекулярной дистилляции для определения состава жирных кислот масла семян абиссинского крамбе, 67059
- Niewiadomski H., Zwierzykowski W., Płoszyński M., Новый кондуктометрический метод титрования поверхностно-активных соединений типа алкиларилсульфонатов, алкилсульфонатов и алкилсульфатов при помощи хлоргидрата *n*-толуидина, 92126
- Niewiadomski P. см. Wronski W., 63799 П
- Niewiarowicz A., Качественные и количественные изменения свободных аминокислот и пептидов во время созревания мяса, 15477
- Pietrzykowski W., К вопросу консервирования кожаного сырья, 63979
- , Wcisło H., Borys A., Способы производства концентратов куриных бульонов, 90483
— см. Janicki J., 63450
- Niewiarowska M., Węgrzynowicz Z., Влияние производных дикумарина на фибринолитическую систему плазмы, 13085 Бх
- Niewiarowski S., Факторы свертывания крови, 6856 Бх; Влияние плазмينا на систему свертывания плазмы крови, 15742 Бх; Адсорбция факторов фибринолитической системы бентонитом, 29034 Бх
- , Blatrix C., Soulier J. P., Адсорбция тромбина частицами кремнезема, 23704 Бх
- , Kowalski E., Stachurska J., Влияние полученного из фибриногена антитромбина (антитромбин VI) на механизм свертывания крови, 9871 Бх
—, Latallo Z., Stachurska J., *m-me*, Новый ингибитор образования тромбoplastина — ИОТ, образующийся в процессе протеолитического распада фибриногена, 14244 Бх; Появление ингибитора тромбoplastинообразования в процессе протеолиза фибриногена, 34823 Бх
— см. Copley A. L., 2853 Бх
— см. Kowalski E., 9875 Бх, 16257 Бх
— см. Latallo Z., 2109 Бх, 13940 Бх
— см. Steinbuch M., 30456 Бх
- Niewiczzerzal B. см. Kujawski A., 89649 П
- Nifontoff N. см. Marucchi J., 16818
- Nigalye B. R. см. Patel R. P., 1221 Бх
- Nigam H. L. см. Kapoor U., 84351
- Nigam I. C., Dhingra D. R., Gupta G. N., Потенциометрическое определение карбонильных соединений в индийском ветиверовом масле, 54068
- Nigam R. G. S., Pandya K. C., Конденсация альдегидов с амидами, 4990
- Nigam R. K. см. Gupta Y. K., 95681
— см. Rastogi R. P., 37916, 51082, 68625
- Nigam S. K., Sharma V. N., Идентичность горького вещества из *Lufja amara* с кукурбитаценом В, 81226
- Nigam S. S., Purohit R. M., Химическое исследование эфирного масла семян *Amomum subulatum* Roxb., 86139
- Nigam V. N., Davidson H. M., Fishman W. H., Кинетика гидролиза ортофосфорных моноэфиров фенола, *n*-нитрофенола и глицерина, исследования с помощью кислот фосфатазы предстательной железы человека, 1566 Бх
—, Fishman W. H., Катализ переноса фосфатной группы кислот фосфатазой из предстательной железы, 8971 Бх
—, Giri K. V., Форментативный синтез олигосахаридов из мальтозы в зеленых проростках фасоли (*Phaseolus radiatus*), 31314 Бх
—, Sie Hsien-Gieh, Fishman W. H., Наличие монофосфата седогептулозы в печени, 17757 Бх; Фосфат 3-кето-D-арабонептозы: предполагаемая структура для нового фосфата гептулозы, 92451
— см. Sie Hsien-Gieh, 16390 Бх
- Nigeon-Dureuil M. см. Boiteau P., 7911 Бх
— см. Mouton M., 7592 Бх
— см. Ratsimamanga A. R., 21090 Бх, 26919 Бх, 33565 Бх
- Niggli A., Систематика и истолкование правил псевдоизбирательности, 29732; Рентгенокристаллографическое исследование нитрата серебра, 29737; К систематике и теоретико-групповому выводу групп симметрии, антисимметрии и вырожденной симметрии, 37744
- см. Fischmeister H., 91359
- Niggli E. см. Jäger E., 748
- Niggli S. см. Wuhrmann F., 9879 Бх
- Nightingale D. V., Sukornick B., Ацилирование посредством хлорангидридов 2,5-дифенилфурандикарбоновой-3,4 кислоты, 2,5-диметилфурандикарбоновой-3,4 кислоты и родственных соединений, 9243
- , Wagner W. S., Получение и реакции некоторых 2-ацилгало-1,8-нафталевых ангидридов, 92329
- Nightingale E. R., Jr., Вязкость водных растворов перхлората натрия, 25852; Роль кратных связей в реакциях с переносом электронов, 64223; Феноменологическая теория сольватации ионов. Эффективные радиусы гидратированных ионов, 80363
- , Benck R. F., Вязкость водных растворов фторида и йодата натрия. Энергии и энтропии активации вязкого течения, 64694
- , Hölzclaw Henry F., Jr. Полярнографическое восстановление внутрикомплексных соединений меди с 1,3-дикетонами, 21660
- Nightingale M. S. см. Nelson K. E., 59120
- Nigon J. P., Приготовление боргидрида магния, 9898 П; Производство тетраборана, 22995 П
— см. McElroy A. D., 52990 П
- Nigrelli R. F. см. Chanley J. D., 42883
— см. Fritts S. L., 11605 Бх
- Nigro G., Gravante G., Romano V., De Mafistris A., Первое обнаружение некоторых веществ, способных стимулировать образование хромопротеинов в ткани миокарда. Действие печеночного экстракта и витамина В₁₂, 9044 Бх
—, Riccardi C., Gravante G., Влияние вытяжки печени на содержание цитохрома с в сердечной мышце при стафилококковой интоксикации, 30931 Бх
—, Villari V., Romano V., Цитохром с в миокарде и скелетных мышцах морской свинки при экспериментальном отравлении столбнячным и стафилококковым токсинами, 34500 Бх
— см. Biörck G., 33355 Бх
- Nigro N., Свертывание крови у недоношенного ребенка, 3345 Бх; Титр антистрептолизина и С-реактивный белок при патологии у детей, 15133 Бх
— см. Bono G., 3818 Бх
— см. Segagni E., 6246 Бх
- Nihel T., Топомуга Y., Кинетический анализ системы миозина В — аденозинтрифосфатаза, 11928 Бх; Удлинение и диссоциация миозина В пирофосфатом, 20896 Бх
— см. Tamiya H., 12391 КБх
- Nihlberg K. A., Способ непрерывного производства продукта конденсации альдегида и конденсируемых с ним веществ, 94657 П
- Niimoto A. см. Zeitlin H., 22132
- Niinivaara F. P., Химическое исследование

- вание мяса и продуктов переработки мяса, 67388
- Pohja M. S., Kreuzer W., Влияние температуры варки на микрофлору вареных колбас, 75335
- Niino H., О распределении органического углерода в глубоководных морских отложениях Японского моря, 84339 K
- Niizu K. см. Amano T., 9320 Bx
- см. Kashiba S., 25509 Bx
- Nijhoff G. J. J., Способ получения смеси эфиров целлюлозы и крахмала, 63232 П
- Zaalberg van Zelst E. F., Влияние вязкости карбоксиметилцеллюлозы на свойства глинистых растворов, 82419
- Nijland B. см. Hiemstra P., 59917
- Nijman J., Petersen G. G., Способ удаления органических галогенпроизводных и других тяжелых жидкостей, не растворяющихся в воде, из пористых катализаторов, 66088 П
- Nijssing R. A. T. Q., Hendriks R. H., Kramers H., Абсорбция CO₂ струями и стекающими пленками растворов электролитов при наличии и отсутствии химического взаимодействия, 9525
- Nijveld W. J., Сравнение цветов красок, 7219
- Nikaido H. см. Fukasawa T., 21178 Bx
- Niketic G. см. Luh B. S., 49796
- Niki E. см. Takahashi T., 17668, 21658
- Икмио Л. И. у К УуухиУ а'
- Nikichine G. I. см. Nevoline F. V., 75019
- Nikiel S. см. Furtak E., 54584
- Nikischin G. I. см. Pelrow A. D., 96360
- Nikitin E. E., Sokolov N. D., Теория термического молекулярного распада второго порядка, 60563
- Nikitine S., Reiss R., Возможная интерпретация линий фотолюминесценции йодида меди, наблюдаемых при низких температурах, 12429; Спектры поглощения и искушения тонкого слоя йодистой меди на слюдяной подложке при 4,2° K, 29760
- см. Sieskind M., 8023
- Nikkari T. см. Haahiti E., 80929
- Nikkel W. A., Limerick J. Mc K., Расход крахмала при выработке гофрированного картона и регулирование скорости клеильных валов, 71911
- Nikkilä E. A., Активность щелочной фосфатазы при инфаркте легкого, 22321 Bx
- Jakobson T., Jokipii S. G., Karlsson K., Функция щитовидной железы у больных диабетом при длительном лечении сульфаниламочевойной, 27941 Bx
- Jokipii S. G., Влияние добавки к рациону полиненасыщенного жира на содержание липидов в сыворотке крови. Наблюдения над пожилыми людьми, 33417 Bx
- Karlsson K., Функция щитовидной железы и клиническое проявление заболевания коронарных сосудов сердца, 26056 Bx
- Ojila O., Влияние приема алкоголя на экспериментальный атеросклероз у цыплят, 9618 Bx
- Pitkänen E., Ферменты печени при тиреотоксикозе, 13385 Bx
- см. Kerppola W., 9833 Bx, 23266 Bx
- Nikkilä O. E. см. Linko R. R., 59362
- Niklas H., Eifflaender K., Результаты долговременных испытаний полиэтиленовых и поливинилхлоридных труб, 32928; Изменения в трубах из полиэтилена и поливинилхлорида при длительной эксплуатации, 50005
- Niklasson R., Консистентные смазки. Изготовление и свойства, 28255; Формула для расчета детонационных характеристик авиабензина, 100/130 при работе на бедных смесях, 32430; Применение консистентных смазок и оценка их свойств, 90087
- Nikodémusz I., Простая питательная среда для выделения штаммов *Pseudomonas* из пищевых продуктов, 40579
- Nikodijević B., Berkeš I., Действие аллоксана, оксина и дитизона на содержание сахара в крови и пониженное содержание глутатиона у кроликов, с перевязанным протоком поджелудочной железы, 30749 Bx
- Nikolić B., Наполнение в асептических условиях и стерилизации тубиков для мази, 23459
- см. Duričić I., 34532 Bx
- см. Nikolić V., 28929 Bx, 31785 Bx
- Nikolic B. см. Delic D., 84983, 90796
- Nikolić K., Приборы для измерения pH, 34640
- Nikolić V., Ivković L., Nikolić B., Cirić O., Pavlović D., Система блоков сыворотки крови у лиц, чрезвычайно чувствительных к холоду, 31785 Bx
- см. Duričić I., 34532 Bx
- Nikolić V. P., Nikolić B., Коэффициент мутности цинк-аммоний в сыворотке здоровых и больных людей, 28929 Bx
- Nikolowski W. см. Fischer H., 31882 Bx
- Nikolskaia A. V. см. Guérassimow J. I., 37896
- Nikonorow M., Przybińska-Karpińska H., Влияние времени, температуры и pH на течение реакции некоторых аминокислот с глюкозой, 34931 Bx
- см. Homrowski S., 23578 Bx
- см. Kolankiewicz J., 24258
- Nikuni Z. см. Hizukuri S., 29972 Bx, 29974 Bx
- Nikuni Z. см. Mishina A., 18416 Bx
- Nikuni Z. см. Yoshida M., 1935 Bx
- Nikuradse A., Kugler K., Влияние молекулярной (или атомарной) природы поверхности стенки на взаимодействие между стенкой и молекулами газа, ударяющимися об эту стенку, 4050
- Niles A. H. см. Corbalis J. J., Jr, 22821
- Niles K. B., Пленкообразующие композиции на основе стерилизованных и модифицированных ойтисковым маслом алкидных смол, 15777 П
- Nill E. Z., Прибор для определения удельного веса тяжелых суспензий, 17683
- Nilsson L. R. см. Hillborg R., 9825 Bx
- Nilson H. W., Wagner J. A., Опыт скормливания карагинина, 2566 Bx
- Nilsson A., Получение смеси жидких углеводов с улучшенным октановым числом и улучшенной испаряемостью для применения в качестве компонентов моторного бензина, 66974 П
- см. Hodgson E., 10937 П
- Nilsson B., Химический метод определения овсюга, 29496 Bx
- Nilsson G., Биохимические изменения в силосе, протекающие в отсутствие микробов, 20572 Bx
- Nilsson G., Редуцирующие свойства нормального и маститного молока и их значение для бактериологической оценки молока, 24395; Редуцирующие системы в молоке от здоровых коров и больных маститом, 28670; Окислительно-восстановительный потенциал нормального и маститного молока и влияние на этот потенциал некоторых факторов, 32781; Некоторые характеристики сырого молока, 36746; Возможность анализа сборного молока на присутствие в нем маститного молока, 40666
- Nilsson G., Применение камер деления для анализа изотопного состава урана, 25678
- Nilsson G., Коррозионные испытания железа в условиях контакта с различными строительными материалами, 39111
- Nilsson G., Измерение адсорбции меченного тритием додецилсульфата натрия на поверхности р-ра с помощью пропорционального проточного счетчика и газа с высокой влажностью, 72690
- Nilsson H., Новый молочный завод. Машинное оборудование, 94383
- Nilsson I. M., Bergman S., Reitalu J., Waldenström J., Гемофилия А у девочки с мужским половым хроматином, 6853 Bx
- Blombäck M., Blombäck B., Болезнь Виллебранда в Швеции. Ее патогенез и лечение, 31644 Bx
- Blombäck T., Thilén A., Francken I., Носители гемофилии А. Лабораторное исследование, 29033 Bx
- см. Sjoerdsma A., 33336 Bx
- см. Sjöquist J., 31796 Bx
- Nilsson J. R. см. Beadle L. C., 21426 Bx
- Nilsson K., Lindell S. E., Schayer R. W., Westling H., Обмен гистамина, меченного C¹⁴, у

- беременных и небеременных женщин, 20281 Бх
- Nilsson M., Строение цероптена, 30983
- см. Forsén S., 37716
- Nilsson N., Колонна для десорбции газов из жидкостей, 96782 П
- Nilsson N. E. L. см. Lagerqvist A., 68362
- Nilsson N. R., Труды 4-й Международной конференции по ионизационным явлениям в газах, 87652 К
- Nilsson O. см. Hansson H. G., 42671
- Nilsson R., Сорбиновая кислота — новое средство против плесневых грибов, 94275
- Nilsson S., Лечение сахарного диабета препаратом, содержащим салициловую кислоту, парааминобензойную кислоту и аскорбиновую кислоту (ПАСКОН). Опыт терапевтического применения, 30761 Бх
- Nilsson S., Безвкусный сыр, 36779; Производство сыра в Швеции за последние годы, 82839; Влияние содержания соли на шведский сыр, 86660
- см. Swartling P., 19941, 40705
- Nilsson U. см. Müller-Eberhard H. J., 32707 Бх
- Nimer R. см. Eik-Nes K., 27527 Бх
- Nimer R. A. см. Perkoff G. T., 15619 Бх
- Nimereanu E. см. Opari A., 17620 Бх
- Nimmo M. J. см. Maass A. R., 26432 Бх
- Nimmo R. H. см. Smiley S. H., 81572 П
- Nimmo-Smith R. H., Деацилирование ароматических N-ацилпроизводных митохондриями из почек цыплят, 34385 Бх
- Nimz H. см. Zinner H., 47736, 84885
- Ninagi S., Miyake Y., Автоклавирование двуокиси марганца, 46118
- Ninane G., Brakel J., Обмен этилового спирта у взрослых конголезцев, 30286 Бх
- Ninger E., Ježek P., Antoš V., To várek J., Ферменты сыворотки крови при инфекционной желтухе, 30395 Бх
- Ningerová B. см. Martinek K., 14327 Бх
- Ninkov V. см. Padotić M., 6844 Бх
- Ninni A., Влияние некоторых нейротропных веществ на повышение обмена, вызванное β-тетрагидронафтиламином, 20579 Бх; Влияние вещества, повышающего обмен (β-тетрагидронафтиламин) на регенерацию печени, 23574 Бх
- Bitritto G., Влияние щитовидной железы и надпочечников на повышение обмена, вызванное β-тетрагидронафтиламином, 18006 Бх
- см. Orunesu M., 13433 Бх
- см. Valerio V., 18550 Бх
- Ninomiya I. см. Horii Z., 69697
- Ninomiya K., Sakamoto M., Замечание о зависимости релаксационного поведения пленок поливинилацетата от молекулярно-взвешового распределения, 68147
- Ninomiya T. см. Ohta T., 21190 Бх
- Nippelt W. см. Fritsche O., 50123 П
- Nir I. см. Zlotnick A., 18207 Бх
- Nirenberg M. W., Биохимическая характеристика асцитных опухолевых клеток, 27445 Бх
- , Jakob W. B., Об активных центрах и механизме действия альдегиддегидрогеназ, 28226 Бх
- Nirenblat S., Применение пластификаторов и воздухововлекающих добавок при изготовлении гидротехнических бетонов, 62275
- Nirula K. K., Antony J., Sahasranaman K. N., Menon K. P. V., Сравнительная остаточная токсичность инсектицида в полевых условиях для *Trichospilus pupivora* Ferr., паразитирующего на *Nephantis serinopa* Meyer, 97828
- Nisar Ahmad, Hahn G., Изучение *Centaurea behen* Linn. (Compositae), 13800 Бх
- Nisbet A. см. Fuchs R., 492
- Nisbet M., Химические наблюдения по нескольким ручьям Борево: р. Рабодо и её притоки, 72956
- Nisbet W. R. см. Fair J. R., 19448
- Nischk G., Bayer O., Holtschmidt H., Meckbach H., Получение формованных изделий и высушающих на воздухе покрытий, 28961 П
- , Müller E., Andres K. H., Получение термостойких формованных изделий и покрытий, 28962 П
- см. Eisenmann K. H., 33033 П
- Nishi A., Торможение дрожжевой дипептидазы глицилглицина аминокислотами, 19404 Бх
- Nishi K., Sudow I., Ohtsu T., Свободные аминокислоты мозга крыс, подвергнутых рентгеновскому облучению, 18639 Бх
- Nishi K. см. Shibusawa K., 14907 Бх
- Nishi S., Koketsu S., Cerf J. A., Abood L. G., Некоторые электрофизиологические и биохимические исследования гидроксизина, 27857 Бх
- Nishibori K., Выделение эхинохрома А из игл морского ежа, 24351 Бх
- Nishida K., Коррозия чугуна в парах серы при высокой температуре, 61751
- Nishida K., Азоксигликозиды, 96587
- , Kobayashi A., Nagahama T., Numata T., Изучение некоторых новых азоксигликозидов *Cycas revoluta* Thunb. О неодиказине А (β-ламинарибиозилоксиазоксиметане), 28628 Бх
- Nishida K. см. Holm-Hansen O., 3350 Бх, 15232 Бх
- Nishida S. см. Moritani I., 61283
- Nishida T. см. Kumemrow F. A., 27365 Бх
- Nishida T. см. Takahama S., 64781
- Nishigaki C., Химия наружной части палочек, 17958 Бх
- Nishihara H., Froman S., Weimer H. E., Серийные определения сывороточных гликопротеидов и белков на ранних стадиях экспериментального туберкулеза, 12512 Бх
- см. Kloetzel M. C., 73383
- см. Weimer H. E., 707 Бх, 2556 Бх, 5049 Бх, 8990 Бх, 22990 Бх, 31517 Бх
- Nishihara K., Kondo Y., Термическое разложение пирита. Кинетика окисления пирита, 21548; Промежуточные продукты окисления пирита, 60599
- Nishihara K. см. Kawamura T., 24155 Бх
- Nishihara T., Doty P., Разложение макромолекул коллагена при помощи звука, 11851 Бх
- Nishikawa M., Hagiwara H., Окисление стероидов с помощью микроорганизмов. 19-гидроксилирование вещества «S» Рейхштейна с помощью *Corticium sasakii*, 30943
- см. Morita K., 88721
- Nishikawa M. см. Shirai T., 41994, 46235
- Nishikawa T. см. Yoshimura H., 13405 Бх
- Nishikawa Y. см. Shibata S., 34299 Бх
- Nishimoto K., Fujishiro R., Электронное строение нафтилиндиолов. α,α'-Нафтилиндиолы, 29648; Удобный метод расчета π-электронных структур производных ароматических молекул, 45575
- см. Mataga N., 29647
- Nishimura E. T., Hamilton H. B., Kobara T. Y., Takahara S., Ogura Y., Doi K., Состояние носителей при акаталаземии человека, 15710 Бх
- см. Putong P. B., 14316 Бх
- см. Takahara S., 33291 Бх
- Nishimura J., Tanabe Y., Синтез больших кристаллов CdS и ZnS, 68520
- Nishimura M., Huzisige H., Исследования образования хлорофилла у *Euglena gracilis* в связи со спектром действия процесса, 4839 Бх
- см. Takamatsu K., 7465 Бх
- Nishimura M. см. Sekiguchi H., 63730
- Nishimura N., Kitahara T., Kusakabe T., Распространение раствора лидокаина и J¹³¹ в эпидуральном пространстве, 24968 Бх
- Nishimura N., Okamoto H., Yasui M., Kawasaki A., Maeda K., Идентификация лактона 2,5-диокси-фенилпировиноградной кислоты в моче больных с диффузной коллагеновой болезнью с помощью одномерной восходящей хроматографии на бумаге, 12848 Бх
- , Okamoto H., Yasui M., Maeda K., Ogura K., Влияние диеты с низким содержанием фенилаланина и тирозина на больных с коллагеновыми расстройствами, 21827 Бх
- Nishimura S., Ингибирующее влияние на мышиную проказу противоопухолевых в-в, метаболитов, ингибиторов, обмена, антибиотиков и химиотерапевтических средств, 12624 Бх
- Nishimura S., Никелевый и платинированный никелевый катализаторы типа Ренея с повышенной каталитической активностью, 17045; Селективное гидрирование бензилового спирта, метилфенилкарбинола и

- бензгидрола в соответствующие насыщенные спирты, 65373; Смесь оксидов родия и платины как катализатор при гидрировании ароматического ядра, 96395
- Nishimura S., Motoyama R., Imoto E., Синтез β -замещенных тиофенов, 30816
- Nishimura S., Nomura M., Рибонуклеаза *Bacillus subtilis*, 1534 Бх
- Nishimura S. см. Fujiwara S., 21159
- Nishimura S. см. Iwatsuki K., 13626 Бх, 13628 Бх
- Nishimura S. см. Ukai Y., 46708
- Nishimura T. см. Hayasi T., 34617
- Nishimura T. см. Kasamori S., 24837 Бх
- см. Tanaka N., 24135 Бх
- Nishimura T. см. Sato Y., 34815
- Nishimura Y. см. Mochida S., 31559
- Nishimura Y. см. Wada H., 10531 Бх
- Nishino K. см. Kumagai A., 10610 Бх
- Nishinuma K. см. Ohara K., 5030 Бх
- Nishio H. см. Yamamoto I., 29265 Бх
- Nishioka A., Ядерный магнитный резонанс в политрифторхлорэтилене, 55435
- , Matsumae K., Watanabe M., Tajima M., Owaki M., Действие γ -излучения на некоторые физические свойства политетрафторэтиленовой смолы, 72069
- , Takeuchi M., Диэлектрические свойства монокристаллов триглицеинсульфата в области частот 9000 Мгц, 45879
- Nishioka T., Электронномикроскопическое исследование фагоцитоза гистиоцитов подкожной соединительной ткани, вызванного экспериментальным повреждением печени, 25954 Бх
- Nishiwaki T., Goto T., Реакция Воля — Циглера в применении к 6-метилурацилу и его гомологам, 96514
- Nishiyama K. см. Sugimoto R., 1670 Бх
- Nishiyama K. см. Suzuki Y., 10236 Бх
- Nishiyama N. см. Tadakoro H., 11895
- Nishiyama T., Влияние сульфида натрия на выделение пигмента гистиоцитов в подкожную соединительную ткань, 8052 Бх; Электронномикроскопическое исследование действия сульфида натрия на гистиоциты подкожной соединительной ткани, 25972 Бх
- Nishiyama T., Электростатическое взаимодействие в электронно-ионном газе при высоких плотностях, 29642
- Nishiyama Z., Shimizu K., Прямое наблюдение субструктуры в мартенсите, 8102
- Nishizawa N., О влиянии различных видов крупного и мелкого заполнителей на свойства бетона, 81908
- Nishizawa Y., Новый метод синтеза β -ацетилбутиролактона, 77273
- Nishizawa Y., Kodama T., Kobayashi S., Активность декарбоксилазы глутаминовой кислоты и γ -аминомасляной- α -кетоглутаровой аминиферазы при двигательных судорогах и при их подавлении, 29582 Бх
- , Kodama T., Konishi S., γ -Аминомасляная- α -кетоглутаровая аминифераза из мозга, 13312 Бх
- , Kodama T., Moriya T., Действие 2-метил-4-амино-5-аминометилпиримидина, 22288 Бх
- , Kodama T., Namba S., Действие оксиметилпиримидина на аминиферазу и глутаминдекарбоксилазу мозга, 14788 Бх
- , Kodama T., Seki Y., Nogami K., Изучение физиологической активности *Lactobacillus bifidus*, 15059 Бх
- , Kodama T., Yamanaoka T., Торможение декарбоксилазы глутаминовой кислоты мозга веществами, вызывающими двигательные судороги, 16370 Бх
- Nishizawa Y. см. Matsui M., 30965
- Nishizuka Y., Kuno S., Hayaishi O., Лактикодегидрогеназа — новый флавопротеин, 28223 Бх
- Nisi C. см. Runti C., 73481
- Niskanen E. E. см. Setälä K., 34502 Бх
- Nisman B., Fukuhara H., Лизис протопластов *E. coli* дигитонином в гипертоническом растворе и фракционирование лизата при помощи дробного центрифугирования, 16568 Бх; Включение аминокислот и синтез β -галактозидазы ферментной фракцией *Escherichia coli*, 18100 Бх
- Nisonoff A., Pressman D., Влияние мочевины на активный центр антитела, 3273 Бх; Изучение активного центра антител против n -азобензоата. (Различные механизмы потери вследствие ацетилирования способности преципитироваться и связываться), 18208 Бх
- , Winkler M. H., Pressman D., Одинаковая специфичность рецепторных групп индивидуальной молекулы антитела, 1834 Бх
- см. Hall C. E., 25629 Бх
- см. Howland L. H., 3168 П
- , Woernley D. L., Влияние гидролиза папаина на комбинирующие участки антитела, 6224 Бх
- Nissan A. H., Процессы текстильного производства, 45263 К; Адгезия и молекулярные силы в целлюлозе, 59787; Толкование процесса размола в производстве бумаги на основе теории водородных связей при объяснении механических свойств бумаги, 63845; Реологическое поведение твердых тел с водородными связями. Теория разрывной прочности, 68153
- , Higgins H. G., Рассмотрение вязкоупругих свойств некоторых материалов с точки зрения молекулярного строения, 91050
- , Kaye W. G., Bell J. R., Процесс сушки толстых пористых тел в период падающей скорости сушки. Псевдотемпература влажного термометра, 38989
- см. Bell J. R., 81334
- см. Carner F. H., 25151
- Nisselbaum J. S., Bodansky O., Реакции дегидрогеназы молочной кислоты из различных органов кролика с антисывороткой против лактикодегидрогеназы из мышц, 19473 Бх
- Nissen H. H., Точность анализов угля, 32252
- Nissen N. I., Lindeneg O., Шок при остром инфаркте миокарда и его лечение β -норадреналином, 2444 Бх
- см. Pedersen J., 2319 Бх
- Nissen R. см. Miescher P., 24613 Бх
- Nissenbaum J. см. Chubb F. L., 9301
- Nissim J. A., Уменьшение кишечного всасывания синтетическими химическими веществами, 32142 Бх
- Nistor I., Untermann W., Chiriac C., Sauciu A., Технология получения тетрациклина. Экстракция растворителем, 48932
- Niswonger J. см. Sokoloff B., 24141 Бх
- Nisozynski M., Получение эмульсионной олифы, 79492 П
- Nitescu I. I., Cariadi L., Mihăită M., Constantinescu A., Полярографическое исследование потери ионов кальция во время работы в условиях высокой температуры, 13947
- Nitescu S., Gheorghiu T., Krupenschi A. I., Dogaru M., Роданид бензила — стимулирующий фактор биосинтеза тетрациклина, 402 Бх
- см. Botez G., 401 Бх
- Nitka H. F., Фотографические методы дозиметрии, 96989
- Nito H. см. Kondo T., 38166
- Nito Y., Stokes J. R., Улучшенный окрашивающий реактив для мукполисахаридов на основе коллоидного железа, 26597 Бх
- Nitsan J., Влияние глутатиона и аллоксана на фотоперисистемную реакцию *Xanthium*, 32861 Бх
- Nitsch C. см. Nitsch J. P., 2010 Бх, 31384 Бх, 31385 Бх
- Nitsch F. см. Jakubowski E., 2968
- Nitsch G., Весовые потери при изготовлении консервов из конского мяса, 24440
- см. Gifke W., 19963, 86681, 90482
- Nitsch J. P., Присутствие гиббереллина в белке незрелых яблок, 1992 Бх
- Nitsch J. P., Изменения в эндогенных, регулирующих рост веществах в начале цветения, 14722 КБх
- , Nitsch C., Активность некоторых индольных соединений при испытании на «мезокотиле», 2010 Бх; Сравнительная активность кислот, амидов и нитрилов — производных 3-индолилуксусной кислоты и 1-нафтилуксусной кислоты в культурах топинамбура in vitro, 31384 Бх; Синергизм действия производных хлорогеновой и 3-индолилуксусной кислоты, 31385 Бх
- см. Paulet P., 30042 Бх
- Nitsch P. см. Jost W., 41900

- Nitsch W. см. Cremer E., 56290
 Nitsche R., Получение халькогенидов металлов, 1763 П
 Nitsche R. см. Fatuzzo E., 33864
 Nitschke G., Работа на мыловаренном заводе. Пример связи производства и преподавания, 34
 Nitschke G., Изменения растяжимости шерсти как признак ее микробиологического разрушения, 50384; О свойствах шерстяного жира. Кислотное число и коэффициенты светопреломления, 54540; Свойства и качество турецкой и сирийской шерсти, 83402; Свойства химически модифицированной по различным способам шерсти и возможности ее практического использования, 94943; Значение шерстяного пота для свойства волокна и процессов промывки шерсти, 99106
 Nitschke J., Применение предохранительных мембран высокой чувствительности, 35339
 Nitschke U. см. Ziegenspeck D., 27523 Бх
 Nitschke Z., Контрольно-измерительная аппаратура (погружные рН-метры), 39038
 Nitschmann G., Кристаллизация. Ежегодный обзор, 26911
 Nitschmann H., Helzi R., Лаб-фермент и его действие на казеин молока. XIII. Исследование пептидов, освобожденных при лаб-действии, 14754 Бх
 — Rickli E., Kistler P., О влиянии полифосфатов на растворимость некоторых белков плазмы и о возможности полифосфатного фракционирования плазмы, 10419 Бх
 — см. Kistler P., 2371 Бх
 Nitta I., Ориентационный и вращательный беспорядок в молекулярных кристаллах, 72307
 — см. Ohnishi S. I., 55612
 — см. Takaki Y., 41713
 — см. Tamura C., 45807
 Nitta K. см. Hikiji T., 10758 Бх
 — см. Murase M., 29854 Бх
 — см. Umezawa H., 4712 Бх, 27073 Бх
 Nittel J., Измерение скорости звука в пластиках методом просвечивания и эхо-методом, 56865
 Nitti V., Meola G., Бактерицидная активность in vitro тиамида α-этилизоникотиновой кислоты, 16653 Бх
 Nitz R. см. Zerweck W., 19105 П
 Nitzberg S. L., Pezman M. A., Goldstein R., Proger S., Исследования свертывания крови и фибринолиза у больных идиопатической гиперлипемией и первичной гиперхолестеринемией перед приемом жирной пищи и после него, 33329 Бх
 Nitzescu I. I., Pora A., Ozun Radu., Содержание кальция в крови в качестве пробы для различения естественных эстрогенов от синтетических, 12079 Бх
 Nitzsche H., Предприятие VEB-Leuna
 им. Вальтера Ульбрихта в ГДР, 58035
 Nitzsche M. см. Lüdecke H., 44468
 Nitzsche R. см. Günther H., 53329 П
 Nitzsche S., Некоторые реакции метилполисилоксана, 64084
 — Wick M., Способ получения покрытий, содержащих органосилоксаны с высокой адгезией к металлическим поверхностям, 59696 П
 Niutta R. см. Allegra G., 10735 Бх
 Niven C. D., Влияние постоянного напряжения на изменение сопротивления гидрофильных пленок, 38168
 Niven C. F., Jr. см. Diebel R. H., 24041 Бх
 — см. Drake S. D., 7010, 82878
 — см. Martin W. R., 25525 Бх
 Niven J. S. F., Флуоресцентная микроскопия изменений нуклеиновых кислот в клетках, зараженных вирусом, 19844 Бх
 — см. Anderson E. S., 13711 Бх
 Nivert J. M., Jr. см. Hamilton E. H., 14310
 Nivert R., Pore J., Решение проблемы жирования кожи при сушке в наклею на стекло, 11857; Практические основы выбора жирующих веществ в кожевенном производстве, 16110 К; Сульфированные масла. Влияние степени сульфирования масла на жирование кожи, 37441
 Nivet M. см. Welti J.-J., 27696 Бх
 Nivet R. см. Taveau F., 12468 Бх
 Nivin S., Уменьшение расхода клеев для фанеры в результате применения усовершенствованных клеeproмазочных машин, 63583
 Niwa M., Влияние ингаляционных наркотиков на разрушение кетоновых тел тканевыми срезами крыс, 26387 Бх
 Niwa M., Yamadeya Y., Matsui T., Kuwajima Y., Kishigami M., Снижение активности гистаминазы у крыс, sensibilizованных к *Bordetella pertussis*, 7425 Бх
 Niwayama S. см. Hiyamura S., 19335 Бх
 Niwifski A., Mazur S., Нормализация производства плодоягодных морсов при приготовлении заочных изделий, 82679
 Niwifski T., Производительность труда в бумажной промышленности, 87022
 Nix M. J., Определение присутствия серы в невулканизированных резиновых смесях, 59690; Определение содержания наполнителя в вулканизированной резиновой смеси, 59668
 Nix N. J. см. Gardner P. D., 41847
 Nix S. J., Jr., Стабилизация растворов стиролсульфонатов, 43704 П
 Nixon A. C., Cole C. A., Minor H. B., Влияние состава и хранения на свойства реактивных топлив, 62959
 Nixon D. A., Концентрация инозита в спинномозговой и внутриглазных жидкостях и тканях зародышей и у взрослых овец, 15407 Бх
 Nixon E. R., см. Linton H. R., 16600
 Nixon H. L., Woods R. D., Структура белка вируса табачной мозаики, 24219 Бх
 — см. Harrison B. D., 29936 Бх, 29937 Бх
 Nixon I. G. см. Dijck W. J. D. V., 54395 П
 Nixon J. C., Zbarsky S. H., Включение формиата-С¹⁴ в нуклеиновые кислоты крыс с регенерирующей печенью и гепатомой Новикова, 34617 Бх
 Nixon J. C. см. Leja J., 56400
 Nixon W. C. W. см. Hawkins D. F., 11260 Бх
 Nixon W. E. см. Engel H. R., 17274 Бх
 Niyogi N. C. см. Basak G. C., 74864
 Niyomporn B. см. Tschesche R., 30913
 Nizet A., Некоторые изотопные методы для гематологической диагностики, 14181 Бх
 Niziolek S. см. Reifer I., 25207 Бх
 Nizzi B., Антигельминтные препараты, 74453
 Njaa L. R., Сокращенный вариант метода Митчелла для определения биологической ценности белков. Скорость роста как источник ошибок, 5510 Бх
 — см. Braekkan O. R., 26819 Бх
 Noack K. см. Angell C. L., 68381
 — см. Mecke R., 79972
 Noake H., см. Watanabe M., 70320
 Noar J., Toft R. W., Количественный спектральный анализ порошкообразных веществ с применением дуги постоянного тока, 56657
 Nobbs J. M. K., Sinclair D. A., Whittem R. N., Характеристики импульсного разряда для спектрального анализа примесей в латуни, 88248
 Nobel D. de, Приготовление кадмий-теллуридных полупроводниковых элементов, 1765 П; Фазовое равновесие в системе Cd—Te и полупроводниковые свойства теллурида кадмия, 46092; Получение покрытия из теллура на полупроводнике из кадмия и теллура, 89204 П
 Nobel F. I., Ostrow B. D., Улучшенные цинистые электролиты для меднения, 48527 П
 Nobel J. de., Теплоемкости и теплопроводности некоторых разб. сплавов марганца в серебре и меди, 95478 К
 — Chatenier F. J. du, Теплоемкость бедных марганцем сплавов марганца с серебром и медью в магнитном поле при низких температурах, 60484
 Nobel S. см. Samachson J., 11805 Бх
 — см. Sobel A. E., 1392 Бх
 Uobile A., Получение диенов воздействием *Corynebacteria*, 32010 П
 Nobili F. см. Matteuzzi A., 55439
 Nobis J. F., Allgeier E. A., Получение гликолей из сопряженных алифатических диенов, 18913 П
 — Greenberg H., Получение на-

- сыщенных алифатических динизотианов, 93357 П
— см. Frank C. E., 10296 П, 18915 П
— см. Wynkoop R., 81970 П
Nobis K. J. см. Wurumbach H., 21093 Бх
Noble D. A., Способ и устройство для изготовления тонких бесшовных трубок из эластичных органических материалов, 75541 П
Noble G. A., Парамагнитный резонанс F-центров в йодиде калия, 56107
Noble G. E., Антуан Лоран Лавуазье, 20792
Noble H. D. см. Brown R. W., 43477
Noble J. см. Lange K., 3617 Бх
Noble J. L., Очистка фотографической эмульсии, 97994 П
Noble N. L. см. Boucek R. J., 11394 Бх, 30549 КБх
Noble P. C. см. Dorfman L. M., 7772
Noble R. E., Reitman M., Угнетение роста колиформных микроорганизмов при использовании жестяных коробок из-под мазей, применяемых при методике мембранных фильтров, 18142 Бх; Влияние на развитие бактерий фуксина-основания и сульфата натрия в среде Эндо, применяемой в методике мембранных фильтров, 35226
Noble R. L., Cutts J. H., Опухоли молочных желез у крысы, 24516 Бх
Noble W. см. Ford R. W., 78097, 85538
Noble W. J. см. Kornblum N., 88476
Noble W. R., Eisner A., Scanlan J. T., Выделение концентрата оксикислот из кислот шерстяного воска, 98368
—, Scanlan J. T., Eisner A., Получение жидкого ланолина, 44005 П
— см. Eisner A., 32562
Nobles E. L., Процесс безгрунтового эмалирования белой эмалью, 85587
Nobles R. A. см. Battat M. E., 60176
Nobles W. L. см. Burford H., 69557
— см. See J. A., 82077
Nóbrega Santa R. J. da, Применение масла *Chydoscolus* и других масел растений-ксерофитов, 63131
Nochowicz M. см. Kolaczowski S., 92723
Nock W., Bentley R., Prentice T. R., Устройство для разделения жидкостей, 62754 П
Nocke L. см. Breuer H., 7600 Бх, 11459 Бх, 12741 Бх, 28917 Бх
Nöcker J., Ионнообменники в медицине, 11184 Бх
Nockolds S. R. см. Sen N., 21856
Noda F. см. Yamasaki K., 229 Бх, 29638 Бх
Noda H., Магичуама К., Исследование взаимодействия миокина В с аденозинтрифосфатом по данным двойного лучепреломления в потоке, 19371 Бх
— см. Nagai Y., 23813 Бх
Noda K., Опыты на сердечной мышце. Влияние ионного радиента по обе стороны мембран, АТФ, пировиноградной кислоты и т. д., 17003 Бх
Noda K. см. Yamaguchi R., 638 Бх
Noda M., N,N-бис-(2-оксibenзил)-ариламины. Конденсация салигенина с первичными ароматическими аминами, 65396
—, Shimaoka H., Nagase S., Синтетические продукты из метил-олфенолов, формальдегида и первичных ароматических аминов, 13368
Noda T., Синтетическая слюда, ее свойства и применение, 53382
Noda Y. см. Torii F., 18176 Бх
— см. Tsukamura M., 7690 Бх, 22594 Бх, 22635 Бх, 31227 Бх
Noddack W., Meier H., К вопросу о передаче энергии при фотографической сенсibilизации. (Дискуссия), 56329
—, Meier H., Haus A., Фотоэлектрические исследования трифенилметановых красителей, 16771; Квантовый выход внутреннего фотоэффекта органических красителей, 46299
—, Walch H., Свойства окислов редкоземельных элементов, 25577
—, Walch H., Dobner W., Измерения проводимости окислов редкоземельных элементов, 25576
Noddes G. см. Leuhddemann R., 62941
Nodes J. T. см. Reid E., 19449 Бх
Nodiff E. A. см. Grosse A. V., 28289 П
Nodine J. H. см. Bodi T., 32029 Бх
Noe F. E., Ртуть как причина несчастных случаев в клинических лабораториях, 25101 Бх
Noe F. F., Fowden L., (α-Амино-β-(пиразолил-Н)-пропионовая кислота. Новая аминокислота из *Citrus vulgaris* (арбуз), 18325 Бх
— см. Fowden L., 3668
Noé J. см. Reiter M., 24432
Noe J. см. Sawicki E., 80875
Noë R. см. Peeters H., 4836
Noel H. M., Сооружение нефтеперерабатывающих установок. Предварительные соображения. Проектирование новой установки. Изучение экономики и определения стоимости работ. Планирование работ по установке оборудования и конструкций. Технологический процесс и документация, 44181; Проектирование монтажно-механической части, 74846
Noël R., Заметки о рафинировании сахара, 11073
Noel R., Patterson D., Somcynsky T., Размеры полимерных цепей в смешанных растворителях, 91016
Noel de Plasse M., Влияние термических и фотохимических воздействий на строение полиамидных и полиэфирных волокон к красителям, 55291
Noell C. W., Robins R. K., Потенциальные антагонисты пуринов. Получение и реакции некоторых метилтиопуринов, 69582
Noell W. K., Зрительные клетки; электрические и обменные проявления их жизненных процессов, 22972 Бх
Noeslund G., Aberg H., Генераторы озона для обработки воды, 65839
Noether H. D., Получение галоидкарбоновых кислот, 14505 П
Noether H. D. см. Quinn R. G., 68150
Noetzel W. см. Peter S., 65224
Noffsinger T. L., Andrews F. N., Anderson V. L., Скорость отложения жира у четырех линий свиней, 14394 Бх
Nofre C., Cier A., Drevon B., Изучение расщепления дегидроаскорбиновой кислоты в водном растворе, 96339
— см. Cier A., 56981
— см. Revol A., 21084 Бх
Nofrini U. см. Baldassarre F., 16045 Бх
Nogales-Ortiz F., Botella-Llusia J., Гистохимические свойства аденокарциномы эндометрия. Предварительное сообщение, 11448 Бх; Гистохимия рака шейки матки, 23358 Бх; Гистохимия эпителиальных атипий шейки матки, 31742 Бх
Nogami K. см. Nishizawa Y., 15059 Бх
Nogami H., Hanano M., Исследования всасывания через кожу. Влияние включенного вещества, 2636 Бх
—, Hasegawa J., Nakai Y., Изучение распадаемости таблеток карбоната кальция методом термического анализа. Распадаемость таблеток основного карбоната магния, 66458
—, Horioka M., Awazu S., Yamada H., Исследование процессов разложения и стабилизации лекарственных веществ в растворах. Кинетическое изучение водных растворов метантелинбромидов, 10434
—, Nakagawa F., Колориметрические определения с красителями, как реакция между слабой кислотой и слабым основанием, 93486
—, Nakajima N., Исследование процессов разложения и стабилизации лекарственных веществ в растворах, 10434
Nogare S. D., Газовая хроматография, 88233
—, Bennett C. E., Harden J. C., Простой электромеханический интегратор, 42555
Noggle J. C., Fried M., Кинетический анализ поглощения фосфата изолированными корнями проса. Ячменя и люцерны, 27239 Бх
Nogradi J., Получение формуемого материала для зубоврачебных целей, 35999 П
Nogrette P. см. Gaultier M., 18846 Бх, 19151 Бх
Noguchi A. см. Fujita T., 2285 Бх
— см. Yamazaki E., 23123 Бх
Noguchi H. см. Sasaki S., 20899 Бх
Noguchi I. см. Hattori S., 21195 Бх
Noguchi S. см. Ezaki H., 36524
Noguchi S. см. Morita K., 88721
Noguchi T. см. Miura Y., 6475 Бх
Nogueria A. R. см. Trincão G., 11304 Бх, 23210 Бх

- Nogueira O. C. см. Petragani N., 25344 Бх
 Nogueira R. см. Trincão C., 16711 Бх
 Nogueira Filho J. V. см. Barbosa A. F., 8561
 Nohavica L., Методы производственного контроля подготовки углей для коксования, 32202
 Nohle E. G. см. Paul M. F., 14555 Бх
 Nohse W., Сравнительные коррозионные испытания хромированных деталей, 77718
 Noike Y. см. Ohki S., 92504
 Noiset W. R. см. Verseput H. W., 29235
 Noisette G., Физико-химические исследования промышленных и сточных вод, 43177; Соотношения между величиной мутности и концентрацией неосаждаемых грубодисперсных примесей, 92718
 Nohjima S., Изучение химии воска Д БЦЖ. Фракционирование воска Д БЦЖ: выделение «корд-фактора» и олигоманноинозитидов, 7679 Бх; О химическом строении олигоманноинозитидов, 19691 Бх
 Nokay R., Приближенный подсчет некоторых констант нефтяных углеводородов, 40192
 Nolan B. см. Care A. D., 25940 Бх
 — см. Macdonald D. C., 24453 Бх
 Nolan J. см. Gadboys H. L., 27689 Бх
 Nolan J. D., Усовершенствование процесса извлечения урана ионообменным способом, 61957 П
 — см. Arden T. V., 18410
 Nolan J. T., Jr см. Milas N. A., 42617
 Nolan M. F. см. Chinard F. P., 5106 Бх
 Nolan W. J., Получение нейтральной сульфитной полуцеллюлозы. Дефибрирование целлюлозы, 24841; Значение влажности щепы при сульфатном производстве целлюлозы, 33262; Будущее фабрики по производству крафт-бумаги на Юге США, 50310; Непрерывный процесс варки целлюлозы, 79674 П; Шаг к реализации целлюлозного завода будущего, 94856
 Noland R. A., Marzano C., Изготовление топливных элементов, 22933 П
 — см. Walker D. E., 53310 П
 Noland R. L., Ракеты и реактивные снаряды, 58753
 Noland W. E., Novden R. A., Новый синтез серотонина, 13418
 —, Kuryla W. C., Синтез триндолола и смешанных тримеров индолола и индолпиррола, 88600
 —, Kurila W. C., Lange R. F., Синтез карбазолов из 3-винилиндолов с применением тетрацианэтилена и диметилового эфира ацетиленидикарбоновой кислоты, 61442
 Nold E., Получение имидов 4-амино-1,8-нафталевой кислоты, 62440 П
 Nöldeke G. см. Guthöhrlein G., 45958
 Nole V. F. см. Davenport W. H., 72656
 Nölken E. см. Ziegler E., 5096, 1365, 38699, 65437
 Noll H., Rüegg R., Gloor U., Ryser G., Isler O., Строение соединения ряда витамина K₂ из туберкулезных бацилл и синтез высших изопренологов ряда витамина K₂, 81261
 —, Youngner J. S., Взаимодействие вирусов с липидами. Механизм адсорбции липофильных вирусов на водонерастворимых полярных липидах, 27151 Бх
 — см. Zelkowitz L., 13704 Бх
 Noll K. см. Criegee R., 61347
 Noll R. G. см. Teeple J. H., 75790
 Noll W., Damm K., Fauß R., К изучению системы SiO₂—H₂O. Содержание силанолола и воды в аморфных высококонденсированных кремнекислотах и их поведение при дегидратации и повторной гидратации, 95874
 Noll W., Simons P., Получение алкил- или арилгалондсиланов, 2084 П
 — см. Coleman B. D., 45999
 — см. Zeiß W., 49537 П
 Nolla-Panades J., см. Iriarte Ezcurdia J. A., 14632 Бх
 Nolle A. W. см. Morgan L. O., 41627
 Noller C. R. см. Schlegel W., 38835
 Noller H., Hantke E., Дальнейшее развитие циркуляционной аппаратуры Шваба и некоторые опыты по дегидрированию шестичленного кольца, 551
 Noller H., Ostermeier K., Геометрические факторы при каталитическом отщеплении HCl от хлоридов углеводородов, 548
 Nols E. см. Divry P., 21966 Бх
 Nolte M. см. Kling W., 49993
 Noltes J. G. см. Henry M. C., 84860
 Nolting D. D. см. Mack R. E., 27373 Бх
 Noltmann E. см. Bruns F. H., 3016 Бх
 Noma Y. см. Tujio H., 16717 Бх, 16745 Бх, 29897 Бх
 Nomarski G., Bessis M., Исследование и микротография клеток, содержащих гемоглобин, с помощью интерференционных фильтров, пропускающих полосу Сорэ, 25114 Бх
 Nomdedeu M. P. см. Susplugas J., 24329 Бх, 24330 Бх
 Nomi S., Цитохимические изменения кохлеарного ганглия, вызванные вибрацией, 12625 Бх
 Nomine G., Penasse L., Новое дигалондное производное триптамина и способ его получения, 66527 П; Хлорметоксилированное производное триптамина и способ его получения, 74558 П; Замещенное индольное основание и способ его получения, 89750 П
 —, Pénasse L., Delaroff V., Пенициллинат 2,5-дифенилпиперазина, форма пенициллина с пролонгированным действием. О циклизации в щелочных условиях фенациламина, 18167 Бх
 —, Pierdet A., Способ получения ненасыщенных производных Δ¹-дегидроадреностерона, 66557 П
 —, Warnant J., Получение лактона бромоктагидронафталинкарбоновой кислоты, 89733 П
 — см. Hagemann G., 21224 Бх
 — см. Joly R., 39848 П, 39855 П, 49020 П, 58374 П
 — см. Velluz L., 9412, 84917, 84918, 96606
 — см. Warnant J., 62612 П, 78500 П
 Nomoto M., Narahashi Y., Протеолитический фермент, выделяемый *Streptomyces griseus*. Очистка протеазы, вырабатываемой *Streptomyces griseus*, 8934 Бх; Улучшенный способ очистки протеазы *Streptomyces griseus*. III. Гомогенность очищенного препарата фермента, 17852 Бх; Общие свойства протеазы *Streptomyces griseus*, 25277 Бх
 Nomoto O., Отклонение от линейности концентрированной зависимости молекулярной скорости звука в жидких смесях, 12613
 Nomura D. см. Euler H. von, 96496
 Nomura M., Изучение колебаний содержания метионина в сыворотке крови полового цикла, 6737 Бх
 Nomura M., Watson J. D., Рибонуклеопротеидные частицы в клетках из *Escherichia coli*, размножение которой угнеталось хлорометицином, 19734 Бх
 Nomura M. см. Hosoda J., 14803 Бх
 — см. Nishimura S., 1534 Бх
 Nomura S. см. Kawasaki M., 88919
 Nomura S. см. Nakasato T., 28623 Бх
 Nomura S. см. Sawada S., 3832
 Nomura T. см. Matsubara T., 19221 Бх
 Nomura T. см. Tsuchiya Y., 12425 Бх, 13854 Бх
 Nomura Y., Капельная проба на органические вещества. Открытие кислотных соединений, 26376; Органические капельные реакции. Открытие 1,2-диоксисоединений (дифференциация полиоксисоединений), 56788
 Nomura Y. см. Kametani T., 30830, 81094
 Nonaka Y. см. Коидзуми, 59347
 Nonami Y., Серусодержащие аминокислоты в зародыше куриного яйца, 21469 Бх
 Nonas F. см. Pietrzak Z., 45276 П
 Nonas Z., Biskupski Z., Сокращенный процесс обработки снимков на трехслойной фотобумаге, 70812
 Nonhebel G., Технические статьи британского закона в чистом воздухе, 22888
 Nonnenmacher G., Mescke R., Исследование полиморфизма резорцина с помощью ИК-спектров, 41733
 Nonnenmacher H. см. Bartholomé E., 32334, 74910 П
 Nooijen B. van см. Marklund I., 95184
 Noot A. F., Moreth N. W., Использование сахарных сиропов при производстве бисквитов и крекеров, 44598
 Nooyer J. A. de, Smith G. B., Определение общего солесодержания котловой воды по электропроводности, 31206
 Nopitsch M., Möbus E., Обладает ли *Aspergillus niger* способностью разрушать целлюлозу? 6136 Бх

- Nora J. R., Levitsky J. M., Zimmerman H. J., Саркоидоз с понижением функций гипофиза и сахарный диабет, 24659 Бх
- Norbeck E., Blair J. M., Pinsonneault L., Gerbracht R. J., Угловое распределение Li^8 из реакции $Be^9(Li^7, Li^8)Be^8$, 79894
- Norberg B., Senning A., Исследование ферментов сыворотки крови во время и после хирургических операций на открытом сердце с использованием сердечно-легочного аппарата Крафурд-Сеннинга, 15705 Бх
- Norcia L. N., Joel W., Furman R. H., Изучение липидов и липопротеидов сыворотки крови и сосудистой ткани у лошади, получавшей с пищей холестерин, 6572 Бх
— см. Furman R. H., 32098 Бх
— см. Gonzalez I. E., 8519 Бх
- Norcross A. S., Автоматическое регулирование вязкости, 96818
- Norcross C. см. Hutchinson F., 28239 Бх
- Norcross C. см. Britten R. J., 24058 Бх
- Norcross F. C., Comply L. T., Roberts R. B., Синтез рибосом во время несбалансированного роста, 16571 Бх
- Nord F. F., Успехи в энзимологии и родственных областях биохимии, 19501 К Бх
— Schubert W. J., Лигнин, 3541; Лигнификация, 22853 К Бх; Лигнин и образование древесины, 28637 Бх
— см. Acerbo S. N., 28639 Бх
— см. Shimazono H., 3404 Бх, 32829 Бх
- Nord G. J., Выделение хлорофилла, 66567 П
- Nord S., Сернокислотная очистка бензола, 58842 П
- Nordal A. см. Ottestad E., 22780 Бх
- Nordberg M. E., Povh B., Barnes C. A., β -Угловая корреляция в B^8 и Li^8 , 76131
— см. Barnes C. A., 7742
— см. Parker C. J., 41797
- Nordblom G. F. см. McNeill W., 14198 П
- Nordbring F., Philipson L., С-реактивный белок в молозиве женщины, 858 Бх
- Nordby A., Steenberg K., Применение радиоактивных химических средств защиты растений для иллюстрации и количественного анализа распределения их остатков на листьях после опрыскивания, 2258
- Nordby H. см. Bjørnholm S., 64486
- Nordell C. H., Метод и аппаратура для удаления из жидкостей растворенных примесей, 31294 П
- Norden A. см. Leon M. A., 15154 Бх
- Nordenborg N. H. см. Holm K. A., 95023 П
- Nordenson N. G., Декомпенсация сердечной деятельности и эритропоэтическая функция, 29053 Бх
- Nordfeldt S., Обогащение бетфора белком, 29205 Бх
- Nordgren R., Очистка солей алкиламинопропионовой кислоты, 78937 П
- Nordheim W. см. Windisch F., 4682 Бх, 9188 Бх, 11742 Бх, 17912 Бх, 18120 Бх, 23070 Бх, 25498 Бх, 26992 Бх, 34621 Бх
- Nordhey F., Ugelstad J., Кислый гидролиз алкоксиметилмочевин, 38583
- Nordin B. E. C., Изучение костного обмена при помощи Ca^{47} . Предварительное сообщение, 2469 Бх
Оценка выделения кальция по оснотелительному содержанию кальция и креатинина в моче, 15826 Бх; Определение «свободного» кальция в моче и его отношение к образованию камней, 23715 Бх
— Fraser R., Оценка выведения фосфата с мочой, 31890 Бх
— см. Basset C. A. L., 6877 Бх
— см. Harrison M., 23135 Бх
— см. MacGregor J., 30484 Бх
- Nordin P., Зерно сорго. Растворимые сахара, 19879 Бх
- Nordio S., DePrà M., Связь кальциево-фосфорного обмена с циклом Кребса и стероидами, 28864 Бх
— Lamedica G., Lotti G., Correale L., Связь между кальций-фосфорным обменом и стероидными гормонами, 27518 Бх
— см. Toni E. de Jr, 2471 Бх, 9890 Бх, 24608 Бх
- Nordlander E. см. Heijkenskjöld F., 34719 Бх
- Nordlander S. см. Bonnicksen R., 25218 Бх
- Nordlie R. C., Fromm H. J., Риботолдегидрогеназа. Изучение механизма реакции, 16417 Бх
— см. Fromm H. J., 11905 Бх
- Nordling C., Энергетические уровни K и L некоторых элементов четвертого и пятого периодов, 94; Смещение энергий L-уровней у некоторых элементов 5-го периода при окислении и образовании сплавов, 29765
— Hagström S., Энергии связи электронов в уране, 21059
— см. Sokolowski E., 68312
- Nordman C. E., Peters C. R., Кристаллическая структура $(NH_3)_2BH_2Cl$, 12368
— Reimann C., Молекулярная и кристаллическая структура аммиактриборана, 12365
- Nordman L. S., Лабораторные исследования стабильности деформационных свойств бумаги, 50312
- Nordmann J. см. Nordmann R., 3935 Бх
- Nordmann R., Кофермент А, его роль в обмене, 4413 Бх
— Marty A., Nordmann J., Лимонная кислота крови при почечной недостаточности, 3935 Бх
- Nordqvist P., Dhunér K. C., Stenberg K., Orndahl G., Микседематозная кома и ретенция CO_2 , 24604 Бх
— Hansen H., Ryttinger L., Кислородсвязывающая способность и спектральная кривая абсорбции света гемоглобином эритроцитов, хранившихся в течение двух лет, 5862 Бх
- Nordsell T. A. см. Boies D. N., 90144 П
- Nordström G. см. Orstadius K., 19408 Бх
- Nordstrom M. см. Fink W. C., 98005 П
- Nordt H. см. Schultheis H., 59550 П
- Nordwig A. см. Graßmann W., 16351 Бх
- Nordyke R. A., Bland W. H., Исчезновение радиоактивного бенгальского розового из крови — быстрый простой тест функции печени, 12738 Бх
— см. Tubis M., 29102 Бх
- Norek J. см. Czernyszew A., 45343 П
- Norell K. T., Вакуум-фильтр с горизонтальной поверхностью фильтрования, 92592 П
- Norem S. D., Устройство для сжигания, используемое совместно с хроматографическими колонками, 47410
- Norgard D. W. см. Anderson D. G., 18381 Бх
- Noriega H., Huizar P., Oriel Anguerra A., Микрогазометрическое измерение резервной щелочности крови, 8866 Бх
- Norin R., Подземная коррозия металлов и катодная защита, 61793
- Norin R., Огнеупоры, 89329
- Norin T. см. Erdtman H., 52121
- Norkus L. W., Ароматические растворители для пестицидов. Показатели фитотоксичности, 97854
- Norlin H. L. см. Zinn T. L., 47401
- Norman A., Инактивация рибонуклеиновой кислоты полиовируса УФ-светом, 28555 Бх
— см. Westover J. L., 12739 Бх
- Norman A. G., Действие дураминида на корни растений, 31396 Бх; Прогресс в агрономии, 57748 К
— см. Klingensmith M. J., 18389 Бх
- Norman C., Goldberg E., Действие света на движение, длительность жизни и дыхание сперматозоидов быка, 16996 Бх
- Norman D., Hiestand W. A., Влияние триодтиронина и кортизола на проникновение D-ксилозы в клетки, 13476 Бх
— Menozzi P., Reid D., Lester G., Hechter O. J., Влияние инсулина на проницаемость мышц диафрагмы крыс для сахара, 10588 Бх
- Norman L., Sadun E. H., Использование антигенов обмена в реакции флоккуляции для серологической диагностики трихиноза, 27097 Бх
- Norman N. см. Ellefsen O., 20639, 45365
- Norman O. L., Синтез глутаминовой кислоты, 66495 П
— см. Krimen L. I., 32133 П
- Norman R. D., Phillips R. W., Swartz M. L., Поглощение эмалью фтора из зубо врачебных материалов, 23296 Бх
- Norman R. H., Электропроводная резина. Производство, применение и методы испытаний, 63757 К
— см. Eagles A. E., 29107

D. N.,
s K.,
8005 П
351 Бх
Исчез-
альско-
ыстрый
печени,
5343 П
с гори-
льтро-
сжига-
тно с
онками,
D. G.,
el An-
ическое
очности
метал-
93
I
раство-
азатели
401
нуклен-
УФ-све-
х
мицина
к; Про-
9 Бх
ействие
льность
озондов
Влия-
зола на
клетки,
Les-
Влияние
мышцы
сахара,
использо-
реакции
ической
7 Бх
20639,
миновой
R. W.,
пошение
ачебных
ная ре-
нение и

- Norman R. O. C. см. Cowley B. R., 9140
— см. Kent J. A., 9141
Norman T. N., Findlay M. K., Rosser W. R., Croxall H. E., Испытание каломели и хлорированных нитробензолов в борьбе с киллой капусты, 54011
Norman V., Moggow J. C., III, Магнитные свойства некоторых комплексов иридия, 21168
Norman W. S., Solomon B. K., Влияние абсорбции аммиака на величину смоченной поверхности в насадочной колонне, 52921
Normand X., Переработка нефти, 10794
Normann W. см. Scheil E., 68583, 84608
Normant H., Получение магнийорганических соединений ацетиленового ряда, 89599 П; Получение простых моноэфиров гликолей, 89580 П
— Angelo B., Металлирование натрия в тетрагидрофуране в присутствии нафталина, 92401
— Braun J., Применение винильных магнийорганических соединений для получения винилборных кислот, 34870
— Lecolier S., Действие магнийорганических соединений на этокси-1,1,3-трихлорпропилен; переход к ацеталам α -этиленовых- α' -ацетиленовых кетонов, 88495
— см. Marcou A., 77287
Norment H. G. Jr., Элементарные ячейки и пространственные группы двух этератов $\text{NaB}_{10}\text{H}_{12}$, 12374
— Henderson P. I., South R. L., Новые рентгенограммы порошков для двадцати одного вещества, 87525
Norment R. T., Метод дистилляции и регенерации растворителей, 54563 П
Normington J. B., см. Bloom A., 23389 П, 48877 П, 74409 П
Noro T. см. Asano M., 34348 Бх
Noronha J. M., Streenuvasan A., Обмен фолевой кислоты у крыс с недостатком фолевой кислоты и биотина, 16474 Бх; Обмен формина у крыс, испытывающих недостаток витамина B_{12} , 17973 Бх
— см. Fatterpaker P., 28265 Бх
Norrbj B., Производство армированных пластиков методом напыления, 86793
Norreys J. J. см. Brown A., 37758
Norris A. W., Исследования и группа керамических заводов Royal Doulton, 81761
Norris C. B. см. Anderson N. G., 34563 Бх
Norris D. M., Jr. см. Al-Azawi A. F., 74622
Norris D. O., Роль кальция и магния в питании *Phizobium*, 22844 Бх
Norris F. H., см. Stein R. S., 75989
Norris F. W., Быстрый метод построения прямой, наилучшим образом отвечающей экспериментальным точкам, 17696 Бх
Norris G. см. Hood S. L., 11442 Бх

- Norris J. R., Антигены *Azotobacter*, 19809 Бх
Norris K. H. см. Meigh D. F., 32797 Бх
Norris K. H. см. Rowan J. D., 49888
— см. Yeatmen J. N., 59251
Norris K. P., Спектроскопия в инфракрасном свете и ее применение в микробиологии, 10654 Бх
Norris L. C. см. Dam R., 23451 Бх
— см. Nelson T. S., 21910 Бх
Norris M. G., Jr., Уничтожение нематод смесями, содержащими α , α' -дихлор-*p*-ксилол, и метод их применения, 6306 П
Norris M. S. см. Crable G. F., 79940
Norris M. S. см. O'Connor J. G., 92101
Norris M. V., Kuchar E. J., Колориметрическое определение остатков малактиона в семенах хлопчатника, 78539
Norris R. H., Lownes E. J., Смазочно охлаждающие масла, применяемые при резании металлов, 71012
Norris R. S., Ванадиевая коррозия в котлах — причины, действие и способы предотвращения, 18204; Решение некоторых проблем коррозии, вызываемой действием золы нефтяного топлива, 39064; Присутствие ванадия в топливе ускоряет коррозию оборудования под воздействием золы топлива, 69899
Norris T. H. см. Burge D. E., 487, 42150
Norris W. E., Jr., Fohn C. H., Наличие цитохромоксидазы в кончике корня лука, 4498 Бх
— Wiegand J. D., Johanson L., Влияние углекислоты на дыхание верхушки изолированных корней лука в атмосфере с высоким содержанием кислорода, 4884 Бх
Norris W. G., Твердые желатиновые капсулы, приготовляемые фирмой Eli Lilly and Ltd в количестве 500 млн. штук в год, 27732; Производство фармацевтических продуктов в 1960 г., 78370; Завод парфюмерной промышленности, 93750
Norris W. G. см. James T. C., 87444
Norris W. P., Реакция диалкилкарбамилхлоридов с нитратом серебра, 30688; Реакции некоторых полинитробензолов с 2-циано-2-пропильными радикалами, 65324
Norrish R. G. W., Фотополимеризация, 20139 П; Привитые сополимеры, 24610 П
— Simons J. P., Полимеризация стирола, инициированная молекулами в триплетном состоянии, 45396
Norrish R. G. W. см. Andersen V. S., 45396
— см. Callear A. B., 68665
— см. Edgecombe F. H. C., 46291
— см. McKellar J. F., 51253
— см. Hoare M. R., 8266, 8267
— см. Hudson R. M., 16743
— см. McGrath W. D., 80337
North A. C. T., Кубическая форма гемоглобина быка, 12380
North A. M., Иницирование полимеризации стирола фенилтризопро-

- пилатом Ti^{4+} и тризопропилатом Ti^{3+} , 87282
— см. Benson S. W., 20672
North H. C. см. Downing M. L., 63041 П
Northcott E., см. Le Baron I. M., 92959
Northcott R. P., Cuddington K. S., Усовершенствование метода производства ксилолов, 28319 П
— Geach C. J., Каталитическое обессеривание нефтяных углеводородов, 10947 П
— Housam E., Carlton, Каталитическое гидрообессеривание газойля, 28329 П
— Lester R. N., Усовершенствование очистки нефтяных углеводородов, 6607 П; Очистка бензола, 19338 П; Очистка нефтяных углеводородов, 78838 П
— Moy J. A., Получение водорода, 18517 П
— Porter H. T., Водород из нефти и его использование, 14991, 23907
Northcutt R. D., Couch G. M., Определение теплотворности природного газа, 15036
Northeast H. J., Способы изготовления и применения клеев на основе каучуков, 27147
Northeote D. H. см. Korn E. D., 28410 Бх
Northgraves W. W., Nicolaisen B. H., Производство двуокиси хлора, 81623 П
Northmann D., Meyer G., Текучесть прессматериалов на основе фенольных смол, 40830
Northover W. R. см. Flaschen S. S., 62210, 83925
Northrop D. C., Процессы проводимости в конденсированных ароматических углеводородах, 76324
Northrup R. P., Электрические установки в условиях воздействия коррозионноактивных сред, 52506; Электрические установки, стойкие против коррозии, 69904
Nortia T., Магнитные и спектроскометрические исследования внутрикомплексных соединений двухвалентного никеля с 7-нитро-8-оксихинолин-5-сульфоновой кислотой, 696; Инфракрасные спектры поглощения гидратированных и безводных соединений металлов с некоторыми ароматическими сульфоновыми кислотами, 45673; Спектроскометрическое и магнитное исследование комплексов двухвалентных никеля и меди с гистамином, 51436
— Ekman A., Rastas J., Kivalo P., σ -значения некоторых веществ. Таблицы молярных теплотомкостей, 29852
Norton D. A., Clavan W. S., Оптическая минералогия, химия и рентгеноструктурный анализ десяти клинопироксенов из Пенсильвании и Делавэр, провинция Пьемонт, 46732
Norton D. G., Davis F. C., Получение алкилированных фенолов, 82004 П

- , Morris R. C., То же, 70514 П; Способ алкилирования фенолов, 82005 П
- Norton F. H., Производство этионина и его солей, 89601 П
- см. Brown S. F., 81844
- Norton H. W. см. McWard G. W., 19027 Бх
- см. Mameesh M. S., 14378 Бх
- Norton J., Смазывающее покрытие для масляного фильтра, 94080 П
- Norton J. A. см. Persky H., 8227 Бх
- Norton J. H. см. Sproule L. W., 33419 П, 45275 П
- Norton J. S. см. Wright L. D., 11114 Бх
- Norton L. B. см. Gyrisco G. G., 66640
- Norton P. M. см. Snyderman S. E., 9988 Бх
- Norton W. S. см. Bergen S. S., 35094 Бх
- Norton W. T., Потенциометрическое йодометрическое определение плазмалогена, 23680 Бх; Реакция сулемы с плазмалогеном, 23681 Бх
- Norwich I., Perold S. M., Brandt W. B., Клинические опыты с новым антикоагулянтом, синдромом (G23350), 14507 Бх
- Norwitz G., Фотометрическое определение диэтил-, дибутил- и диоктилфталатов во взрывчатых веществах, 56811
- Norwood S. L., Sauls T. W., Производство *n*-толуолсульфокислоты, 10324 П
- Norymberski J. K. см. McKenna J., 47763
- Nosal J. см. Karpczyński M., 39403 П
- Nosanow L. H., Статистическая механика многокомпонентных систем. Теория возмущений, 3930
- Nose Y., Ueda K., Kawasaki T., Ферментативный синтез тиомина, 1603 Бх
- Nosek J., Удаление металлов из вина обработкой цианистыми соединениями, 71252
- Nosek J., Обезвреживание фенольных сточных вод в чаше зольника газогенератора, 57597
- , Krepelka J., Нейтрализация сточных вод цехов полировки стекла, 31250; Очистка сточных вод текстильной промышленности хлористым магнием, 57599; Влияние синтетических детергентов типа алкиларилсульфонатов на очистку сточных вод текстильного производства, 57600
- , Krepelka J., Hegmon S., Установка для очистки сточных вод от полировки стекла плавиковой кислотой, 61895
- , Tuček A., Удаление хлора из сточных вод, 22848
- Nosek J., Sevela M., Активность аминофераз сыворотки у животных после облучения смертельными дозами рентгеновских лучей, 13308 Бх
- Nosek J. см. Chmelář V., 25258 Бх
- Nosel J. см. Karpczyński M., 48529 П
- Noshay A., Price C. C., Полиэфиры, 7608
- Noskő L. см. Ötvös L., 84659
- Noß P., Очистка дымовых газов, 43253
- Nossal G. J. V., Гистология образования антител, 19783 Бх; Иммунологическое исследование летального и сублетального облучения животных, 20860 КБх; Образование антител изолированными клетками. Дальнейшие исследования иммунизации животных несколькими антигенами, 29906 Бх
- Nosseir M. H. см. Elkaschef M. A., 26603
- Nossek R., Средняя длина свободного пробега электронов проводимости щелочных металлов K, Rb и Cs, 41750
- Notari B., Ferretti A., Onesta R., Синтез некоторых 2-алкилтиациклопентанов, 26629
- см. Pines H., 80963
- Notarianni A. F. см. Bertoglio Riolo C., 61139
- Notation A. D. см. Abramovitch R. A., 61455
- Notevarp O., Cyvin B. N., Ненасыщенные жирные кислоты в жире человеческого, коровьего, козьего и лошадиного молока, 24865 Бх
- Noth H., Улучшения в производстве гидрида лития-алюминия, 31412 П; Усовершенствования в производстве боргидридов, 70153 П
- , Voithländer J., Nussbaum M., Исследования электронного резонанса органических комплексов металлов, 72282
- Nörth H., Winter L. P., Восстановление ацетилацетона дибораном, 26538
- Nothdurft W., Максимальная концентрация ртутных паров у рабочего места, 97001
- Nöther H. см. Hünig S., 77228
- Nothman M. M., Callow A. D., Липаза мочи при раке поджелудочной железы, 15821 Бх
- Nötl H., Приклеивающиеся пленки, 59499
- Notola Diega G., Гидролиз целлобиозы в концентрированной серной кислоте, 50683; Кислотная деполимеризация целлюлозы, 50687; Реверсия глюкозы и ее полимеров, 60098; Рентгенографическое исследование гидратации монокальциевого алюмината, 81890
- см. Gorla C., 89476
- Notrica S. см. Ware A. G., 14667 Бх
- Nott H. D. см. Greenhalgh R. E., 26920
- Notter G. см. Diczfalusy E., 20439 Бх
- Notter G. K., Brekke J. E., Taylor D. H., Факторы, влияющие на потемнение соков в процессе сушки под вакуумом, 19890
- см. Reeve R. M., 44618
- Nottes E. G., Неметаллические антидетонационные присадки, 49389
- Nottes G., Pasedach H., Присадки к топливам для карбюраторных двигателей, 6625 П; Присадки к топливам для двигателей с воспламенением от искры, 71062 П
- см. Hertel O., 9662 П
- Notthoff T. см. Göthel H., 63598 П
- Nötzold E. см. Müschenborn W., 66838 П
- Nouaille A. см. Bonnis A., 20824
- Nour M. см. Hibbard A. D., 10937 Бх
- Nour-Eldin F., Распределение факторов свертывания крови в тканях, 21858 КБх; Нейтрализация антикоагулянта Бриджа, 33331 Бх
- , Wilkinson J. F., Врожденная аномалия свертывания крови, схожая с эффектом кумарина, 24742 Бх
- Noury J., Lacam A., Martin A. V. J., M'Hirsi A., Bergeon R., Измерение скорости ультразвука и определение некоторых термодинамических свойств сжатых газов и жидкостей, 56127
- , Lacam A., M'Hirsi A., Bergeon R., Galatry L., Vodar B., Измерение скоростей ультразвука в сжатых газах и жидкостях и определение некоторых термодинамических свойств, 8196
- Nout S. J. см. Emmelot P., 25976 Бх
- Nouy J., Производство молочных продуктов на заводе «Francelait», 59271
- Nouyrigat F. см. Durand R., 92073
- Nová I. см. Minko V., 93067
- Novac V. см. Ioanid G., 88788
- Nováček A., Получение сульфанилмочевины, 93399 П
- Nováček J., Поглощительная пипетка для прибора Орса, 73250
- Nováček L., Номограмма для определения кубиковой прочности бетона, 39540
- Nováček L. см. Palát K., 25058 Бх
- Nováček L. см. Sekera A., 34720
- Novak A., Whalley E., ИК-спектры и структура полиальдегидов. Полиформальдегид, Полихлораль, 37466; Инфракрасные спектры и структура полиальдегидов. Полиацетальдегид и полипропиональдегид. Более высокие полиальдегиды. Полимонохлорацетальдегид и полидихлорацетальдегид, 68121
- Novák A. см. Kovacs J., 85702 П
- Novak A. F. см. Blum M. S., 32645 Бх
- см. Lartigue D., 75351
- Novák F., Ульманнит (NiSbS) из Садловской жилы в Рожняве (Чехословакия), 64921; Тетраздрит из месторождения Мария близ Дожявы, 88001
- , Hoffman V., Сфалерит из Тынец над Лабой, 26104; Гиалофан из Хвалетицы, 91941
- , Kurka F., Гидромусковит из Роудни, Чехословакия (К определению полиморфных модификаций в группе диоктаэдрических глинистых слюд), 96016
- , Vtělenský J., IM-иллит из месторождения Петровка и Велиз близ Крушной Горы, 96067
- Novák G. см. Upror E., 4654
- Novak J., Природа и клиническое значение полового хроматина, 24566 Бх
- Novák J., Классификация смесей при

- гидравлическом транспортировании, 69820
- Novák J., Doležil M., Извлечение ртути из обжиговых газов, выделяющихся при переработке руд, 85416 П
- Novák J. см. Doležil J., 8949, 17169
- Novák J. см. Kraus S., 23874 П
- Novák J. V. A., Полярнографический анализатор для измерения концентрации веществ, 73750 П, 73751 П, 77675 П; Непрерывное полярнографическое измерение концентрации веществ, 85118 П; Полярнографический анализатор с компенсационным устройством для измерения электрического тока, 96828 П
- Novák K., Mika V., Фотометрическое определение гидроперекиси тетрагидронафталина, 22141
- Novák L., Способ получения амида α -фенилмасляной кислоты, 66508 П
- Novák J. O., Kakáč B., Protiva M., Расщепление на антиподы при полном синтезе резерпина, 47776
- Novák J. O., Protiva M., DL-10-фтордезеридин, 38871
- Novák J. O., Protiva M., 13505, 47777, 85924 П
- Novák L. см. Krameš E., 1877
- Novák L. см. Mastner J., 84622
- Novák L. см. Pospíšil M., 14042 Бх, 21603 Бх
- Novak L. J., Консервирование пищевых продуктов, 11388 П; Пластики, содержащие декстрины, и способ их изготовления, 28964 П; Пудра, содержащая соли карбоксиметилдекстрана, 32151 П; Сырье для кондитерских изделий, содержащее карбоксиметилдекстран, 36865 П
- Novak A. E., Сложные эфиры ацилированных аминокислот и декстранов и способ их получения, 15689 П
- Novak H., Нанесение металлических покрытий из газовой фазы, содержащей закись азота, 52632 П
- Novak W., Wenzelberger E. P., Латекс, содержащий карбоксиметилдекстран, 45013 П
- Novak W., Berger C., 32645 П
- Novak L. V. см. Koppel J. L., 8371 Бх
- Novák M., Kohn R., Vinšová N., Влияние питания на содержание холестерина и фосфолипидов у грудных детей 15875 Бх
- Nováček M., Vokáč V., Ультрамикрометод определения аминокфераз, 25161 Бх
- Nováček M., 25613 Бх
- Novák O. см. Kürti V., 4166 Бх
- Novak P., Weber F., Пропиточные лаки без растворителей, 98845
- Novák R., Непрерывный способ производства поливинилового спирта, 63604 П
- Novák R., Křivánek A., 98892 П
- Novák S. см. Skořepa J., 5309 Бх, 12834 Бх
- Novak V., Защитная краска «Plumbol», 75572
- Novak V., Кондуктометрическое определение щелочных металлов и аммония в присутствии магния, 77014
- Novak A., Крајина А., Кондуктометрическое определение натрия и калия при их совместном присутствии, 8830
- Novák V., Rybin R., Фенольные вещества в заменителях кофе и их определение, 28769
- Novák Z., Фосфатирование подземных вод, 77804
- Nováková J. см. Daneš V., 42097
- Nováky G., Влияние атмосферы, температуры и потоков стекломассы в ваннах печах непрерывного действия на однородность стекломассы, 10091
- Novansky J. см. Baxa J., 49262
- Novar H. см. Filler R., 92303
- Novario G. см. Varese D., 15813 Бх
- Novarová Z., Химия в основной девятилетней школе, 83619
- Novak J., Концентрация контрастного вещества билиграфина в желчи и моче при холецистографии, 23046 Бх
- Novel E., Burkard P., К вопросу исследования воды на присутствие *Coli*-бактерий методом мембранных фильтров, 35225; О пределе точности метода мембранных фильтров, 89004
- Novelli A., Амиды сиреневой кислоты и ее производных, 61383
- Novelli M., Синтетические аналептики, 11691 Бх
- Novelli G. D., Обмен пантотеновой к-ты, 19627 КБх; Водорастворимые витамины, 32287 КБх
- Novelli G. D., Bernlohr R. W., 19721 Бх, 25570 Бх
- Novelli G. D., Cormier M. J., 29755 Бх
- Novelli G. D. см. Tomomura K., 26967 Бх
- Novellie L., Изучение солода и пива из Кафрского сорго. III. Определение амилаз в солоде из сорго, 59100
- Novello F. C., Натрий-уретические средства типа тиазида, 23545 П
- Novor A. см. Schultze B., 21530 Бх
- Novick R. см. Cohen V. W., 3600
- Novikoff A. B., Перевивная опухоль печени крыс, индуцированная 4-диметиламино-азобензолом, 781 Бх; Гетерогенность клеток долек печени крысы (по реакциям окрашивания), 17041 Бх; Клетки проксимальных канальцев при экспериментальном гидронефрозе, 17058 Бх; К изучению *in vivo* функций субклеточных частиц, 33783 КБх
- Novikoff A. B., Shin Woo-Yung, Drucker J., Фиксация в холодном ацетоне для выявления локализации ферментов в замороженных срезах, 32424 Бх
- Novitskaya N. A. см. Rubtsov M. V., 96498
- Novobátky K. F., Статистический вывод квантовых распределений для энергий излучения и газа, 55903
- Novogrodsky A. см. Margolish E., 2980 Бх, 19487 Бх
- Novosad J. см. Ratuský J., 82016 П

- Novotná M. см. Novotný J., 647, 4294
- Novotny A. см. Auber L., 31941
- Novotny H. M. см. Owens R. G., 49082, 58474
- Novotný J., Опыт применения сахарной диеты у пяти поколений крыс линии «Вистар», 33061 Бх
- Novotný J., Jirásek V., Сточные воды станций очистки и компрессии газа, 61879
- Novotný J., Novotná M., Получение порошкообразного гидрида лития, 647
- Novotná M., Liška V., Получение и свойства нитрида лития, 4294
- Novotná M., Vanda P., К вопросу приготовления гипофосфита кальция, 5611
- Novotny J. см. Svoboda J., 91899
- Novotný L. см. Sýkora V., 61533
- Novy L. E., Маслостойкая композиция на основе поли-1,1-дигидроперфторбутилакрилата, 94795 П
- Novy L. E., Bennett B., 24761 П
- Nowacki E., Необходимость изменения методов химических анализов для определения содержания алкалоидов в люпине, 28090 Бх
- Nowacki E., Schütte H. R., 12318 Бх
- Nowacki J., Влияние аэробной мочи льна на качество сточных вод льняной промышленности, 9718; Влияние синтетических детергентов на качество поверхностных вод, 39144; Методы количественного определения синтетических детергентов в воде и сточных водах, 61821; Способы удаления из воды синтетических детергентов, 61850
- Nowacki J., Способ получения универсального микрорудобения, 31485 П
- Nowacki J., Giechomska B., Sobola J., Способ получения фунгицидных средств для пропитывания древесины, древесно-волоконных плит, тканей и стен, 54499 П
- Nowacki J., Cichomska B., Włodarski W., Способ изготовления заменителей для лаковых связующих, 79498 П
- Nowacki J., Nowicka K., 97971 П
- Nowacki J. см. Grądzki J., 5503
- Nowacki L. J., Композиции для покрытий, содержащие эпоксидную смолу, метилольное производное 2-алкенилоксибензола и модифицированную бутанолом мочевиноформальдегидную смолу, 33127 П
- Nowacki L. J., Edwards K. N., 48011
- Nowacki L. J., Friedl E. B., 18235
- Nowacki M. см. Grynczel Z., 52839 П
- Nowacki M., Muzolf J., 45270 П, 45294 П
- Nowacki P. J., Masiak M., Kubicz J., Способ получения растительных масел с фармакодинамическими свойствами, 71175 П
- Nowacki W., Kunz Y., Порошковая диаграмма некоторых сульфатных солей из Ленгенбаха (Виннталь), 68973
- Nowacki W. см. Forsberg H. E., 12366
- Nowacki W. см. Jaggi H., 16703
- Nowak A., Замочная вода; ее получение, уваривание и сушка, 24182

- Nowak B. E. см. Conley R. T., 51920
 Nowak D., Дeterгенты — новейшие поверхностноактивные средства, 98376
 Nowak D. см. Obloj J., 24151 П
 Nowak E. см. Jakubowski J., 15444, 67315
 — см. Sienkiewicz Z., 24420
 Nowak F. A. см. Loveland J. W., 862
 Nowak G., Очищающие и дезинфицирующие средства и возможность их использования в пивоваренной промышленности в соответствии с требованиями санитарного законодательства, 44533
 Nowak G. A., Испытания и производственный контроль лака для ногтей, 49151, 70796, 89922
 Nowak H. см. Obloj J., 50472 П
 Nowak J., О некоторых методах изготовления форм и штампов для переработки пластмасс, 36995
 Nowak J., Материаловедение в области керамики, 27436 К
 Nowak J. см. Jedliński Z., 18234, 29026
 Nowak M. см. Penczek P., 50299
 Nowak P. P., Присутствие свинца в скоростных ваннах блестящего никелирования, 9982; Термостойкость пластмасс, 90575; Блестящее хромирование обработанных алмазом деталей, 35514
 —, Steinbacher E., О старении эпоксидных смол на основе бис-фенолов при повышенной температуре, 3005
 Nowak R., Способ обработки железных и стальных поверхностей, 27040 П
 Nowak S. см. Buntner E., 27229, 27230
 — см. Klimek M., 1737
 Nowak W., Коррозия судов и борьба с ней, 52514
 Nowak Z. см. Krause A., 8323, 8332
 Nowakowska A. см. Jakubowska A., 24785
 Nawakowska J. см. Scholfield C. B., 90214
 Nowakowski A., Упрощенный способ мативирования полиамидного волокна, 45305 П
 Nowakowski A., Об адуляризованной жильной породе из окрестностей Климонтова, 84230
 Nowakowski A., Baranowski I., Foltá Z., Kulesza J., Способ изготовления массы для получения из нее древесно-волоконистых плит и средство для противогрибковой и противогнилостной пропитки массы, получаемой этим способом, 29261 П
 Nowakowski L. см. Bereś J., 84837
 — см. Mas'or S., 40533
 — см. Nadziakiewicz J., 86216
 Nowakowski O. см. Sussman S., 13802
 Nowakowski S. см. Stachowski T., 69867 П
 Nowakowski W., см. Kosiński W., 65888
 Nowell P. C., Стимуляция митозов в костном мозгу крыс сывороткой инфицированных крыс, 8054 Бх
 Nowell P. T., Wilson A., Wilson H., Эффект экстрактов тимуса зародыша кита, 14937 Бх
 Nowick A. S., Roswell A. E., Кинетика исчезновения вакансий при отжиге твердого раствора Ag—Zn, 21250
 Nowicka A. см. Szafranowa H., 2846 Бх
 Nowicka K., Wolski E., Czopowska—Oleńska M., Nowacki J., Способ приготовления массы для производства несмываемой губной помады, 97971 П
 Nowicki B., Hajduk L., Grzeskowiak M., Plejer E., Способ производства горохового концентрата, пригодного для быстрого приготовления готового блюда, 67437 П
 — см. Otworowski M., 67178 П
 Nowicki W. см. Kleczkowski K., 189 Бх
 Nowicki Z. T., Сидр. Краткие сведения, 49716; Характеристика производства зарубежных сидров, 75143
 — см. Sieroszeski J., 1196 Бх
 Nowiński M., О химическом загрязнении окружающей среды и пищи и о возникающих в связи с этим опасностях для людей, 13179 Бх
 Nowiński T. см. Litwinowicz W., 84143
 Nowinski W. см. Ogawa K., 30972 Бх
 Nowitzky G., Современные пластинки для малотиражной офсетной печати, 40005; Изготовление копий на астралоне, 83005; Изготовление копий на астралоне, 94557
 Nowlin G., Lyons H. D., Получение металлоорганических галлоидных соединений, 70487 П; Способ и катализатор полимеризации олефинов, 71624 П
 Nowlis G. R., Некоторые наблюдения о применении ипрониазида (1-изоникотинил-2-изопропилгидразин) для лечения черепномозговых травм, 16029 Бх
 Nowosielska I. см. Gutowski B., 2583 Бх
 Nowosielski O., Seweryn T., Марганец, доступный *Aspergillus Niger*, и марганец, обменный и растворимый в воде, 21931
 Nowoslawski A. см. Brzosko W., 9279 Бх
 Nowoswiat E. см. Conley R. T., 51911
 Nowotny A. см. Neter E., 31276 Бх
 Nowotny E. см. Bercovich A. V., 26626 Бх
 — см. Condotti A., 30343 Бх
 Nowotny H., Benesovsky F., Kieffer R., К исследованию системы ванадий — бор, 3708; О строении систем ниобий — бор и тантал — бор, 29888; Карбид гафния и его поведение по отношению к карбидам тугоплавких переходных металлов, 37934
 —, Dimakopoulou E., Фаза Ti_2O , 83758
 —, Kieffer R., Benesovsky F., Brukl C., О системах $TiC—HfC$ и $ZrC—HfC$, 3715
 —, Kieffer R., Benesovsky F., Brukl C., Rudy E., Частные системы $HfC—TiC$, ZrC , VC , NbC , TaC , Cr_3C_2 , $Mo_2C(MoC)$, WC и VC , 60524
 —, Kieffer R., Benesovsky F., Laube E., К изучению двойных карбидов в системах: $U—Cr—C$, $U—Mo—C$ и $U—W—C$, 3713; Тугоплавкие карбиды, силициды и бориды, 60331
 —, Laube E., Kieffer R., Benesovsky F., К исследованию структур тугоплавких фаз гафния: $HfC—VC$, Hf_2Si , $HfSi$ и Hf_3Si , 3714
 — см. Wittmann A., 46096
 Nowotny W., Основы обесцвечивания стекломассы селеном, 53547; Основы технологии стекла, 70361 К
 Nowotny-Mieczynska A., Некоторые проблемы механизма связывания свободного азота, 26957 Бх
 Nowy H., Frings H.-D., Walcher A., Tenderich L., Белковый состав миокарда при экспериментальной гипертрофии сердца, 5062 Бх
 Noyce D. S., Pryor W. A., King P. A., Изомеризация *цис*-бензальдегидофенона, катализируемая кислотами, 73266
 —, Thomas B. R., Bastian B. N., Сольволиз аренсульфонатов 3- и 4-метоксициклогексанолов, 92199
 —, Woo Gar Lok, Thomas B. R., Изучение конфигурации, 81010
 Noyes R. D. см. Keutgen W. A., 78125 П
 Noyes R. M. см. Booth D., 95775
 Noyes R. W., Недоразвитие секреторной слизи оболочки матки, 17263 Бх
 Noyes W. A., Jr. см. Heicklen J., 21580
 — см. Murad E., 80341
 — см. Serewicz A., 8362
 Noyes W. D., Bothwell T. H., Finch C. A., Роль ретикуло-эндотелиальных клеток в обмене железа, 29001 Бх
 — см. Garby L., 12774 Бх
 — см. Lajtha L. G., 15767 Бх
 Nozaki H. см. Sisido K., 65387, 84639, 88478
 Nozaki M. см. Yamanaka T., 1583 Бх
 Nozaki T., Baba H., Araki H., Определение йода в кремнии активационным методом, 77095
 — см. Baba H., 34266
 Nozaki Y., Bunville L. G., Tanford C., Кривые потенциометрического титрования β -лактоглобулина, 20878 Бх
 — см. Tanford C., 10418 Бх, 33812 Бх
 Nozakura S. см. Murahashi S., 29439, 55688, 87280
 — см. Tadokoro H., 11895, 25062
 Nozawa C. см. Tokita K., 35055 Бх
 Nozawa M. см. Katoh T., 25361
 Nozdrev V., Изучение теплоемкости органических веществ в критической и за критической областях ультразвуковыми методами, 76421
 Nozières P., Влияние кулоновского взаимодействия на элементарные процессы возбуждения в твердых телах, 56058
 —, Pines D., Взаимодействие элект-

VC и VC.

sky F.

двойных

—Cr—C.

13; Туго-

и бо-

Вене-

дованию

гафия:

Hf₂Si₂

еживания

7; Осно-

1 K

некоторые

изывания

alcher

овый со-

менталь-

662 Бх

King

изнальце-

кислота-

n B. N.

в 3- и

92199

s B. R.

010

W. A.

775

секретн-

и матки,

J., 21580

I T. H.

ло-эндо-

не желе-

7, 84639.

583 Бх

H., Оп-

актива-

i., Тап-

метриче-

глобули-

33812 Бх

s., 29439.

062

55 Бх

61

емкости

критиче-

стях уль-

421

новского

ентарные

твердых

не элект-

ронов в твердых телах. Спектр характеристических потерь энергии, 45825

Nozoe S. см. Tsuda K., 57261, 57262, 69659

Nozu H. см. Kashiba S., 25509 Бх

Nozu K., Включение аминокислот в субклеточные структуры *Pseudomonas fluorescens* штамма АЗ-12, 32566 Бх

—Takagi S., Kamiki T., Kashiwaga M., Дыхательная система *Candida albicans*, 18106 Бх

—см. Nakada D., 9218 Бх

Nozzolillo C. G., Hochster R. M., Лизис и получение стабильных «протопластов» *Xanthomonas phaseoli* (XP8), 13604 Бх

—см. Hochster R. M., 26799 Бх

Nübel G. см. Pfeleiderer W., 88635

Nubel R. C. см. Ratajak E. J., 89780 П, 97792 П

Nübel W. D. Dzuba F., 94011 П

Nuebling D. F., Окраска металлической мебели, 24676

Neuenke B. J. см. Cunningham L. W., 33790 Бх

—см. Eys J., 20988 Бх

Nuenke N. F. см. Roberts C. W., 73370

Nuernberger E. L., Борьба с фреттинг-коррозией грузоподъемных шкивов, 69894

Nuessle A. C., Об удержании хлора волокнами и о связанных с ним повреждениях волокон, 7455; Препараты для малосминаемой отделки, 55355

—Heiges E. O. J., Olney R. A., Металаминовый запах тканей, обработанных смолами, 3363

—Hoeу C. E., Kucsan J., Акриловые смолы в качестве связующих материалов в процессах текстильного производства, 7463

—McKone P. J., Jr., Применение диметилполных производных этиленмочевины, пропиленмочевины и бутиленмочевины для получения устойчивости механической отделки тканей из природной и регенерированной целлюлозы, 75920 П

Nuessle N. O. см. Pollard C. B., 30841

Nuez J. см. Egalon R., 52917

Nugent C. A., Eik-Nes K., Samuels L. T., Tyler F. H., Изменения содержания в плазме крови 17-оксикортикостероидов во время внутривенного введения адренокортикотропина (АКТГ), 27532 Бх

—Eik-Nes K., Tyler F. H., Сравнительное изучение обмена гидрокортизона и преднизолона, 6713 Бх

—Taylor F. H., Выделение почками мочевой кислоты у больных подагрой и здоровых людей, 23333 Бх

—см. Perkoff G. F., 15619 Бх

Nugent C. T. см. Rowe S., 79745 П

Nugent E. A., Hoogervorst P., Wheeler R. E., Регенерация отравленных кобальтом ионообменных смол и их характеристики при

последующей эксплуатации на урановом заводе, 65944

Nugey A. L., Nugey A. J., Способ предохранения пива от вредного воздействия воздуха, 67238 П

—см. Nugey A. L., 67238 П

Nuggehalli R. N. см. Venkatrao S., 29225 Бх, 67264

Nuhfer P. A. см. Biel J. H., 8611 Бх, 17811, 24957 Бх

Nukada K., Maeda U., Спектры ядерного магнитного резонанса формалей, ацеталей и родственных соединений, 55986

Nukina S. см. Searles S., 69400, 69401

Null G. см. Kwart H., 13339

Nultsch W., Опыты по определению изопропилового эфира N-фенилкарбаминовой кислоты на обработанных и в обработанных клубнях картофеля, 3438 Бх; К вопросу о влиянии изопропил-N-фенилкарбамата на дыхательные ферменты картофеля, 13750 Бх; О механизме действия изопропил-N-фенилкарбамата при торможении прорастания картофеля, 13819 Бх

Nulty W. L. см. McClary D. O., 12165 Бх

Numabe H., Фракционирование смесей липидов желудка и легких свиньи при помощи преципитации, 12235 Бх

Nümann E., Umminger O., Испытание труб из пластмасс, 32921; Контроль качества и испытание на герметичность труб из пластмасс, 54916

Numanof H., Исследования вещества оплодотворения, 33895 Бх

Numata K. см. Fujita A., 14654 Бх

Numata T. см. Nishida K., 28628 Бх

Numazawa Y. см. Goto Y., 9756 Бх

Numberger J., Об определении дозировок при лечении тиреотоксикоза J₁₃₁, 17175 Бх

Numerof P. см. Kozinn P. J., 19636 Бх

Numeroff M., Perlmuter M., Slater S., Ложное увеличение содержания 17-кетостероидов и 17-оксикортикостероидов в моче, связанное с пероральным применением триацетилолеандомина, 24082 Бх

—см. Slater S., 30317 Бх

Nummi M. см. Enari T. M., 71233

Nummy W. R., Jones G. D., Метод получения 2-меркаптоэтиловых эфиров диолов, 53750 П

Núñez C. C., Cravioto R. O., Massieu H. G., Guzman G. J., Изучение различных способов экстракции и освобождения из связанного состояния рибофлавина и никотиновой кислоты при анализе пищевых продуктов, 33414 Бх

Nunez F., Спекшийся материал для магнитов, 97282

Nunez J., Получение тирондиновых гормонов, меченных тритием, 26729

—см. Jacquemin C., 61546

—см. Roche J., 5186, 5187, 10574 Бх, 18001 Бх

Núñez Galvan A. см. González Ramírez J., 29365 Бх

Nunez-Montiel O. см. Ercoli N., 32743 Бх

Nunn J. F., Matthews R. L., Газовый обмен при галотановом наркозе. Состояние дыхания, 19061 Бх

Nunn J. H. см. Milner G. W. C., 26286

Nunn J. R. см. Whitcutt J. M., 19261 Бх, 30788 Бх

Nunn R. F. см. Riley O., 17345 Бх

Nunn R. J. см. Dee T. P., 5686 П

Nunn W. J., Palmer R. W., Смешанные удобрения, 57762 П

Nunnari A., Mughini L., Выделение кортизонидов с мочой у тифозных больных, 28922 Бх

Nunnery A. W., Tinker M., Bradford W. L., Влияние концентрации хлорида натрия на агглютинацию стафилококков, 16742 Бх

Nunziante-Cesaro A., Gramignani V., Содержание серы в крови и сульфатов в моче у работающих в серодобывающей промышленности, 81532

—Gramignani V., Baldassarre A., Основной обмен у работающих на серных рудниках, 23079 Бх

—Granata A., Метод метакроматического окрашивания внутриклеточной аскорбиновой кислоты, 22160 Бх; Применение в гематологии метакроматической реакции для гистохимического определения внутриклеточной аскорбиновой кислоты, 32458 Бх

—Granata A., Baldassarre A., Разрушение эритроцитов и лейкоцитов различными жидкостями. Исследование четыреххлористого углерода и ацетона, 17660 Бх

—Petrelli E., Активность щелочной фосфомоноэстеразы нормальных лейкоцитов при различных рН и времени инкубации с субстратом, 23243 Бх

Nuppenau H. см. Gredsted A., 43786

Nuret H., Общие соображения о хранении зерна, 32705; Планировка графика, 71229; О применении диаграммы в мукомольном производстве, 86590

Nürmberger K., Kubli H., Производство жидкой и твердой углекислоты, 62028; Производство углекислоты и сухого льда, 81641

Nurmia M. J., Метод изучения процессов в ионных кристаллах, 21492

—см. Karras M., 76372

Nurmikko V., Симбиоз у гомоферментирующих бактерий, 23746 КБх

Nürnberg E., Исследование хроматографией в тонком слое некоторых азотсодержащих органических соединений, применяемых в фармации, 70606

—см. Böhme H., 9220, 42645, 52040

Nürnberg H. W., Riesenbeck G. van, Stackelberg M. von, К полярографическому определению скоростей диссоциации слабых кислот, 80280

Nürnberg W., Ulbricht G., Прелана — синтетическая шерсть из Премница, 64154

- Nürnberg H. см. Schütte H. R., 242 Бх
- Nurro A. см. Tommila E., 21525
- Nurse R. W., Welch J. H., Gutt W., Фазовые равновесия в системе ортосиликат кальция — ортофосфат кальция при высоких температурах, 447
- Nursten H. E., Об официальном методе определения разнооттеночности окрасок, 59994
- см. Davies E. J., 45322
- Nurul Absar Khan, Спектроскопическое исследование переходных комплексов в процессе *цис-транс*-изомеризации, 68421; Исследование с помощью инфракрасных спектров некоторых особенностей поведения двойных связей, разделенных CH_2 -группой, в аутоокислении эфиров жирных кислот, 96340
- Nurui-Ahmad S., Mazhar Mahmood Qurashi, Ускоренные методы определения масляности единичных семян хлопчатника, 67050
- Nury F. S., Miller M. W., Brekke J. E., Консервирующее действие некоторых бактерицидных веществ на сухофрукты, обладающие высокой влажностью, 67288
- Taylor D. H., Brekke J. E., Стойкость сушеных плодов, модифицированный метод прямого колориметрического определения содержания SO_2 в сушеных плодах, 15411
- Nusbaum I., Подкладки для быстрой вакуум-фильтрации, 1057
- Nusbaum R. E. см. Alexander G. V., 14263 Бх
- Nusimovich B. см. Arons W. L., 2309 Бх
- Nüske R., Метод быстрого доказательства щелочных фосфатаз, 17893 Бх
- см. Hösel G., 4809 Бх
- Nuss D. см. Saunders H. L., 1657 Бх
- Nussbaum A. L., Составы, содержащие окисленные в положении 11 производные 9 α -21-дифтор- $\Delta^1,4$ -прегнадиена, 70705 П
- , Carlson F. E., *Цис-транс*-изомерия стероидных $\Delta^{17,20}$ -енолацетатов, 92489
- , Carlson F. E., Gould D., Oliveto E. P., Hershberg E. B., Gilmore M. L., Charney W., Некоторые производные рускогенина, 61559
- , Topliss G., Brabazon, Porter T. L., Oliveto E. P., Изомеризация двойной связи в кольце А стероидных α, β -ненасыщенных кетонов: 1,5-диеноны-3, 34952
- Nussbaum M. см. Nöth H., 72282
- Nussbaum M. L. см. Sanders H. L., 78585 П
- Nüssel H., Битумы, 19505 К
- Nussenzweig R. S. см. Fernandes J. F., 29609 Бх
- Nüssgens H., Методические проблемы при определении почечного клиренса, 79 Бх
- Nussim M. см. Mazur Y., 38842
- см. Wolfe S., 5141
- Nüsslein J., Хемокрасители. Об их истории и номенклатуре, 19015; Влияние химии красителей на развитие текстильной промышленности, 50396
- Nüsslein J., Особенности соединений фосфорной кислоты, применяемых для приготовления средств для ухода за кожей, 10635; Соединения фосфорной кислоты в качестве эмульгаторов для производства косметических препаратов, 78629
- , Bartl H., Kuch C., Способ печатания текстильных материалов из ацетатцеллюлозного волокна, 83506 П
- , Hartmann A., Способ придания мягкости полиэфирным волокнам, 59965 П
- см. Schneider W., 10636
- Nutman P. S., Источники несовместимости, влияющие на фиксацию азота при симбиозе бобовых растений, 4953 КБх
- Nutt C. W., Biddlestone A. J., Приспособление для поддержания постоянного уровня в охлаждающих сосудах, 56944
- , Botterill J. S. M., Thorpe G., Penmore G. W., Теория и приложение техники молекулярного пучка при конструировании систем напуска, при котором отсутствуют столкновения молекул, 95666
- , Penmore G. W., Biddlestone A. J., Получение молекулярного пучка путем адиабатического расширения газа через тонкую диафрагму, 9566
- Nuttall R. H. см. Kemmitt R. D. W., 68399
- Nuttall R. L., Frisch M. A., Hubbard W. N., Стеклопая бомба для сожжений, 92162
- Nutten A. J. см. Belcher R., 56667 К
- Nutter A. см. Kosina, 85640
- Nutter D. M., Пневматическая транспортировка полиэтилена, 86748
- Nutter J. E., Gemmill C. L., Myrvik Q. N., Влияние 3,3',5'-триод-*L*-тироина на выживаемость мышей при туберкулезной и пневмококковой инфекциях, 294 Бх
- Nutter R. L. см. Zwemer J. D., 13654 Бх
- Nutting L., Концентрат кофе и способ его производства, 11402 П
- , Silverstein R. M., Himel C. M., Гетероциклические изотиоцианаты, 97632 П
- Nutting L. A., Larson R. A., Barber F. W., Бактериальная флора замороженных кокосовых орехов, 40633
- Nutting M. D. см. Dietrich W. C., 36719, 94329
- см. Harrington W. O., 94333
- Nuzzaci G. см. Andreotti L., 29008 Бх
- см. Doni A., 21804 Бх
- Nuzzi M., Girelli A., О числе боковых цепей и распределении водорода в насыщенных фракциях минеральных масел, 32441
- см. Girelli A., 32286, 90040
- Nuzzi R. см. Ciampalini L., 33228 Бх
- Nuzzolo L. см. Cassano A., 27057 Бх, 27076 Бх
- Nyari E. см. Waltz P., 15506, 36835
- Nyberg G., Вакуумные выпарные аппараты, 28688
- Nyberg M. H. T., Ceiola M., Sabine D., Образование кобальтом, никелем и медью внутрикомплексных соединений с глутаминовой кислотой, 76797
- Nyberg R. см. Westin B., 20216 Бх
- Nyberg W. см. Kuhlback B., 30511 Бх
- см. Reizenstein P. G., 8427 Бх
- Nybo K. см. Halsfeinslid A., 12216
- Nyborg P., Возможности Дании в производстве мономеров и пластических масс, 24494, 28823, 32904; Пластмассы. I. Строение и производство, 44764, 75390, 79280
- Nyborg W. L., Gould R. K., Jackson F. J., Adams C. E., Влияние микропотоков, вызванных ультразвуком, на поверхностную реакцию, 3892
- Nyburg S. C., Окраска неорганических соединений, 83695
- см. Cruickshank D. W. J., 41712
- Nyburg S. C. см. Mills J. F. D., 45809, 95378
- Nys J. F. см. Wolf B., 3203 Бх
- Nysander O. B. O., Способ присоединения окиси этилена к органическим соединениям, содержащим гидроксильную группу, 14497 Бх
- Nychka H. R. см. Carlson E. J., 15176 П
- Nydahl F., Косвенное комплексонометрическое титрование алюминия. Изучение метода Ваннинена — Рингбома, 88286
- Nye P. H., Минеральный состав некоторых кустарников и деревьев Ганы, 4919 Бх
- Nyerges P., Исследование антибиотических свойств венгерских винных дрожжей, вин и плесневых грибов, 9238 Бх
- Nyers L. см. Megyeri G., 2487
- Nyeste L., Селекция штаммов плесневых грибов с высокой пектолитической способностью, 3195 Бх
- см. Asvány A., 63252
- Nygaard A. P., Дегидрогеназа молочной кислоты из дрожжей, 13386 Бх, 31005 Бх, 31010 Бх; Образование связанной с D- и L-молочной кислотой редуктазы цитохрома с в процессе окислительной адаптации *Saccharomyces cerevisiae*, 21162 Бх; Растворимость и чувствительность D- и L-цитохром с редуктазы дрожжей 28155 Бх; D-лакто-цитохром s-редуктаза из дрожжей — возможный промежуточный продукт в процессе биосинтеза L-лакто-цитохром-с-редуктазы, 28234 Бх
- Nygaard K. K. см. Simon H. B., 21764 Бх
- Nygaard O. F., Güttles S., Rusch H. P., Обмен нуклеиновых кислот у слизевика с синхронизированным митозом, 21151 Бх

—Potter R. L., Действие рентгеновского облучения на обмен ДНК в разных тканях крысы. I. Включение тимидина-С¹⁴ в ДНК в течение первых 24 часов после облучения, 9670 Бх
 Nygard N. R. см. Erskine A., 2294 П
 Nygren S. см. Giacobini E., 19080 Бх
 Nyhan W. L., Десятилетний опыт химиотерапии злокачественных опухолей, 13152 Бх
 —см. Busch H., 22058, 30335 Бх
 Nyholm R. S., Turco A., Дипиридильные комплексы высоких степеней окисления марганца, 80633
 —см. Barraclough C. G., 50357
 —см. Chatt J., 60289
 —см. Craig D. P., 10338
 —см. Fergusson J. E., 12904, 87922
 —см. Figgis B. N., 12333, 10639
 —см. Gill N. S., 64845
 —см. Larkworthy Z. F., 12907
 —см. Lewis J., 76758
 Nyhus L. M. см. Chapman N. D., 31116 Бх
 —см. Stevens A. R., Jr., 3904 Бх
 Nyllas E., Pinter J. L., Бензоксозолы. I. 96523
 —Soloway A. H., Синтез некоторых боримидазолинов, 42784
 Nyllas J., Деаминирование комплексов меди с полиаминами, 81406; Изучение дезаминирования комплексов меди с аминокислотами, 72572
 Nyiredy G. см. Hutás I., 23143 Бх
 Nyiri F. см. Back I., 74679 П, 97932 П
 Nykänen A., Лаборатории по исследованию бетона в Финляндии, 97435
 Nykänen P., Процесс производства

древесно-стружечных плит и его контроль, 87043
 Nykl F. см. Glaviano V. V., 12540 Бх
 Nykowski I. см. Szafranowa H., 2846 Бх
 Nylander A. F. см. Dancy W. B., 98124 П
 Nylén M., Scott D. B., Основные исследования по калцификации, 28739 Бх
 Nyloft E. H. см. Palm C. K. F., 83397 П
 Numan C. J., Ragle J. L., Linda P. F., Полярографические свойства ион аммония и аммиака, 80413
 Numan F. см. Hasseldine R. N., 13496, 10998
 Numan G., Производство полиметилена, 28943
 Numan G. A., Промежуточные продукты из отходов березовой древесины, 80405
 Numan G. E. см. Skanbe B., 2306 Бх
 Numan I., Контактный клей. Испытание некоторых физических свойств, 50194; Физические свойства контактного клея, 67707
 Numan M., Гаптоглобин. Методы определения и их значение для диагностики анемии, 39410 Бх; Способность белков плазмы связывать гем или гемоглобин, 34783 Бх
 Numan M. A. см. Goldzieher J. W., 7599 Бх
 —см. Mefferd R. B., Jr., 37442 Бх
 Numan P. O. см. Frascaro M., 10215 Бх
 Nyquist B. S., Способ варки целлюлозы, 24935 П
 Nyquist O. W., Carroll H. R., Опытная установка для очистки сточных вод от обработки металлов, 81597

Nyquist R. A. см. Potts W. J., 64278
 Nurek S., Бюккине ветеринарии, 16973 Бх
 Nyrén V., Back E., О трахеидных и паренхимных лучевых клетках хвойной балансовой древесины. Смола в паренхимных клетках и каналах хвойных, 89043
 Nys M., Verheijden J. P., Синтез 1-азидо-2,8,5-трибензола-α-D-лактофуранозы, 84890
 Nysted L. N., Гетеросиклические производные 20-аммиометил-5-прегненола-3, 82171 П
 Nysterakis F., О потребности в ростовых веществах культур тканей побегов и мякоти плодов *Ecballium elaterium* Pich, 28651 Бх
 Nyström A. см. Friberg L., 2337 Бх
 Nystrom R. F., Mason L. H., Jones E. P., Dutton H. J., Метане жирные кислоты, обработанные тритием, 71151
 —см. Dutton H. J., 51677 Бх
 —см. Opperman R. A., 64499
 Nyul O., Zakar P., Mózes G., Расширение исследовательских работ по битумам в Венгрии, 3452; Венгерские и австрийские нефтяные битумы для дорожного строительства, 10857; Битумы тулманинского и надьялендского происхождения, 23928; Влияние технологии производства на структуру битума, 63931
 Nyvit J., Модификация метода наименьших квадратов, 20882; Возможность расчета свойств тройных систем по соответствующим данным для двойных систем, 60614
 —см. Munk P., 51783

Технический редактор Г. Я. Мушкетерова

Подписано к печати 16/XII-1961 г.
 Печ. л. 57,4

Тираж 3080
 Бум. л. 17 1/2

Формат бумаги 84х106/16
 Уч. изд. л. 107,9

3-я тип. Издательства Академии наук СССР. Москва. Шубинский пер., д. 10

Цена 12 руб.
(за тома I, II, III, IV и V)

Printed in the USSR

